



Cennik PULSAR

Podane ceny to ceny detaliczne netto.

Podane ceny nie stanowią oferty handlowej wg art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego i są publikowane tylko w celach informacyjnych. Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzegamy sobie prawo do zmian. Cennik v1.08.2 obowiązuje od dnia 01.08.2022 do dnia wejścia w życie następnego wydania. Zastępuje i unieważnia poprzednie wersje cenników.

Obudowy metalowe

Security do central alarmowych	6
Uniwersalne	
SATEL	
PARADOX	
RISCO	
DSC	
Uniwersalne bez transformatora	
SATEL bez transformatora	
Uniwersalne podtynkowe bez transformatora	
Security do ekspanderów	8
Obudowy ekspanderów - Uniwersalne	
Obudowy ekspanderów - SATEL	
Obudowy ekspanderów - Bosch	
Security do klawiatur	9
Obudowy klawiatur - Natynkowe	
Obudowy klawiatur - Podtynkowe	
Security do nadajników	9
Obudowy nadajników - GSM	
Security do kontroli dostępu	9
BOSCH	
DAHUA	
NEDAP	
Obudowy z szynami DIN	10
Obudowy z szynami DIN - natynkowe	
Akcesoria do obudów z szynami DIN	
Obudowy do DSO	10
Obudowy na rejestratory CCTV	10
Obudowy na rejestratory CCTV - poziome	
Obudowy na rejestratory CCTV - pionowe	
Obudowy na rejestratory CCTV - pionowe, z miejscem na switch (monitor)	
Akcesoria do obudów na rejestratory CCTV	
Obudowy do zasilaczy	11
Obudowy na akumulatory	12
Obudowy na akumulatory - natynkowe	
Akcesoria do obudów na akumulatory	
Obudowy mieszkaniowe - teletechniczne	12
Obudowy mieszkaniowe - teletechniczne - natynkowe	
Obudowy mieszkaniowe - teletechniczne - podtynkowe	
Akcesoria do obudów mieszkaniowych - teletechnicznych	
Obudowy uniwersalne - teletechniczne	13
Obudowy zapasu kabla	13
Puszki instalacyjne przeciwpożarowe	13
Przelotowe - bez bezpiecznika	
Rozgałęźne - bez bezpiecznika	
Rozgałęźne - z bezpiecznikiem	
Rozgałęźne - z 2 bezpiecznikami	
Szafka na instrukcję bezpieczeństwa pożarowego	14
Obudowa na klucz do drzwi ewakuacyjnych	14
Obudowy plastikowe - hermetyczne IP65	
Obudowy hermetyczne IP65 - seria AWO - z blachą montażową	15
Obudowy hermetyczne IP65 - seria AWP - bez blachy montażowej	15
Akcesoria do obudów hermetycznych IP65	15
Zasilacze buforowe	
Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6 / 48VDC - seria HPSB	16
Zasilacze buforowe 13,8VDC seria HPSB	
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria HPSB	
Zasilacze buforowe 48VDC/54VDC seria HPSB	
Akcesoria do zasilaczy serii HPSB	
Zasilacze buforowe 27,6VDC - seria HPSBOC	17
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria HPSBOC	
Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria HPSG2	17
Zasilacze buforowe 13,8VDC seria HPSG2	
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria HPSG2	
Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria AWZG2 (spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1,2)	17
Zasilacze buforowe 13,8VDC seria AWZG2	
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria AWZG2	
Akcesoria do zasilaczy serii AWZG2	
Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria PSBEN (spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1,2,3)	18
Zasilacze buforowe 13,8VDC seria PSBEN/LED - z panelem LED	
Zasilacze buforowe 13,8VDC seria PSBEN/LCD - z panelem graficznym LCD	
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria PSBEN/LED - z panelem LED	
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria PSBEN/LCD - z panelem graficznym LCD	
Akcesoria do zasilaczy serii PSBEN	
Zasilacze buforowe 27,6VDC - seria EN54C / EN54M (spełniające normę pożarową EN54-4)	19
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria EN54C/LCD - z panelem graficznym LCD	
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria EN54C - z sygnalizacją optyczną LED	
Moduły zasilaczy buforowych 27,6VDC seria EN54M - do zabudowy	
Akcesoria do zasilaczy serii EN54C/LCD / EN54C / EN54M	
Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria DINB - na szynę DIN	21
Zasilacze buforowe 13,8VDC seria DINB - na szynę DIN	
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria DINB - na szynę DIN	
System zasilania DSO dla systemu BOSCH	
System zasilania DSO-PRA dla sytemu BOSCH-PRAESENSA	22
System zasilania DSOP24V dla sytemu BOSCH-PAVIRO	22
Zasilacz mikrofonu strażaka do systemu DSO 24V	22
Obudowa mikrofonu strażaka do systemu DSO	22
Obudowa modułu nadzoru linii głośnikowej systemu DSO Presideo, Paviro, Plena firmy BOSCH	22

Akumulatory	
Seria HPB	23
Seria SCB	23
Zasilacze RACK19"	
Zasilacze RACK19" wielowyjściowe 12 / 24VDC	24
Zasilacze RACK19" wielowyjściowe 12 / 24VDC seria R	
Zasilacze RACK19" buforowe 13,8 / 27,6 / 54VDC	24
Zasilacze RACK19" buforowe 13,8 / 27,6 / 54VDC seria ROUPS (jednowyjściowe)	
Zasilacze RACK19" buforowe 12 / 54VDC z wyjściem zasilającym rejestrator	24
Zasilacz RACK19" buforowy 12 VDC seria ROUPS...VR (jednowyjściowy)	
Zasilacze RACK19" buforowe 54VDC seria RUPS...R (wielowyjściowy + wyjście zasilające rejestrator 12VDC)	
Zasilacze RACK19" buforowe PoE (RJ45) 54VDC z wyjściem zasilającym rejestrator	24
Zasilacze RACK19" buforowe PoE (RJ45) 54VDC seria RPUPS...R (wielowyjściowy + wyjście zasilające rejestrator 12VDC)	
Akcesoria RACK19" do zasilaczy buforowych - Kontrolery akumulatorów seria RC i RCB	24
Akcesoria RACK19" - Kontrolery akumulatorów seria RC	
Akcesoria RACK19" - Kontrolery akumulatorów seria RCB (z miejscem na akumulatory)	
Zasilacze do zabudowy	
Zasilacze do zabudowy 12 / 48VDC - seria PS	26
Zasilacze do zabudowy 12VDC seria PS	
Zasilacze do zabudowy 48VDC seria PS	
Zasilacze do zabudowy - wielowyjściowe 12VDC - Seria PSDC	26
Zasilacze do zabudowy - wielowyjściowe 12VDC seria PSDC	
Zasilacze do zabudowy - wielowyjściowe 12VDC z separacją - Seria PSDCSEP	26
Zasilacze do zabudowy - wielowyjściowe 12VDC z separacją, Seria PSDCSEP	
Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 / 27,6 / 54VDC - seria PSB	26
Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 VDC seria PSB	
Zasilacze do zabudowy buforowe 27,6 VDC seria PSB	
Zasilacze do zabudowy buforowe 54 VDC seria PSB	
Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria PSG2	27
Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 VDC seria PSG2	
Zasilacze do zabudowy buforowe 27,6 VDC seria PSG2	
Zasilacze do zabudowy buforowe 52 VDC - seria PWB	27
Zasilacze do zabudowy buforowe 52 VDC seria PWB	
Akcesoria do zasilaczy serii PS, PSDC, PSDCSEP, PSB, PSBOC, PSG2, PWB	28
Switche PoE do kamer IP	
Switche optyczne	29
Switche PoE z zasilaczem desktop	29
Switche PoE - z zasilaczem desktop - Seria S	
Switche PoE - z zasilaczem desktop - Seria SG	
Switche PoE - z zasilaczem desktop - Seria SF	
Switche PoE - z zasilaczem desktop - Seria SFG	
Switche PoE bez zasilacza	30
Switche PoE - bez zasilacza - Seria S...WP	
Switche PoE - bez zasilacza - Seria SG...WP	
Switche PoE - bez zasilacza - Seria SF...WP	
Switche PoE - bez zasilacza - Seria SFG...WP	
Switche PoE w obudowie hermetycznej IP56	31
Switche PoE - w obudowie hermetycznej IP56 - Seria S...H	
Switche PoE - w obudowie hermetycznej IP56 - Seria SG...H	
Akcesoria do Switchy PoE - hermetycznych IP56	
Switche PoE RACK 19"	32
Switche PoE do kamer IP z uchwytami RACK 19 w komplecie	
Switche PoE RACK 19", buforowe	32
Switche PoE do kamer IP w obudowie RACK 19" z zasilaczem buforowym	
Switche PoE - przemysłowe - na szynę DIN	32
System zasilania dla switchy PoE	
Seria SWS - zasilacz stabilizowany	34
Seria SWB - zasilacz buforowy	34
Obudowy z miejscem na rejestrator	34
Akcesoria do systemów zasilania dla switchy PoE	34
Zasilacze PoE	
Zasilacze PoE desktop do kamer i urzędzeń IP - 52VDC	35
Akcesoria CCTV - IP	
Moduły PoE	36
Adaptery, Splittery	36
Moduły SFP - GBIC	36
Extendery PoE	36
Extendery „open frame”	
Extendery w obudowie hermetycznej	
Skretki komputerowe	
Zasilacze do kamer HD	
Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC / 24VAC	39
Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC - seria PSDC...T	
Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC - seria PSDCR - z miejscem na rejestrator	
Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC - seria PSDC	
Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC - seria PSDCSEP - z niezależną regulacją napięcia wyjściowego dla każdego kanału	
Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD ~24VAC	
Zasilacze jednowyjściowe do kamer HD 24VAC	39
Zasilacze jednowyjściowe do kamer HD 24VAC - seria PSACH - hermetyczne IP65	
Zasilacze buforowe do kamer HD 12VDC	39
Zasilacze buforowe do kamer HD 12VDC (Uout→13,8VDC) - seria PSDCB	
Zasilacze buforowe do kamer HD 12VDC (Uout→13,8VDC) i rejestratora 12VDC - seria PSUPS...CR - z miejscem na rejestrator	

Akcesoria CCTV - HD

Transmitery	41
Konwertery sygnału	41
Redukcje JACK 5,5/2,1	41
Adaptory zasilania	41
Splittery	41
Zasilacze wtyczkowe i desktop	
Zasilacze wtyczkowe 12VDC - seria PSA	42
Zasilacze desktop 12 / 15 / 48 / 52VDC - seria PSD	42
Zasilacze desktop 12÷15VDC - seria PSR - z regulacją napięcia wyjściowego	42
Zasilacze desktop hermetyczne IP67 7,5 / 12 13,8VDC - seria PSC	42
Zasilacze desktop hermetyczne IP67 12VDC - seria PSCL	42
Zasilacze desktop hermetyczne IP67 13,8VDC - seria PSCLB - buforowe	42
Moduły zasilaczy buforowych	
Moduły zasilaczy buforowych - impulsowe, 13,8VDC - seria MSRK	44
Moduły zasilaczy buforowych - impulsowe, 13,8VDC - seria MSRK	
Transformatory	
Transformatory serii TRP - IP30	45
Transformatory serii TRZ - IP43, zalane żywicą	45
Transformatory dedykowane do obudów SATEL: OPU3-P / OPU4-P / OPU4-PW	45
Transformatory serii EI - zalane żywicą	45
Transformatory do elektrozaczepów i domofonów - IP64, zalane żywicą	45
Akcesoria do transformatorów - uchwyty na szynę DIN	45
Akcesoria	
Przetwornice napięcia DC/DC	47
Przetwornice napięcia - Seria DC/DC - obniżające napięcie - 4,5÷24VDC - open frame	
Przetwornice napięcia - Seria DC/DC - podwyższająco-obniżające napięcie - 5÷15VDC - open frame	
Przetwornice napięcia - Seria DC/DC - podwyższające napięcie - 18÷28/52VDC - open frame	
Przetwornice napięcia - Seria DCDC...H - obniżające napięcie - 12VDC - w obudowie hermetycznej IP67	
Przetwornice napięcia - Seria DC/DC - obniżające napięcie - 12VDC - w obudowie plastikowej	
Reduktory napięcia DC	47
Reduktory napięcia DC: 13,8 VDC → 12 VDC	
Moduły bezpiecznikowe	47
Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne - PTC - 1mm ²	
Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne - TOPIK - 1mm ²	
Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne - TOPIK - 2,5mm ²	
Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne z wyjściem technicznym awarii - PTC/TOPIK - 2,5mm ²	
Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne w obudowie plastikowej - PTC - 2mm ²	
Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne w obudowie plastikowej - TOPIK - 2mm ²	
Moduły bezpiecznikowe - przelotowe - TOPIK - 1mm ²	
Moduły bezpiecznikowe - przelotowe 230VAC - TOPIK - 2,5mm ²	
Moduły zabezpieczające	49
Moduł zabezpieczenia nadnapięciowego	
Moduły przekaźnikowe	49
Zasilanie AC/DC - bezpiecznik w obwodzie C/NC/NO przekaźnika	
Zasilanie DC - bezpiecznik w obwodzie cewki przekaźnika	
Zasilanie DC - bez bezpiecznika	
Zasilanie DC - z wejściami sterującymi T-, T+; bez bezpiecznika	
Moduły przekaźnikowe - czasowe	49
Moduły przekaźnikowe - czasowe - seria PC	
Kontrolery akumulatorów	50
Przycisk napadowy nożny	50
Wyposażenie dodatkowe	
Produkty Mean Well	
Zasilacze Mean Well - do zabudowy	52
Zasilacze do zabudowy - Seria RS	
Zasilacze do zabudowy - Seria LRS	
Zasilacze do zabudowy - Seria SP	
Zasilacze do zabudowy - Seria RSP	
Zasilacze do zabudowy - Seria USP	
Zasilacze do zabudowy - Seria HRP	
Zasilacze do zabudowy - Seria HRPG	
Zasilacze do zabudowy - Seria RCP	
Zasilacze Mean Well - do zabudowy buforowe	59
Zasilacze do zabudowy buforowe - Seria AD	
Zasilacze do zabudowy buforowe - Seria SCP	
Zasilacze do zabudowy buforowe - Seria PSC	
Zasilacze do zabudowy buforowe - Seria ADD	
Zasilacze Mean Well - na szynę DIN	60
Zasilacze na szynę DIN - Seria MDR	
Zasilacze na szynę DIN - Seria DR - I klasa izolacji	
Zasilacze na szynę DIN - Seria DR - II klasa izolacji	
Zasilacze na szynę DIN - Seria DRP	
Zasilacze na szynę DIN - Seria DRT	
Zasilacze na szynę DIN - Seria EDR	
Zasilacze na szynę DIN - Seria NDR	
Zasilacze na szynę DIN - Seria SDR	
Zasilacze na szynę DIN - Seria WDR	
Zasilacze na szynę DIN - Seria DRA	
Zasilacze na szynę DIN - Seria HDR - II klasa izolacji	
Zasilacze na szynę DIN - Seria KNX	
Zasilacze na szynę DIN - Seria TDR	
Zasilacze Mean Well - na szynę DIN buforowe	67
Zasilacze na szynę DIN buforowe - Seria DRC	

Zasilacze Mean Well - do oświetlenia LED	67
Zasilacze do oświetlenia LED – Seria LPV	
Zasilacze do oświetlenia LED – Seria LPC	
Zasilacze do oświetlenia LED – Seria LPF	
Zasilacze do oświetlenia LED – Seria LPH	
Zasilacze do oświetlenia LED – Seria LPHC	
Zasilacze do oświetlenia LED – Seria HLN	
Zasilacze do oświetlenia LED – Seria HEP	
Zasilacze do oświetlenia LED – Seria HLG	
Zasilacze do oświetlenia LED – Seria LCM	
Zasilacze do oświetlenia LED – Seria PCD	
Zasilacze do oświetlenia LED – Seria APV	
Zasilacze do oświetlenia LED – Seria APC	
Zasilacze do oświetlenia LED – Seria ELG	
Zasilacze do oświetlenia LED – Seria PWM	
Zasilacze Mean Well - typ desktop	75
Zasilacz typu desktop - Seria ENP	
Zasilacze Mean Well - typ OPEN FRAME	75
Zasilacze - typ OPEN FRAME - Seria EPP	
Zasilacze - typ OPEN FRAME - Seria EPS	
Przetwornice Mean Well - konwertery DC/DC - do zabudowy	76
Przetwornice - konwertery DC/DC do zabudowy - seria SD	
Przetwornice - konwertery DC/DC do zabudowy - Seria RSD	
Przetwornice Mean Well - konwertery DC/DC - na szynę DIN	79
Przetwornice - konwertery DC/DC na szynę DIN - Seria DDR	
Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC	80
Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC - seria A3	
Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC - seria TS	
Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC - seria TN	
Ładowarki do akumulatorów Mean Well	81
Ładowarki do akumulatorów – Seria PB	
Ładowarki do akumulatorów – Seria RPB	
Ładowarki do akumulatorów – Seria ESP	

Szafy RACK 19"

Szafy RACK 19" wiszące do złożenia - seria RWA	83
Szafy RACK 19" wiszące do złożenia seria RWA (głębokość 450 mm)	
Szafy RACK 19" wiszące do złożenia seria RWA (głębokość 600 mm)	
Szafy RACK 19" wiszące złożone - seria RW	83
Szafy RACK 19" wiszące złożone seria RW (głębokość 450 mm)	
Szafy RACK 19" wiszące złożone seria RW (głębokość 600 mm)	
Szafy RACK 19" wiszące złożone - seria RWD - dwusekcyjne	83
Szafy RACK 19" wiszące złożone seria RWD - dwusekcyjne (głębokość 600 mm)	
Szafy RACK 19" stojące do złożenia - seria RS	83
Szafy RACK 19" stojące do złożenia seria RS (głębokość 600 mm)	
Szafy RACK 19" stojące do złożenia seria RS (głębokość 800 mm)	
Szafy RACK 19" stojące do złożenia seria RS (głębokość 1000 mm)	
Szafy RACK 19" stojące do złożenia - seria RS - serwerowe	84
Szafy RACK 19" stojące do złożenia seria RS - serwerowe (głębokość 800 i 1000 mm)	
Szafy RACK 19" stojące złożone - seria ZRS	84
Szafy RACK 19" stojące złożone seria ZRS (głębokość 600 mm)	
Szafy RACK 19" stojące złożone seria ZRS (głębokość 800 mm)	
Szafy RACK 19" stojące złożone seria ZRS (głębokość 1000 mm)	
Akcesoria do szaf RACK	85
Obudowy ARAD uniwersalne	
Obudowy do central alarmowych – poziome	
Obudowy do central alarmowych – pionowe	
Szuflady	
Obudowy na akumulatory	
Półki stałe	
Półki wysuwane	
Szyny montażowe	
Panele zaślepiające	
Panele krosowe	
Patch panele	
Przepusty szczotkowe	
Organizery	
Wentylatory	
Listwy zasilające	
Oświetlenie do szaf RACK 19"	
Cokoły	
Tampery – zabezpieczenie antysabotażowe	
Przewody uziemiające	
Kółka, nóżki	
Zamki, śruby	
Termostaty	
Obudowy z szyną DIN	

Obudowy metalowe

Security do central alarmowych

Uniwersalne

Uniwersalne - wersja Standard



Dedykowane są dla central: DSC, SATEL, PARADOX, RISCO, PYRONIX, CROW...
wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; S / U₁ / U₂ / U₃ - moc transformatora / odczepy napięciowe; miejsce na akumulator 12V/SLA
Typ transformatora: **TRP - IP30** (PC/ABS V-O); zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO000 - Obudowa 7/TRP20/DSPR 250x250x80+8, TRP 20VA/16V/18V, 7Ah	135.00 PLN netto
AWO009 - Obudowa 7/TRP40/DSPR/S 250x250x80+8, TRP 40VA/16V/18V, 7Ah	150.00 PLN netto
AWO150 - Obudowa 7/TRP40/DSPR 280x290x80+8, TRP 40VA/16V/18V, 7Ah	161.00 PLN netto
AWO220 - Obudowa 17/TRP40/DSPR/S 320x305x90+8, TRP 40VA/16V/18V, 17Ah	173.00 PLN netto
AWO200 - Obudowa 17/TRP40/DSPR/L 320x398x91+8, TRP 40VA/16V/18V, 17Ah	186.00 PLN netto
AWO250 - Obudowa 17/TRP50/DSPR 320x400x120+8, TRP 50VA/16V/18V/20V, 17Ah	253.00 PLN netto
AWO300 - Obudowa 17/TRP80/DSPR 320x400x120+8, TRP 80VA/16V/18V/20V, 17Ah	265.00 PLN netto
AWO301 - Obudowa 24/TRP80/DS 348x398x171+8, TRP 80VA/16V/18V/20V, 24Ah	306.00 PLN netto

Uniwersalne - wersja Dwupoziomowa



Dedykowane są dla central: DSC, SATEL, PARADOX, RISCO, PYRONIX, CROW...: **Obudowa posiada uchylną blachę montażową**
Moduły komunikacji: GORKE - ATG, ROPAM - BASIC i MULTI GSM, SATEL - ETHM, GSM L1L, LT2, GPRS-T1/T2/T4
wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; S / U₁ / U₂ / U₃ - moc transformatora / odczepy napięciowe; miejsce na akumulator 12V/SLA
Wymiary blachy montażowej: W₂ x H₂ [+/- 2mm]
Typ transformatora: **TRP - IP30** (PC/ABS V-O); zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO200K - Obudowa 17/TRP50/DSPR/L/dwupoziomowa 348x433x141+8, TRP 50VA/16V/18V/20V, 17Ah, wymiary blachy montażowej: 310x135	306.00 PLN netto
--	------------------

SATEL

SATEL - wersja Standard



Dedykowane są dla central: SATEL
wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; S / U₁ / U₂ / U₃ - moc transformatora / odczepy napięciowe; miejsce na akumulator 12V/SLA
Typ transformatora: **TRP - IP30** (PC/ABS V-O); zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO005 - Obudowa 7/TRP20/SATEL 250x250x80+8, TRP 20VA/16V/18V, 7Ah	135.00 PLN netto
AWO205 - Obudowa 17/TRP40/SATEL 320x305x90+8, TRP 40VA/16V/18V, 17Ah	173.00 PLN netto
AWO256 - Obudowa 17/TRP50/SATEL 320x398x91+8, TRP 50VA/16V/18V/20V, 17Ah	203.00 PLN netto

SATEL - wersja GRADE 3



Dedykowane są dla central: SATEL; **konstrukcja zgodna z normą EN50131, wersja GRADE 3**
wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; S / U₁ / U₂ / U₃ - moc transformatora / odczepy napięciowe; miejsce na akumulator 12V/SLA
Typ transformatora: **TRZ - IP43** (PC/ABS V-O) / **EIZ - IP43** (PC/ABS V-O) / **TRP - IP30** (PC/ABS V-O); zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 3xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; kolor: RAL9003
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO213 - Obudowa 17/TRZ40/SATEL/GRADE 3 330x305x110(15), TRZ 40VA/16V/18V, 17Ah (OMI - 2)	237.00 PLN netto
AWO257 - Obudowa 17/TRZ50/SATEL/GRADE 3 340x400x110(15), TRZ 50VA/16V/18V/20V, 17Ah (OMI - 3)	309.00 PLN netto
AWO270 - Obudowa 17/TRZ75/SATEL/GRADE 3 340x400x110(15), TRZ 75VA/20V, 17Ah (OMI - 4)	332.00 PLN netto
AWO306 - Obudowa 28/TRP80/SATEL/GRADE 3 460x550x175(20), TRP 80VA/16V/18V/20V, 28Ah	462.00 PLN netto

PARADOX

PARADOX - wersja Standard



Dedykowane są dla central: PARADOX
wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; S / U₁ / U₂ / U₃ - moc transformatora / odczepy napięciowe; miejsce na akumulator 12V/SLA
Typ transformatora: **TRP - IP30** (PC/ABS V-O); zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO003 - Obudowa 7/TRP20/PAR 250x250x80+8, TRP 20VA/16V/18V, 7Ah	135.00 PLN netto
AWO008 - Obudowa 7/TRP40/PAR/S 250x250x80+8, TRP 40VA/16V/18V, 7Ah	150.00 PLN netto
AWO152 - Obudowa 7/TRP40/PAR 280x290x80+8, TRP 40VA/16V/18V, 7Ah	161.00 PLN netto
AWO232 - Obudowa 7/TRP40/PAR/L 320x305x90+8, TRP 40VA/16V/18V, 17Ah	173.00 PLN netto
AWO214 - Obudowa 17/TRP40/PAR 320x400x90+8, TRP 40VA/16V/18V, 17Ah	186.00 PLN netto

PARADOX - wersja GRADE3



Dedykowane są dla central: PARADOX; **konstrukcja zgodna z normą EN50131, wersja GRADE 3**
wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; S / U₁ / U₂ / U₃ - moc transformatora / odczepy napięciowe; miejsce na akumulator 12V/SLA
Typ transformatora: **TRP - IP30** (PC/ABS V-O); zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 3xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; kolor: RAL9003
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO268 - Obudowa 17/TRP40/PAR/SP/GRADE 3 340x400x130(15), TRP 40VA/16V/18V, 17Ah	272.00 PLN netto
AWO278 - Obudowa 17/TRP80/PAR/SP/GRADE 3 340x400x130(15), TRP 80VA/16V/18V/20V, 17Ah	328.00 PLN netto

RISCO

RISCO - z zasilaczem LRS



Dedykowane są dla central: RISCO
wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; S / U - moc / napięciowe wyjściowe; miejsce na akumulator 12V/SLA
Zasilacz: **LRS - 75W/14,4V**; zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO317 - Obudowa 17/LRS75/PS/LS 430x398x91+8, LRS-75-15 (75W/14,4V), 17Ah	347.00 PLN netto
---	------------------

DSC

DSC - wersja Standard



Dedykowane są dla central: Bosch
wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; S / U₁ / U₂ / U₃ - moc transformatora / odczepy napięciowe; miejsce na akumulator 12V/SLA
Typ transformatora: **TRP - IP30** (PC/ABS V-O); zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; kolor: RAL9003
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO171 - DSC BOX 280x295x78+6, TRP 40VA/16V/18V, 7Ah	161.00 PLN netto
--	------------------

Uniwersalne bez transformatora



Dedykowane są dla central: DSC, SATEL, PARADOX, RISCO, PYRONIX, CROW...
wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; miejsce na akumulator 12V/SLA
zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO000PU - Obudowa 7/20/DSPR/PUSTA 250x250x80+8, 7Ah	87.00 PLN netto
AWO150PU - Obudowa 7/40/DSPR/PUSTA 280x290x80+8, 7Ah	96.00 PLN netto
AWO220PU - Obudowa 17/40/DSPR/S/PUSTA 320x305x90+8, 17Ah	111.00 PLN netto
AWO200PU - Obudowa 17/40/DSPR/L/PUSTA 320x400x90+8, 17Ah	121.00 PLN netto
AWO250PU - Obudowa 17/50/DSPR/PUSTA 320x400x120+8, 17Ah	146.00 PLN netto
AWO301PU - Obudowa 24/80/DS/PUSTA 350x400x170+8, 24Ah	209.00 PLN netto

SATEL bez transformatora

SATEL bez transformatora - wersja Standard



Dedykowane są dla central: SATEL
wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; miejsce na transformator; miejsce na akumulator 12V/SLA
zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO005PU - Obudowa 7/20/SATEL/PUSTA 250x252x81+8, 7Ah	87.00 PLN netto
AWO205PU - Obudowa 17/40/SATEL/PUSTA	111.00 PLN netto

320x305x90+8, 17Ah

SATEL bez transformatora - wersja GRADE3



Dedykowane są dla central: SATEL; **konstrukcja zgodna z normą EN50131, wersja GRADE 3**
wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; miejsce na transformator; miejsce na akumulator 12V/SLA
zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 2xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; kolor: RAL9003
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO269PU - Obudowa 17/80/SATEL/PUSTA/GRADE 3 321.00 PLN netto
325x400x100(15), 17Ah

AWO269S - Wsporniki z szyną TH35 - 280mm do AWO269 60.00 PLN netto

Szyna DIN na wspornikach do obudowy SATEL - AWO269PU
W=280 H=35 D=43 mm; w komplecie 4x blachowkręt i 2x wkręt walcowy M4x6

[dostępne na zamówienie - minimalna ilość 50szt.](#)

Uniwersalne podtynkowe bez transformatora



Dedykowane są dla central: DSC, SATEL, PARADOX, RISCO, PYRONIX, CROW...
wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; Wymiary zewnętrzne kołnierza: W₁ x H₁ [+/-2 mm]; miejsce na transformator; miejsce na akumulator 12V/SLA
zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003; **Obudowa zamykana na klucz**
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO500PU - Obudowa podtynkowa 17/40/S-F/PUSTA 266.00 PLN netto

310x305x100+8, 345x358, 17Ah

AWO510PU - Obudowa podtynkowa 17/40/M-F/PUSTA 383.00 PLN netto

350x400x100+8, 385x430, 17Ah

AWO520PU - Obudowa podtynkowa 28/80/L-F/PUSTA 425.00 PLN netto

350x400x182+8, 380x450, 28Ah

Security do ekspanderów

Obudowy ekspanderów - Uniwersalne

Obudowy ekspanderów - Uniwersalne - wersja Standard



Dedykowane są dla central: DSC, SATEL, PARADOX, RISCO
wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO452 - Obudowa EXPANDER 1 76.00 PLN netto

218x150x50+8

AWO453 - Obudowa EXPANDER 2 79.00 PLN netto

262x172x49+8

Obudowy ekspanderów - Uniwersalne - wersja GRADE3



Dedykowane są dla central: DSC, SATEL, PARADOX, RISCO, ZKT_{eco} **konstrukcja zgodna z normą EN50131, wersja GRADE 3**
wymiary obudowy: WxHxD(D₁) [+/-2mm]; zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 3xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; kolor: RAL9003
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO454 - Obudowa EXPANDER2/SP/GRADE 3 185.00 PLN netto

299x203x65(16)

Obudowy ekspanderów - SATEL

Obudowy ekspanderów - SATEL - wersja Standard



Dedykowane są dla central: SATEL
wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; miejsce na akumulator 12V/SLA
zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO224 - Obudowa 17/EXP/SAT 127.00 PLN netto

320x304x101+8; 17Ah

Obudowy ekspanderów - SATEL - wersja GRADE3



Dedykowane są dla central: SATEL; **konstrukcja zgodna z normą EN50131, wersja GRADE 3**
wymiary obudowy: WxHxD(D₁) [+/-2mm]; miejsce na akumulator 12V/SLA
zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 3xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; kolor: RAL9003
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO229 - Obudowa 17/EXP/SAT/GRADE 3 199.00 PLN netto

330x305x110(15); 17Ah

Obudowy ekspanderów - Bosch

Obudowy ekspanderów - Bosch - wersja Standard



Dedykowane są dla central: Bosch
wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO455 - Obudowa EXPANDER/BOSCH B-SERIES 218x150x50+8	120.00 PLN netto
---	------------------

Security do klawiatur

Obudowy klawiatur - Natynkowe



wymiary obudowy: WxHxD [+/-2mm]; wymiary montażowe klawiatury: W₂xH₂xD₁ [+/- 2mm]
zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003; **Obudowa zamykana na klucz**
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO350 - Obudowa LED/B 192x132x42, Klawiatura max.: 135x125x32	83.00 PLN netto
AWO351 - Obudowa LCD/B 235x135x42, Klawiatura max.: 185x130x32	84.00 PLN netto
AWO352 - Obudowa LED/B-SATEL 211x110x42, Klawiatura max.: 155x105x32	81.00 PLN netto
AWO353 - Obudowa LCD/B-SATEL 215x150x50, Klawiatura max.: 160x145x42	86.00 PLN netto
AWO359 - Obudowa LED/B-M 240x135x42, Klawiatura max.: 85x130x32	83.00 PLN netto
AWO363 - Obudowa LED/B-SIN 169x190x50, Klawiatura max.: 110x185x41	104.00 PLN netto
AWO360 - Obudowa z szybką LCD/B SATEL/W 215x149x50, Klawiatura max.: 160x145x42	144.00 PLN netto
podład stanu klawiatury - okienko kontrolne obudowa na zamówienie - minimalna ilość 50szt.	

Obudowy klawiatur - Podtynkowe



wymiary obudowy: WxHxD [+/-2mm]; wymiary montażowe klawiatury: W₂xH₂xD₁ [+/- 2mm]; wymiary zewnętrzne kołnierza: W₁ x H₁ [+/-2 mm]
zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003; **Obudowa zamykana na klucz**
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO356 - Obudowa podtynkowa LCD/B/F 250x162x61, Klawiatura max.: 185x142x52, Wymiary kołnierza: 276x193	180.00 PLN netto
---	------------------

Security do nadajników

Obudowy nadajników - GSM



Obudowa do nadajników GSM: EBS / PRONAL
wymiar obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; S / U₁ / U₂ / U₃ - moc transformatora / odczepy napięciowe; miejsce na akumulator 12V/SLA
Typ transformatora: EI; zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO040 - Obudowa 7/TRP20/GSM 250x250x80+8, TRP 20VA/14V/18V, 7Ah	135.00 PLN netto
--	------------------

Security do kontroli dostępu

BOSCH



wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; Ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”; miejsce na akumulator 12V/SLA
zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany
zestaw przewodów w komplecie; zamek o tym samym kodzie MR027 (dwa kluczyki w komplecie)
Wykonanie: blacha ocynk elektrolityczny DC01, powłoka cynku 3µm, zabezpieczenie antykorozyjne: farba poliestrowa, zastosowanie przemysłowe, kolor 7035 (szary)
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO513 - Obudowa do KD BOSCH mała 405x320x90+14; 1xDIN / 380mm / 21x„S”; 2x17Ah	495.00 PLN netto
okienko kontrolne	
AWO514 - Obudowa do KD BOSCH duża 405x520x90+14; 2xDIN / 380mm / 21x„S”; 2x17Ah	648.00 PLN netto
2x okienko kontrolne	

DAHUA



Zasilanie: 200÷240VAC; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora
miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]; Ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
obudowa przeznaczona jest dla kontrolerów Dahua ASC2104B-T, ASC2102B-T i podobnych
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWZ637 - Obudowa z zasilaczem do KD Dahua 6A/13,8VDC; I _{BAT} = 1A/2A; 17Ah 320 x 397 x 92+8; 1xDIN / 185mm / 10x„S”	745.00 PLN netto
--	------------------

NEDAP



Dedykowane są dla central: NEDAP
 wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; miejsce na transformator; miejsce na akumulator 12V/SLA
 zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor: RAL9003
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO601W - Nedap Power 1M 230x372x80+8, 17Ah, blacha: 82x121	343.00 PLN netto
AWO602 - Nedap Power 4M 340x550x170+14, 2x17Ah	552.00 PLN netto

Obudowy z szynami DIN

Obudowy z szynami DIN - natynkowe



wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; Ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”; miejsce na akumulator 12V/SLA
 zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy
Wykonanie: blacha ocynk elektrolityczny DC01, powłoka cynku 3µm, zabezpieczenie antykorozyjne: farba poliestrowa, zastosowanie przemysłowe, kolor 7035 (szary)
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

AWO611 - Obudowa DIN 1/155 natynkowa 375x205x155+14; 1xDIN / 320mm / 18x„S”; 2x17Ah Blacha DC01; RAL7035 (szary); Gwarancja: 2 lata od daty produkcji	196.00 PLN netto
AWO612 - Obudowa DIN 2/155 natynkowa 375x410x155+14; 2xDIN / 320mm / 18x„S”; 2x17Ah	286.00 PLN netto
AWO613 - Obudowa DIN 3/155 natynkowa 375x585x155+14; 3xDIN / 320mm / 18x„S”; 2x17Ah	326.00 PLN netto
AWO621 - Obudowa DIN 1/100 natynkowa 375x205x100+14; 1xDIN / 320mm / 18x„S”; 1x17Ah	179.00 PLN netto
AWO622 - Obudowa DIN 2/100 natynkowa 375x410x100+14; 2xDIN / 320mm / 18x„S”; 2x17Ah	247.00 PLN netto

Akcesoria do obudów z szynami DIN



Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

RAS4 - Komplet 4 śrub M6 do szaf RACK	11.00 PLN netto
PKAZ169 - Zestaw do obudów DIN	39.00 PLN netto

Obudowy do DSO



Wymiary obudowy: WxHxD [+/-2mm]; Średnica przewodu instalacyjnego / Przekrój przewodu
 Klasa szczelności - IP30
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO506 - Obudowa modułu nadzoru linii głośnikowej systemu DSO Presideo, Paviro, Plena, Praesensa firmy BOSCH 150x112x31+3; max 10mm / max. 2,5mm ²	80.00 PLN netto
---	-----------------

Obudowy na rejestratory CCTV

Obudowy na rejestratory CCTV - poziome



Wymiary obudowy: W x H+H₃ x D [+/- 2mm] / Wymiary miejsca na rejestrator W₂ x H₂ x D₂ [+/- 2mm]
 zabezpieczenie antysabotażowe - Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; zamykanie na zamek (na wyposażeniu dwa zamki - różny kod)
Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO), które muszą być chronione i bezpiecznie przechowywane.
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO445 - Obudowa DVR/MAŁA 400 x 99+14 x 300 / 335 x 90 x 235 możliwość zamontowania wentylatora ARAW45 (opcja dodatkowa) do podwieszenia obudowy (np. pod blatem) wymagany uchwyt AWO445BR	227.00 PLN netto
AWO447 - Obudowa DVR/MAŁA PLUS 400 x 99+14 x 430 / 335x90x360 możliwość zamontowania wentylatora ARAW45 (opcja dodatkowa) do podwieszenia obudowy (np. pod blatem) wymagany uchwyt AWO445BR	258.00 PLN netto
AWO483 - Obudowa DVR/ŚREDNIA 500x100+20x405 / 455x90x335 możliwość zamontowania wentylatora ARAW45 (opcja dodatkowa) do podwieszenia obudowy (np. pod blatem) wymagany uchwyt AWO483BR	304.00 PLN netto
AWO471 - Obudowa DVR/DUŻA 550x124+14x572 / 505x115x505 możliwość zamontowania wentylatora ARAW45 (opcja dodatkowa) do podwieszenia obudowy (np. pod blatem) wymagany uchwyt AWO471BR	381.00 PLN netto

Obudowy na rejestratory CCTV - pionowe



Wymiary obudowy: W x H x D +D₂ [+/- 2mm] / Wymiary miejsca na rejestrator: W₁ x H₁ x D₁ [+/- 2mm]
 Obudowa posiada pasy do mocowania rejestratora
 * - **Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO), które muszą być chronione i bezpiecznie przechowywane**
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO528 - Obudowa DVR/MINI/PIONOWA 320x430x82+14 / 260x250x55; kolor: RAL 9005 (czarny matowy) Tamper: 2xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; zamykanie na zamek (na wyposażeniu dwa zamki - różny kod) - RODO*	385.00 PLN netto
AWO528S - Obudowa DVR/MINI/PIONOWA 319x429x81+14 / 260x250x55; kolor: RAL 9005 (czarny matowy) Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; zamykanie na zamek (1 szt. - różny kod)	338.00 PLN netto
AWO528W - Obudowa DVR/MINI/PIONOWA BIAŁA 320x430x82+14 / 260x250x55; kolor: RAL 9003 (biały) Tamper: 2xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; zamykanie na zamek (na wyposażeniu dwa zamki - różny kod) - RODO*	385.00 PLN netto
AWO528WS - Obudowa DVR/MINI/PIONOWA BIAŁA 319x429x81+14 / 260x250x55; kolor: RAL 9003 (biały) Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; zamykanie na zamek (1 szt. - różny kod)	338.00 PLN netto
AWO529 - Obudowa DVR/MĄŁA/PIONOWA 432x501x121+14 / 373x335x95; kolor: RAL 9005 (czarny matowy) Tamper: 2xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; zamykanie na zamek (na wyposażeniu dwa zamki - różny kod) - RODO*	462.00 PLN netto
AWO529S - Obudowa DVR/MĄŁA/PIONOWA 432x501x121+14 / 373x335x95; kolor: RAL 9005 (czarny matowy) Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; zamykanie na zamek (1 szt. - różny kod)	405.00 PLN netto
AWO529W - Obudowa DVR/MĄŁA/PIONOWA BIAŁA 432x501x121+14 / 373x335x95; kolor: RAL 9003 (biały) Tamper: 2xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; zamykanie na zamek (na wyposażeniu dwa zamki - różny kod) - RODO*	462.00 PLN netto
AWO529WS - Obudowa DVR/MĄŁA/PIONOWA BIAŁA 432x501x121+14 / 373x335x95; kolor: RAL 9003 (biały) Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; zamykanie na zamek (1 szt. - różny kod)	405.00 PLN netto
AWO530 - Obudowa DVR/ŚREDNIA/PIONOWA 535x650x121+14 / 470x485x95; kolor: RAL 9005 (czarny matowy) Możliwość zamontowania wentylatora ARAW45 (opcja dodatkowa) Tamper: 2xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; zamykanie na zamek (na wyposażeniu dwa zamki - różny kod) - RODO*	596.00 PLN netto
AWO530S - Obudowa DVR/ŚREDNIA/PIONOWA 532x651x121+14 / 470x485x95; kolor: RAL 9005 (czarny matowy) Możliwość zamontowania wentylatora ARAW45 (opcja dodatkowa) Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; zamykanie na zamek (1 szt. - różny kod)	522.00 PLN netto
AWO530W - Obudowa DVR/ŚREDNIA/PIONOWA BIAŁA 535x650x121+14 / 470x485x95; kolor: RAL 9003 (biały) Możliwość zamontowania wentylatora ARAW45 (opcja dodatkowa) Tamper: 2xNC - otwarcie obudowy i oderwanie od ściany; zamykanie na zamek (na wyposażeniu dwa zamki - różny kod) - RODO*	596.00 PLN netto
AWO530WS - Obudowa DVR/ŚREDNIA/PIONOWA BIAŁA 532x651x121+14 / 470x485x95; kolor: RAL 9003 (biały) Możliwość zamontowania wentylatora ARAW45 (opcja dodatkowa) Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; zamykanie na zamek (1 szt. - różny kod)	522.00 PLN netto

Obudowy na rejestratory CCTV - pionowe, z miejscem na switch (monitor)



Wymiary obudowy: W x H x D +D₂ [+/- 2mm] / Wymiary miejsca na rejestrator: W₁ x H₁ x D₁ [+/- 2mm]

Zabezpieczenie antysabotażowe: Tamper: NC - otwarcie obudowy;

Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO), które muszą być chronione i bezpiecznie

przechowywane

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO531W - Obudowa DVR/Monitor/RACK/pionowa biała 588x650x261+14 / 480x400x180 / 533x184 - blacha uchylna (monitor - max.22") Profile RACK 19" - 4U / poziom / H = 475 Możliwość zamontowania wentylatora - ARAW45, listwy zasilania - ML572 (opcja dodatkowa), możliwość montażu tampera oderwania od podłoża PKAZ067	1037.00 PLN netto
AWO532W - Obudowa RACK 3U pionowa biała 535x540x165+14 / 530x380x155 Profile RACK 19" - 3U / poziom / H = 380; 2 x gniazdo 230VAC Możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie - 2xMR008 Pasy do zamocowania rejestratora - wyposażenie dodatkowe - ZPR	552.00 PLN netto

Akcesoria do obudów na rejestratory CCTV



Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

ZPR - Zestaw dwóch pasów do mocowania rejestratora 120 x 20 [+/- 2 mm]	67.00 PLN netto
ML572 - Przedłużacz z wyłącznikiem i uziemieniem 4 gniazda Typ gniazda: E; Typ wtyczki: E/F („Unischuko“)	48.00 PLN netto
ARAW45 - Wentylator z czujnikiem temperatury 45°C Zasilanie: 220+240VAC/50Hz; Temperatura załączenia wentylatora: 45°C Przepływ powietrza: 21CFM (0,59 m ³ /min); 78x78x25	184.00 PLN netto
AWO445BR - Uchwyt DVR/SMALL Uchwyt do podwieszania obudowy AWO445/AWO447, np. pod blatem itp.	42.60 PLN netto
AWO483BR - Uchwyt DVR/MEDIUM Uchwyt do podwieszania obudowy AWO483, np. pod blatem itp.	46.00 PLN netto
AWO471BR - Uchwyt DVR/BIG Uchwyt do podwieszania obudowy AWO471, np. pod blatem itp.	47.20 PLN netto

Obudowy do zasilaczy

Pulsar, Siedlec 150, 32-744 Łączycza, Polska Tel. +48-14-610-19-40, fax: +48-14- 610-19-50, www.pulsar.pl, e-mail: biuro@pulsar.pl

Podane ceny nie stanowią oferty handlowej wg art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego i są publikowane tylko w celach informacyjnych. Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzegamy sobie prawo do zmian. Cennik v1.08.2 obowiązuje od dnia 01.08.2022 do dnia wejścia w życie następnego wydania. Zastępuje i unieważnia poprzednie wersje cenników. Cennik wygenerowany: 03.08.2022,



wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm]; dedykowane do zasilacza serii LRS / RS / PS
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO384 - Obudowa PS/RS 2	90.00 PLN netto
148x204x51+8; obudowa posiada na wyposażeniu zestaw wkrętów M3x4 - 2szt. LRS-35-xx, LRS-50-xx, LRS-75-xx, LRS-100-xx, LRS-150-xx RS-15-xx, RS-25-xx, RS-35-xx, RS-50-xx, RS-75-xx, RS100-xx PS-15xxxx, PS-25xxxx, PS-40xxxx, PS-60xxxx PS-12V2A, PS-12V3A, PS-12V5A, PS-48V1A.	

AWO385 - Obudowa PS/RS 3	94.00 PLN netto
175x277x61+8; obudowa posiada na wyposażeniu zestaw wkrętów M3x4 - 4szt. oraz M4x4 - 4szt. LRS-35-xx, LRS-50-xx, LRS-75-xx, LRS-100-xx, LRS-150-xx RS-15-xx, RS-25-xx, RS-35-xx, RS-50-xx, RS-75-xx, RS100-xx, RS150-xx PS-15xxxx, PS-25xxxx, PS-40xxxx, PS-60xxxx, PS-100xxxx, PS-150xxxx, PS-200xxxx RSP-100-xx, RSP-150-xx, RSP-200-xx, RSP-320-xx, RSP-500-xx PS-12V2A, PS-12V3A, PS-12V5A, PS-48V1A, PS-12V7A, PS-12V10A, PS-48V3A, PS-12V15A	

Obudowy na akumulatory

Obudowy na akumulatory - natynkowe



Wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2 mm]; miejsce na akumulator: 12V/SLA Zabezpieczenie antysabotażowe: Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy
 możliwość montażu obudowy na szynę DIN (wymagany zestaw PKAZ107) - w zależności od modelu
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO401 - Obudowa AK 17Ah	86.00 PLN netto
205x191x82+8; 1x17Ah, 1x7Ah możliwość montażu obudowy na szynę DIN (wymagany zestaw PKAZ107)	

AWO402 - Obudowa AK 44Ah	124.00 PLN netto
230x202x173+8; 1x44Ah, 1x28Ah, 2x17Ah, 2x7Ah	

AWO403 - Obudowa AK 65Ah	150.00 PLN netto
390x202x173+8; 1x65Ah, 1x44Ah, 2x28Ah, 4x17Ah, 4x7Ah	

Akcesoria do obudów na akumulatory



Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PKAZ107 - Zestaw montażowy na szynę DIN	21.00 PLN netto
Zestaw montażowy na szynę DIN - w komplecie: 2 uchwyty + 4 wkręty montażowe M4x10	

Obudowy mieszkaniowe - teletechniczne

Obudowy mieszkaniowe - teletechniczne - natynkowe



Teletechniczne obudowy mieszkaniowe firmy Pulsar spełniają wymagania Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej zawarte w rozporządzeniu z dnia 6 listopada 2012 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 22 listopada 2012 poz. 1289).

Wymiary obudowy: WxHxD+D₁ [+/-2mm] / blacha montażowa: W₂xH₂[+/-2mm];
 Możliwość zamontowania: złącz keystone (np.RJ45, BNC) / gniazd typu „F” podwójne (złącze F-F)
 adaptera światłowodowego simplex - SC / adaptera światłowodowego duplex - APC / osprzętu o standardzie 45x45mm
 kolor: RAL 9003 biały; obudowa natynkowa
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

AWO805 - TOM-5 Natynkowa, teletechniczna obudowa mieszkaniowa (multimedialna)	194.00 PLN netto
295x345x90+8 / 280x195; zamykanie - skręcana (możliwość montażu zamka) Możliwość zamontowania: złącz keystone (np.RJ45, BNC) - 12 szt / gniazd typu „F” podwójne (złącze F-F) - 12 szt adaptera światłowodowego simplex - SC - 2 szt / adaptera światłowodowego duplex - APC - 1 szt / osprzętu o standardzie 45x45mm - 1 szt	

Obudowy mieszkaniowe - teletechniczne - podtynkowe



Teletechniczne obudowy mieszkaniowe firmy Pulsar spełniają wymagania Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej zawarte w rozporządzeniu z dnia 6 listopada 2012 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 22 listopada 2012 poz. 1289).

Wymiary obudowy: WxHxD [+/-2mm] / kołnierz: W₁xH₁ [+/-2mm] / blacha montażowa: W₂xH₂[+/-2mm];
 Możliwość zamontowania: złącz keystone (np.RJ45, BNC) / gniazd typu „F” podwójne (złącze F-F)
 adaptera światłowodowego simplex - SC / adaptera światłowodowego duplex - APC / osprzętu o standardzie 45x45mm
 kolor: RAL 9003 biały; obudowa podtynkowa
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

AWO802 - TOM-2 Teletechniczna obudowa mieszkaniowa (multimedialna)	230.00 PLN netto
295x345x90 / 330x400 / 280x195; zamykanie - skręcana (możliwość montażu zamka) Możliwość zamontowania: złącz keystone (np.RJ45, BNC) - 12 szt / gniazd typu „F” podwójne (złącze F-F) - 12 szt adaptera światłowodowego simplex - SC - 2 szt / adaptera światłowodowego duplex - APC - 1 szt / osprzętu o standardzie 45x45mm - 1 szt	

Akcesoria do obudów mieszkaniowych - teletechnicznych



Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

GF-GF - GF-GF Przeście gniazdo F - gniazdo F (profesjonalne)	1.70 PLN netto
Rodzaj złącza wejście / wyjście: gniazdo F - gniazdo F; Tłumienie: 0,05dB; Wymiary: fi 7mm / 27 mm (25szt./opakowanie)	
GF-GF-K - GF-GF Przeście gniazdo F - gniazdo F (profesjonalne), keystone	3.50 PLN netto

Rodzaj złącza wejście / wyjście: gniazdo F - gniazdo F; Tłumienie: 0,05dB

(25szt./opakowanie)

RJ45/5U-K - Łącznik modułowy RJ45 kat. 5e, UTP (keystone) 4.20 PLN netto

Rodzaj złącza wejście / wyjście: RJ45 pojedyncze - RJ45 pojedyncze; Rodzaj przewodu: UTP, kat. 5e

(25szt./opakowanie)

SC/APC-1SM - Adapter światłowodowy SC/APC-1SM - single mode 3.10 PLN netto

Rodzaj złącza wejście / wyjście: SC/APC pojedyncze - SC/APC pojedyncze; Rodzaj światłowodu: single-mode

(50szt./opakowanie)

SC/APC-2SM - Adapter światłowodowy SC/APC-2SM - single mode 5.40 PLN netto

Rodzaj złącza wejście / wyjście: SC/APC podwójne - SC/APC podwójne; Rodzaj światłowodu: single-mode

(20szt./opakowanie)

TB-2 - Puszka abonencka TB-2 **WYPRZEDAŻ** 1.90

PLN netto

Miejsce na nadmiar kabla światłowodowego (włókien światłowodowych); Miejsce na adaptory: SC/APC (max 2szt.)

Miejsce na spawy: 2 spawy termiczne lub 1 spaw mechaniczny; Wymiary: L=87, W=87, H=24 [mm]

(20szt./opakowanie)

PKAZ040 - Zestaw przewodów uziemiających do obudów 23.00 PLN netto

Zastosowanie: TOM - Teletechniczne obudowy mieszkaniowe (multimedialne);

Wymiary przewodów: L1=15cm - 1szt., L2=15cm - 2szt., L3=8cm - 3szt.

przewód o przekroju 0,75mm²; komplet zawiera 6 przewodów uziemiających

Obudowy uniwersalne - teletechniczne



Wymiary obudowy: WxHxD₁ [+/-2mm] / Wymiary sklejki montażowej: W₁xH₁ [+/-2mm]; przetłoczenia do wybicia, góra-dół zamykanie - zamek o tym samym kodzie - RAZB16; możliwość przełożenia drzwiczek lewa/prawa; wodoodporna sklejka; możliwość demontażu sklejki
Wykonanie: blacha ocynk elektrolityczny DC01, powłoka cynku 3µm, zabezpieczenie antykorozyjne: farba poliesterowa, zastosowanie przemysłowe, kolor RAL9003 (biała)
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

AWO654 - Uniwersalna obudowa TUN-4 485x365x145 263.00 PLN netto

485x365x145+14 / 470x260; przetłoczenia do wybicia, góra-dół: 2szt. - 90x40mm

AWO656 - Uniwersalna obudowa TUN-6 645x485x185 396.00 PLN netto

640x480x180+14 / 570x380; przetłoczenia do wybicia, góra-dół: 2szt. - Ø32mm, 1szt. - 40x90mm

Obudowy zapasu kabla



Wymiary obudowy: WxHxD [+/- 2mm]; zamykanie - skręcana; kolor: RAL 7035 szary
Przeznaczone są do ułożenia nadmiaru przewodu światłowodowego. **Obudowa jest zgodna z normą ZN96/TPSA-009**
Możliwość zwinięcia do 120m kabla światłowodowego w zależności od jego średnicy
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO644 - Obudowa ze stelażem zapasu kabla 400x400 237.00 PLN netto

400 x 400 x 105

Puszki instalacyjne przeciwpożarowe

Przelotowe - bez bezpiecznika



Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 063-UWB-0174
Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0109-3704
Klasyfikacja odporności ogniowej: E30, E60, E90; Stopień ochrony: IP20; kolor RAL3001 (czerwony)
Napięcie / Przekrój kabla / Wymiary: WxHxD [mm]
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

AWOP-625PP - Puszka instalacyjna przelotowa 6x2,5mm² 60.00 PLN netto

450V AC max / max. 2,5mm² / 154x80x30

AWOP-925PP - Puszka instalacyjna przelotowa 9x2,5mm² 66.00 PLN netto

450V AC max / max. 2,5mm² / 190x80x30

AWOP-960PP - Puszka instalacyjna przelotowa 9x6mm² 73.00 PLN netto

450V AC max / max. 6mm² / 204x100x30

Rozgałęźne - bez bezpiecznika



Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 063-UWB-0174
Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0109-3704
Klasyfikacja odporności ogniowej: E30, E60, E90; Stopień ochrony: IP20; kolor RAL3001 (czerwony)
Napięcie / Przekrój kabla / Wymiary: WxHxD [mm]
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

AWOP-225PR - Puszka instalacyjna rozgałęźna 2x2,5mm² 60.00 PLN netto

450V AC max / max. 2,5mm² / 154x80x30

AWOP-225SR - Puszka instalacyjna rozgałęźna 2x2,5mm² 71.00 PLN netto

450V AC max / max. 2,5mm² / 120x120x37

AWOP-325PR - Puszka instalacyjna rozgałęźna 3x2,5mm² 71.00 PLN netto

450V AC max / max. 2,5mm² / 190x80x30

AWOP-360PR - Puszka instalacyjna rozgałęźna 3x6mm² 77.00 PLN netto

450V AC max / max. 6mm² / 204x100x30

AWOP-425SR - Puszka instalacyjna rozgałęźna 4x2,5mm² 93.00 PLN netto

450V AC max / max. 2,5mm² / 120x120x37

Rozgałęźne - z bezpiecznikiem



Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 063-UWB-0174
Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0109-3704
Klasyfikacja odporności ogniowej: E30, E60, E90; Stopień ochrony: IP20; kolor RAL3001 (czerwony)
Napięcie / Przekrój kabla / Wymiary: WxHxD [mm] / Prąd obciążenia - max
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

AWOZ-125P - Puszka instalacyjna z bezpiecznikiem 0.375A 60.00 PLN netto

125V AC max / max. 2,5mm² / 154x80x30 / 0,375A

AWOZ-125P1A - Puszka instalacyjna z bezpiecznikiem 1A 125V AC max / max. 2,5mm ² / 154x80x30 / 1A	60.00 PLN netto
AWOZ-125S - Puszka instalacyjna z bezpiecznikiem 0.375A 125V AC max / max. 2,5mm ² / 120x120x37 / 0,375A	71.00 PLN netto
AWOZ-125S1A - Puszka instalacyjna z bezpiecznikiem 1A 125V AC max / max. 2,5mm ² / 154x80x30 / 1A	71.00 PLN netto

Rozgałęźne - z 2 bezpiecznikami



Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 063-UWB-0174
Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0109-3704
 Klasyfikacja odporności ogniowej: E30, E60, E90; Stopień ochrony: IP20; kolor RAL3001 (czerwony)
 Napięcie / Przekrój kabla / Wymiary: WxHxD [mm] / Prąd obciążenia - max
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

AWOZ-225P - Puszka instalacyjna z bezpiecznikiem 2x0,375A 125V AC max / max. 2,5mm ² / 122x142x30 / 2x0,375A	97.00 PLN netto
AWOZ-225S - Puszka instalacyjna z bezpiecznikiem 2x0,375A 125V AC max / max. 2,5mm ² / 120x120x37 / 2x0,375A	97.00 PLN netto

Szafka na instrukcję bezpieczeństwa pożarowego



Szafka przeznaczona jest do przechowywania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 7 czerwca 2010 roku (Dz.U. Nr 109, Poz. 719) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 Wymiary zewnętrzne obudowy: WxHxD+D₂ [+/-2 mm] / Wymiary przestrzeni na dokumenty: W₁xH₁x D₁ [+/-2 mm]
 Klasa szczelności - IP30; Zabezpieczenie antysabotażowe: Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; zamykanie - zamek ten sam kod (9081)
 w komplecie fotoluminescencyjna naklejka z napisem: „INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO”
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO676 - Szafka na instrukcję bezpieczeństwa pożarowego 310x365x130+5 / 285x330x100	372.00 PLN netto
---	------------------

Obudowa na klucz do drzwi ewakuacyjnych



Obudowa przeznaczona jest do przechowywania klucza do drzwi ewakuacyjnych.
 Wymiary zewnętrzne obudowy: WxHxD [+/-2 mm] / Wymiary przestrzeni klucza: W₁xH₁x D₁ [+/-2 mm]
 Klasa szczelności - IP30; Zabezpieczenie antysabotażowe: Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; zamykanie - zamek ten sam kod (9081);
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO675 - Obudowa na klucz do drzwi ewakuacyjnych 95x195x43 / 65x100x30	199.00 PLN netto
--	------------------

Obudowy plastikowe - hermetyczne IP65

Obudowy hermetyczne IP65 - seria AWO - z blachą montażową



Wymiary zewnętrzne obudowy: WxHxDx [+/- 2mm]; Wymiary blachy montażowej: W₃xH₃ [+/- 2mm]; na wyposażeniu blacha montażowa / dławnice izolacyjne
obudowa natynkowa; tworzywo ABS; **Obudowa hermetyczna IP65**
Gwarancja - 2 lata od daty produkcji

AWO603 - Obudowa ABS 160×160×90 IP65 160x160x90; 150x110; dławnice izolacyjne: M12 x 1,25 - 2szt, M16 x 1,5 - 1szt.	86.00 PLN netto
AWO604 - Obudowa ABS 265×185×95 IP65 184x263x96 / 157x235; dławnice izolacyjne: M12 x 1,25 - 2szt, M16 x 1,5 - 1szt.	105.00 PLN netto

Obudowy hermetyczne IP65 - seria AWP - bez blachy montażowej



Wymiary zewnętrzne obudowy: WxHxDx [+/- 2mm]; **bez blachy montażowej**
obudowa natynkowa; tworzywo ABS; **Obudowa hermetyczna IP65**
Gwarancja - 2 lata od daty produkcji

AWP161609 - Obudowa ABS 160×160×90/E IP65 160x160x90	55.00 PLN netto
AWP261809 - Obudowa ABS 265×185×95/E IP65 185x265x95	72.00 PLN netto

Akcesoria do obudów hermetycznych IP65



materiał; klasa szczelności; kolor
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

ML146 - Dławnica izolacyjna M12×1.25 jasnoszara ABS , IP68, RAL7035 (szary)	2.20 PLN netto
ML147 - Dławnica izolacyjna M16×1.5 jasnoszara ABS , IP68, RAL7035 (szary)	2.30 PLN netto
ML145 - Dławnica izolacyjna M20×1.5 jasnoszara ABS , IP68, RAL7035 (szary)	2.90 PLN netto

Zasilacze buforowe

Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6 / 48VDC - seria HPSB

Zasilacze buforowe 13,8VDC seria HPSB



Zasilanie: 176÷264VAC
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP*, OHP*, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
 *- w zależności od modelu
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

HPSB-12V2A-B - HPSB 13,8V/2A/7Ah zasilacz buforowy impulsowy 2,0A/13,8VDC; $I_{BAT}=0,5A$; 7Ah; 170 x 180 x 82+8	190.00 PLN netto
HPSB-12V3A-B - HPSB 13,8V/3A/7Ah zasilacz buforowy impulsowy 3,0A/13,8VDC; $I_{BAT}=0,5A$; 7Ah; 200 x 230 x 82+8	248.00 PLN netto
HPSB-12V3A-C - HPSB 13,8V/3A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy 3,0A/13,8VDC; $I_{BAT}=0,5A$; 17Ah; 230 x 300 x 82+8	257.00 PLN netto
HPSB-12V5A-C - HPSB 13,8V/5A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy 5,0A/13,8VDC; $I_{BAT}=0,5/1A$; 17Ah; 230 x 300 x 82+8	245.00 PLN netto
HPSB-12V7A-C - HPSB 13,8V/7A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy 6,0A/13,8VDC; $I_{BAT}=1/2A$; 17Ah; 300 x 300 x 105+8	280.00 PLN netto
HPSB-12V7A-D - HPSB 13,8V/7A/40Ah zasilacz buforowy impulsowy 6,0A/13,8VDC; $I_{BAT}=1/2A$; 40Ah; 330 x 380 x 173+14	418.00 PLN netto
HPSB-12V10A-C - HPSB 13,8V/10A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy 9,0A/13,8VDC; $I_{BAT}=1/4A$; 17Ah; 300 x 300 x 105+8,	340.00 PLN netto
HPSB-12V10A-D - HPSB 13,8V/10A/40Ah zasilacz buforowy impulsowy 9,0A/13,8VDC; $I_{BAT}=1/4A$; 40Ah; 330 x 380 x 173+14	500.00 PLN netto
HPSB-12V15A-D - HPSB 13,8V/15A/40Ah zasilacz buforowy impulsowy 13,0A/13,8VDC; $I_{BAT}=2/4A$; 40Ah; 330 x 380 x 173+14	524.00 PLN netto
HPSB20A12E - HPSB 13,8V/20A/65Ah zasilacz buforowy impulsowy 18,0A/13,8VDC; $I_{BAT}=1A/4A/8A$; 65Ah; 400 x 350 x 173+8	671.00 PLN netto

Zasilacze buforowe 27,6VDC seria HPSB



Zasilanie: 176÷264VAC
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP*, OHP*, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
 *- w zależności od modelu
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

HPSB-24V2A-B - HPSB 27,6V/2A/2x7Ah zasilacz buforowy impulsowy 2,0A/27,6VDC; $I_{BAT}=0,2/0,5A$; 2x7Ah; 230 x 300 x 82+8	292.00 PLN netto
HPSB-24V3A-B - HPSB 27,6V/3A/2x7Ah zasilacz buforowy impulsowy 3,0A/27,6VDC; $I_{BAT}=0,5/1A$; 2x7Ah; 300 x 300 x 105+8	270.00 PLN netto
HPSB-24V3A-C - HPSB 27,6V/3A/2x17Ah zasilacz buforowy impulsowy 3A/27,6VDC; $I_{BAT}=0,5A/1A$; 2x17Ah; 330 x 380 x 173+14	418.00 PLN netto
HPSB-24V5A-C - HPSB 27,6V/5A/2x17Ah zasilacz buforowy impulsowy 4,5A/27,6VDC; $I_{BAT}=0,5/2A$; 2x17Ah; 330 x 380 x 173+14, wkrótce w ofercie	474.00 PLN netto
HPSB5524C - HPSB 27,6V/5A/2x17Ah zasilacz buforowy impulsowy 5,0A/27,6VDC; $I_{BAT}=0,5A/2A$; 2x17Ah; 400 x 350 x 92+8	421.00 PLN netto
HPSB-24V5A-D - HPSB 27,6V/5A/2x40Ah zasilacz buforowy impulsowy 4,5A/27,6VDC; $I_{BAT}=0,5A/2A$; 2x40Ah; 460 x 390 x 173+14	514.00 PLN netto
HPSB-24V7A-C - HPSB 27,6V/7A/2x17Ah zasilacz buforowy impulsowy 6A/27,6VDC; $I_{BAT}=1/2A$; 2x17Ah; 330 x 380 x 173+14	524.00 PLN netto
HPSB-24V10A-C - HPSB 27,6V/10A/2x17Ah zasilacz buforowy impulsowy 9A/27,6VDC; $I_{BAT}=1A/2A/4A$; 2x17Ah; 330 x 380 x 173+14	690.00 PLN netto
HPSB-24V10A-D - HPSB 27,6V/10A/2x40Ah zasilacz buforowy impulsowy 9A/27,6VDC; $I_{BAT}=1/2/4A$; 2x40Ah; 460 x 390 x 173+14	720.00 PLN netto

Zasilacze buforowe 48VDC/54VDC seria HPSB



Zasilanie: 176÷264VAC
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP*, OHP*, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
 *- w zależności od modelu
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

HPSB-48V3A-B - HPSB 54V/3A/4x7Ah zasilacz buforowy impulsowy	NOWOŚĆ 524.00 PLN netto
2,5A/54VDC; $I_{BAT}=0,5/1A$; 4x7Ah; 330 x 380 x 173+14,	
HPSB-48V5A-C - HPSB 54V/5A/4x17Ah zasilacz buforowy impulsowy	720.00 PLN netto
4,5A/54VDC; $I_{BAT}=0,5/1/2A$; 4x17Ah; 460 x 390 x 173+14	

Akcesoria do zasilaczy serii HPSB



Wymiary W x H x D [+/- 2mm]
Wyjścia techniczne typu OC i przekaźnikowe: EPS - awaria sieci AC, LoB - niskie napięcie akumulatora*, PSU - awaria zasilacza
 *- zasilacz nie posiada funkcji wykrywania akumulatora
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

MPSB24 - Moduł automatyki PSB27,6V	96.00 PLN netto
---	-----------------

116 x 56 x 27; współpraca z zasilaczami serii PSBxx, HPSBxx **27,6VDC**
 Wyjścia techniczne typu OC i przekaźnikowe: EPS - awaria sieci AC, LoB - niskie napięcie akumulatora, PSU - awaria zasilacza
MPSB48 - Moduł automatyki PSB54V 96.00 PLN netto

116 x 56 x 27; współpraca z zasilaczami serii PSBxx, HPSBxx **54VDC**
 Wyjścia techniczne typu OC i przekaźnikowe: EPS - awaria sieci AC, LoB - niskie napięcie akumulatora, PSU - awaria zasilacza

Zasilacze buforowe 27,6VDC - seria HPSBOC

Zasilacze buforowe 27,6VDC seria HPSBOC



Zasilanie: 176÷264VAC
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP*, OHP*, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
Wyjścia techniczne typu OC i przekaźnikowe: EPS - awaria sieci AC, LoB - niskie napięcie akumulatora, PSU - awaria zasilacza**
 *- w zależności od modelu; **- zasilacz nie posiada funkcji wykrywania akumulatora
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

HPSBOC5524C - HPSBOC 27,6V/5A/2x17Ah/OC zasilacz buforowy impulsowy z wyjściami technicznymi 500.00 PLN netto
 5,0A/27,6VDC; I_{BAT}=0,5A/2A; 2x17Ah; 400 x 350 x 92+8

Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria HPSG2

Zasilacze buforowe 13,8VDC seria HPSG2



Zasilanie: 200÷240VAC
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
Wyjścia techniczne typu przekaźnikowe: EPS - awaria sieci AC, APS - awaria akumulatora
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

HPSG2-12V2A-B - HPSG2 13,8V/2A/7Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2 210.00 PLN netto
 2,0A/13,8VDC; I_{BAT}=0,5A/1A; 1x7Ah; 200 x 230 x 82+8

HPSG2-12V3A-C - HPSG2 13,8V/3A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2 230.00 PLN netto
 3,0A/13,8VDC; I_{BAT}=0,5A/1A; 1x17Ah; 230 x 300 x 82+8

HPSG2-12V5A-C - HPSG2 13,8V/5A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2 265.00 PLN netto
 4,0A/13,8VDC; I_{BAT}=1A/2A; 1x17Ah; 230 x 300 x 82+8

HPSG2-12V7A-C - HPSG2 13,8V/7A/17Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2 290.00 PLN netto
 6,0A/13,8VDC; I_{BAT}=1A/2A; 1x17Ah; 230 x 300 x 82+8

HPSG2-12V7A-D - HPSG2 13,8V/7A/40Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2 488.00 PLN netto
 6,0A/13,8VDC; I_{BAT}=1A/2A; 1x40Ah; 330 x 380 x 173+14

HPSG2-12V10A-D - HPSG2 13,8V/10A/40Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2 552.00 PLN netto
 9,0A/13,8VDC; I_{BAT}=1A/4A; 1x40Ah; 330 x 380 x 173+14

HPSG2-12V20A-E - HPSG2 13,8V/20A/65Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2 760.00 PLN netto
 18,0A/13,8VDC; I_{BAT}=2A/4A/8A; 1x65Ah; 460 x 390 x 173+14

Zasilacze buforowe 27,6VDC seria HPSG2



Zasilanie: 200÷240VAC
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
Wyjścia techniczne typu przekaźnikowe: EPS - awaria sieci AC, APS - awaria akumulatora
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

HPSG2-24V2A-B - HPSG2 27,6V/2A/2x7Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2 329.00 PLN netto
 2,0A/27,6VDC; I_{BAT}=0,5A/1A; 2x7Ah; 200 x 230 x 82+8

HPSG2-24V3A-B - HPSG2 27,6V/3A/2x7Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2 378.00 PLN netto
 3,0A/27,6VDC; I_{BAT}=0,5A/1A; 2x7Ah; 300 x 300 x 105+8

HPSG2-24V3A-C - HPSG2 27,6V/3A/2x17Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2 488.00 PLN netto
 3,0A/27,6VDC; I_{BAT}=0,5A/1A; 2x17Ah; 330 x 380 x 173+14

HPSG2-24V5A-C - HPSG2 27,6V/5A/2x17Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2 552.00 PLN netto
 4,0A/27,6VDC; I_{BAT}=1A/2A; 2x17Ah; 330 x 380 x 173+14, **wkrótce w ofercie**

HPSG2-24V5A-D - HPSG2 27,6V/5A/2x40Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2 610.00 PLN netto
 4,0A/27,6VDC; I_{BAT}=1A/2A; 2x40Ah; 460 x 390 x 173+14

HPSG2-24V10A-C - HPSG2 27,6V/10A/2x17Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2 730.00 PLN netto
 9,0A/27,6VDC; I_{BAT}=1A/2A/4A; 2x17Ah; 460 x 390 x 173 + 14

HPSG2-24V10A-D - HPSG2 27,6V/10A/2x40Ah zasilacz buforowy impulsowy Grade 2 760.00 PLN netto
 9,0A/27,6VDC; I_{BAT}=1A/2A/4A; 2x40Ah; 460 x 390 x 173+14

Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria AWZG2 (spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1,2)

Zasilacze buforowe 13,8VDC seria AWZG2



Zasilanie: 230VAC, **Zasilacze buforowe spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1, 2**
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla ogólnego zastosowania; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 1, 2
 I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
wyjścia techniczne typu OC: EPS sygnalizacja zaniku sieci 230VAC; APS sygnalizacja awarii akumulatorów
Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

AWZG2-12V2A-B - AWZG2 13,8V/2A/7Ah zasilacz buforowy Grade 2 364.00 PLN netto
 2,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 0,58A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2
 I_{BAT}=0,2A/0,5A; 7Ah; 205 x 237 x 82+8

AWZG2-12V3A-C - AWZG2 13,8V/3A/17Ah zasilacz buforowy Grade 2 414.00 PLN netto
 3,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 1,41A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2
 I_{BAT}=0,5A/1A; 17Ah; 235 x 305 x 82+8

AWZG2-12V5A-C - AWZG2 13,8V/5A/17Ah zasilacz buforowy Grade 2 782.00 PLN netto

5,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 1,41A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2 I _{BAT} =0,5A/1A/2A; 17Ah; 305 x 305 x 105+8	
AWZG2-12V5A-D - AWZG2 13,8V/5A/40Ah zasilacz buforowy Grade 2	865.00 PLN netto
5,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 3,33A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2 I _{BAT} =0,5A/1A/2A; 40Ah; 335 x 385 x 173+14	

Zasilacze buforowe 27,6VDC seria AWZG2



Zasilanie: 230VAC, **Zasilacze buforowe spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1, 2**
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla ogólnego zastosowania; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 1, 2
 I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
wyjścia techniczne typu OC: EPS sygnalizacja zaniku sieci 230VAC; APS sygnalizacja awarii akumulatorów
Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

AWZG2-24V2A-B - AWZG2 27,6V/2A/2x7Ah zasilacz buforowy Grade 2	523.00 PLN netto
2,0A/27,6VDC - dla ogólnego zastosowania; 0,58A/27,6VDC - dla stopnia 1, 2 I _{BAT} =0,5A/1A; 2x7Ah; 235 x 305 x 82+8	
AWZG2-24V3A-C - AWZG2 27,6/3A/2x17Ah zasilacz buforowy Grade 2	865.00 PLN netto
3,0A/27,6VDC - dla ogólnego zastosowania; 1,41A/27,6VDC - dla stopnia 1, 2 I _{BAT} =0,5A/1A; 2x17Ah; 335 x 385 x 173+14	

Akcesoria do zasilaczy serii AWZG2



Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

AWZG39 - MPOC moduł przekaźnikowy wyjść technicznych	36.80 PLN netto
10÷30VDC; 2x REL-C/NO/NC, 1A@30VDC/50VAC	

Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria PSBEN (spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1,2,3)

Zasilacze buforowe 13,8VDC seria PSBEN/LED - z panelem LED



Zasilanie: 230VAC, **Zasilacze buforowe spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1, 2, 3**
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla ogólnego zastosowania; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 1, 2; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 3
 I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, OHP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy i oderwanie od podłoża
 UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; zdalny monitoring (opcja: WiFi, Ethernet, RS485, USB); **wyświetlacz LED**
wyjścia techniczne z izolacją galwaniczną: EPS sygnalizacja zaniku sieci 230VAC; PSU sygnalizacja awarii zasilacza; APS sygnalizacja awarii akumulatorów
Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

PSBEN3012C - PSBEN 13,8V/3A/17Ah/EN zasilacz buforowy impulsowy Grade 3	809.00 PLN netto
3,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 1,4A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 0,56A/13,8VDC - dla stopnia 3 I _{BAT} =0,2A/0,6A/1A/1,5A; 17Ah; 300 x 300 x 92+8; Wyświetlacz LED; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	
PSBEN5012C - PSBEN 13,8V/5A/17Ah/EN zasilacz buforowy impulsowy Grade 3	1074.00 PLN netto
5,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 1,4A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 0,56A/13,8VDC - dla stopnia 3 I _{BAT} =0,6A/1,5A/2,2A/3A; 17Ah; 330 x 350 x 102+8; Wyświetlacz LED; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	
PSBEN5012D - PSBEN 13,8V/5A/40Ah/EN zasilacz buforowy impulsowy Grade 3	1138.00 PLN netto
5,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 3,3A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 1,33A/13,8VDC - dla stopnia 3 I _{BAT} =0,6A/1,5A/2,2A/3A; 40Ah; 330 x 350 x 173+8; Wyświetlacz LED; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	
PSBEN10A12E - PSBEN 13,8V/10A/65Ah/EN zasilacz buforowy impulsowy Grade 3	1350.00 PLN netto
10,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 5,41A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 2,16A/13,8VDC - dla stopnia 3 I _{BAT} =0,6A/1,5A/2,2A/3A; 65Ah; 400 x 370 x 173+8; Wyświetlacz LED; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	

Zasilacze buforowe 13,8VDC seria PSBEN/LCD - z panelem graficznym LCD



Zasilanie: 230VAC, **Zasilacze buforowe spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1, 2, 3**
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla ogólnego zastosowania; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 1, 2; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 3
 I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, OHP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy i oderwanie od podłoża
 UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; zdalny monitoring (opcja: WiFi, Ethernet, RS485, USB); **wyświetlacz graficzny LCD**
wyjścia techniczne z izolacją galwaniczną: EPS sygnalizacja zaniku sieci 230VAC; PSU sygnalizacja awarii zasilacza; APS sygnalizacja awarii akumulatorów
Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

PSBEN5012D/LCD - PSBEN 13,8V/5A/40Ah/EN/LCD zasilacz buforowy impulsowy Grade 3	1423.00 PLN netto
5,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 3,33A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 1,33A/13,8VDC - dla stopnia 3 I _{BAT} =0,6A/1,5A/2,2A/3A; 40Ah; 330 x 350 x 173+8; wyświetlacz graficzny LCD; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	
PSBEN10A12E/LCD - PSBEN 13,8V/10A/65Ah/EN/LCD zasilacz buforowy impulsowy Grade 3	1535.00 PLN netto
10,0A/13,8VDC - dla ogólnego zastosowania; 5,41A/13,8VDC - dla stopnia 1, 2; 2,16A/13,8VDC - dla stopnia 3 I _{BAT} =0,6A/1,5A/2,2A/3A; 65Ah; 400 x 370 x 173+8; wyświetlacz graficzny LCD; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	

Zasilacze buforowe 27,6VDC seria PSBEN/LED - z panelem LED



Zasilanie: 230VAC, **Zasilacze buforowe spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1, 2, 3**
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla ogólnego zastosowania; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 1, 2; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 3
 I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, OHP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy i oderwanie od podłoża
 UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; zdalny monitoring (opcja: WiFi, Ethernet, RS485, USB); **wyświetlacz LED**
wyjścia techniczne z izolacją galwaniczną: EPS sygnalizacja zaniku sieci 230VAC; PSU sygnalizacja awarii zasilacza; APS sygnalizacja awarii akumulatorów
Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

PSBEN5024C - PSBEN 27,6V/5A/2x17Ah/EN zasilacz buforowy impulsowy Grade 3	1376.00 PLN netto
5,0A/27,6VDC - dla ogólnego zastosowania; 1,4A/27,6VDC - dla stopnia 1, 2; 0,56A/13,8VDC - dla stopnia 3 I _{BAT} =0,6A/1,5A/2,2A/3A; 2x17Ah; 400 x 350 x 92+8; Wyświetlacz LED; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	

Zasilacze buforowe 27,6VDC seria PSBEN/LCD - z panelem graficznym LCD



Zasilanie: 230VAC, **Zasilacze buforowe spełniające normę alarmową EN50131, Stopień 1, 2, 3**
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla ogólnego zastosowania; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 1, 2; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla stopnia 3
 I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przebieciowe, TAMPER - otwarcie obudowy i oderwanie od podłoża
 UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem; zdalny monitoring (opcja: WiFi, Ethernet, RS485, USB); **wyświetlacz graficzny LCD**
wyjścia techniczne z izolacją galwaniczną: EPS sygnalizacja zaniku sieci 230VAC; PSU sygnalizacja awarii zasilacza; APS sygnalizacja awarii akumulatorów
Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

PSBEN5024C/LCD - PSBEN 27,6V/5A/2x17Ah/EN/LCD zasilacz buforowy impulsowy Grade 3	1534.00 PLN netto
5,0A/27,6VDC - dla ogólnego zastosowania; 1,4A/27,6VDC - dla stopnia 1, 2; 0,56A/27,6VDC - dla stopnia 3 I_{BAT} =0,6A/1,5A/2,2A/3A; 2x17Ah; 400 x 350 x 92+8; wyświetlacz graficzny LCD; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	

Akcesoria do zasilaczy serii PSBEN



Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

INTR - Interfejs RS485-TTL	306.00 PLN netto
Interfejs umożliwia połączenie zasilacza serii PSBEN (Black Power) lub serii EN54 (Red Power) do magistrali RS485 z zachowaniem separacji galwanicznej. Prędkość transmisji: Max. 115200 bodów z kontrolą parzystości. Wymiary: 63x50x20 [mm]	
INTE - Interfejs Ethernet	383.00 PLN netto
Interfejs umożliwia połączenie zasilaczy serii PSBEN (Black Power) lub serii EN54 (Red Power) z komputerem PC w sieci ethernet. Prędkość transmisji TTL: Max. 115200bit/s z kontrolą parzystości. Wymiary: 63x50.2x24 [mm]	
INTRE - Interfejs RS485-ETHERNET	497.00 PLN netto
Interfejs RS485-ETHERNET jest urządzeniem służącym do konwersji sygnałów między magistralą RS485 a siecią ethernet i przeznaczony jest do pracy razem z zasilaczami grupy PSBEN (Black Power) lub EN54 (Red Power) podłączonymi w sieci LAN/WAN. Prędkość transmisji TTL:115200 bodów, z kontrolą parzystości; Prędkość transmisji LAN: 10/100Mbps (auto-sensing); Wymiary: 121x81x60 [mm]	

Zasilacze buforowe 27,6VDC - seria EN54C / EN54M (spełniające normę pożarową EN54-4)

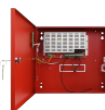
Zasilacze buforowe 27,6VDC seria EN54C/LCD - z panelem graficznym LCD



Zasilanie: 230VAC, **Zasilacze buforowe spełniające normy: EN54-4, EN12101-10; certyfikat i świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB**
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla pracy ciągłej - I_{max} a; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla pracy chwilowej - I_{max} b (5min)
 I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przebieciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem
zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485); wyświetlacz graficzny LCD
 Wyjścia techniczne przekaźnikowe: ALARM awaria zbiorcza; EPS sygnalizacja zaniku sieci 230VAC
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

EN54C-3A17LCD - EN54C 27,6V/3A/2x17Ah/LCD zasilacz do systemów przeciwpożarowych	1144.00 PLN netto
2,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 3,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I_{BAT} =0,8A; 2x17Ah; 385 x 402 x 88+8; wyświetlacz graficzny LCD; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	
EN54C-5A17LCD - EN54C 27,6V/5A/2x17Ah/LCD zasilacz do systemów przeciwpożarowych	1197.00 PLN netto
4,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I_{BAT} =0,8A; 2x17Ah; 385 x 402 x 88+8; wyświetlacz graficzny LCD; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	
EN54C-5A40LCD - EN54C 27,6V/5A/2x40Ah/LCD zasilacz do systemów przeciwpożarowych	1331.00 PLN netto
3,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I_{BAT} =1,8A; 2x40Ah; 420 x 407 x 178+8; wyświetlacz graficzny LCD; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	
EN54C-10A17LCD - EN54C 27,6V/10A/2x17Ah/LCD zasilacz do systemów przeciwpożarowych	1331.00 PLN netto
9,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 10,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I_{BAT} =0,8A; 2x17Ah; 385 x 402 x 88+8; wyświetlacz graficzny LCD; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	
EN54C-10A40LCD - EN54C 27,6V/10A/2x40Ah/LCD zasilacz do systemów przeciwpożarowych	1463.00 PLN netto
8,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 10,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I_{BAT} =1,8A; 2x40Ah; 420 x 407 x 178+8; wyświetlacz graficzny LCD; zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485)	

Zasilacze buforowe 27,6VDC seria EN54C - z sygnalizacją optyczną LED



Zasilanie: 230VAC, **Zasilacze buforowe spełniające normy: EN54-4, EN12101-10; certyfikat i świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB**
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla pracy ciągłej - I_{max} a; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla pracy chwilowej - I_{max} b (5min)
 I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przebieciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem
zdalny monitoring (opcja: Ethernet, RS485); z panelem LED
 Wyjścia techniczne przekaźnikowe: ALARM awaria zbiorcza; EPS sygnalizacja zaniku sieci 230VAC
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

EN54C-2A7 - EN54C 27,6V/2A/2x7Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych	797.00 PLN netto
1,6A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 2,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I_{BAT} =0,4A; 2x7Ah; 330 x 305 x 82+8	
EN54C-2A17 - EN54C 27,6V/2A/2x17Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych	851.00 PLN netto
1,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 2,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I_{BAT} =0,8A; 2x17Ah; 385 x 402 x 88+8	
EN54C-3A7 - EN54C 27,6V/3A/2x7Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych	851.00 PLN netto
2,6A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 3,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I_{BAT} =0,4A; 2x7Ah; 330 x 305 x 82+8	
EN54C-3A17 - EN54C 27,6V/3A/2x17Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych	904.00 PLN netto
2,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 3,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I_{BAT} =0,8A; 2x17Ah; 385 x 402 x 88+8	
EN54C-3A28 - EN54C 27,6V/3A/2x28Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych	1037.00 PLN netto
1,8A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 3,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I_{BAT} =1,2A; 2x28Ah; 420 x 407 x 178+8	
EN54C-5A7 - EN54C 27,6V/5A/2x7Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych	904.00 PLN netto
4,6A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I_{BAT} =0,4A; 2x7Ah; 330 x 305 x 82+8	
EN54C-5A17 - EN54C 27,6V/5A/2x17Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych	957.00 PLN netto
4,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I_{BAT} =0,8A; 2x17Ah; 385 x 402 x 88+8	
EN54C-5A28 - EN54C 27,6V/5A/2x28Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych	1091.00 PLN netto

3,8A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I _{BAT} =1,2A; 2x28Ah; 420 x 407 x 178+8	EN54C-5A40 - EN54C 27,6V/5A/2x40Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych	1091.00 PLN netto
3,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I _{BAT} =1,8A; 2x40Ah; 420 x 407 x 178+8	EN54C-5A65 - EN54C 27,6V/5A/2x65Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych	1223.00 PLN netto
2,4A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I _{BAT} =2,6A; 2x65Ah; 410 x 648 x 180+8	EN54C-10A17 - EN54C 27,6V/10A/2x17Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych	1091.00 PLN netto
9,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 10,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I _{BAT} =0,8A; 2x17Ah; 385 x 402 x 88+8	EN54C-10A28 - EN54C 27,6V/10A/2x28Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych	1223.00 PLN netto
8,8A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 10,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I _{BAT} =1,2A; 2x28Ah; 420 x 407 x 178+8	EN54C-10A40 - EN54C 27,6V/10A/2x40Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych	1223.00 PLN netto
8,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 10,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I _{BAT} =1,8A; 2x40Ah; 420 x 407 x 178+8	EN54C-10A65 - EN54C 27,6V/10A/2x65Ah zasilacz do systemów przeciwpożarowych	1356.00 PLN netto
7,4A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 10,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I _{BAT} =2,6A; 2x65Ah; 410 x 648 x 180+8		

Moduły zasilaczy buforowych 27,6VDC seria EN54M - do zabudowy



Zasilanie: 230VAC, Zasilacze buforowe spełniające normy: EN54-4, EN12101-10; certyfikat CNBOP-PIB
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla pracy ciągłej - I_{max} a; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe - dla pracy chwilowej - I_{max} b (5min)
 I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; współpraca z akumulatorami; wymiary obudowy L x W x H [+/-2mm]
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, UVP - ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem
brak opcji monitoringu;
 Wyjścia techniczne przekaźnikowe: ALARM awaria zbiorcza; EPS sygnalizacja zaniku sieci 230VAC
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

EN54M-2A7 - EN54M 27,6V/2A/2x7Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych	639.00 PLN netto
1,6A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 2,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I _{BAT} =0,4A; 2x7,2Ah; 200 x 120 x 48	
EN54M-2A7-17 - EN54M 27,6V/2A/2x7-17Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych	639.00 PLN netto
1,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 2,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I _{BAT} =0,8A; 2x7÷20Ah; 200 x 120 x 48	
EN54M-3A7-17 - EN54M 27,6V/3A/2x7-17Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych	692.00 PLN netto
2,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 3,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I _{BAT} =0,8A; 2x7÷20Ah; 200 x 120 x 48	
EN54M-3A17-40 - EN54M 27,6V/3A/2x17-40Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych	692.00 PLN netto
1,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 3,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I _{BAT} =1,8A; 2x17÷45Ah; 200 x 120 x 48	
EN54M-5A7-17 - EN54M 27,6V/5A/2x7-17Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych	745.00 PLN netto
4,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I _{BAT} =0,8A; 2x7÷20Ah; 204 x 141 x 52	
EN54M-5A17-40 - EN54M 27,6V/5A/2x17-40Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych	745.00 PLN netto
3,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I _{BAT} =1,8A; 2x17÷45Ah; 204 x 141 x 52	
EN54M-5A40-65 - EN54M 27,6V/5A/2x40-65Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych	745.00 PLN netto
2,4A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 5,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I _{BAT} =2,6A; 2x40÷65Ah; 204 x 141 x 52	
EN54M-10A17-40 - EN54M 27,6V/10A/2x17-40Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych	904.00 PLN netto
8,2A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 10,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I _{BAT} =1,8A; 2x17÷45Ah; 237 x 168 x 55	
EN54M-10A40-65 - EN54M 27,6V/10A/2x40-65Ah moduł zasilacza do systemów przeciwpożarowych	904.00 PLN netto
7,4A/27,6VDC - dla pracy ciągłej - I _{max} a; 10,0A/27,6VDC - dla pracy chwilowej - I _{max} b (5min) I _{BAT} =2,6A; 2x40÷65Ah; 237 x 168 x 55	

Akcesoria do zasilaczy serii EN54C/LCD / EN54C / EN54M



Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

EN54C-LB4 - LB4/0,5A/FTA moduł bezpiecznikowy EN54C	107.00 PLN netto
Wymiary: L=150 W=52,5 H=27 [+/-2mm]; Zasilanie: 20÷30VDC, Wyjście zasilania: 4x0,5A, Ilość wejść/wyjść: 2/4 Zabezpieczenia: SCP, Wyjścia techniczne przekaźnikowe: PSU - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika	
EN54C-LB8 - LB8/0,5A/FTA moduł bezpiecznikowy EN54C	120.00 PLN netto
Wymiary: L=150 W=52,5 H=27 [+/-2mm]; Zasilanie: 20÷30VDC, Wyjście zasilania: 8x0,5A, Ilość wejść/wyjść: 2/8 Zabezpieczenia: SCP, Wyjścia techniczne przekaźnikowe: PSU - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika	
EN54C-LS4 - Moduł sekwencyjny EN54C-LS4 do siłowników bez sprężyny powrotnej	201.00 PLN netto
Wymiary: L=150 W=52,5 H=27 [+/-2mm]; Zasilanie: 20÷30VDC, Wyjście zasilania: 4x0,5A, Ilość wejść/wyjść: 1/4 Zabezpieczenia: OLP, Wyjścia techniczne przekaźnikowe: PSU - awaria wejścia parametrycznego INPUT Wejście sterujące: INPUT - parametryczne (2x4,7kΩ); sekwencyjne załączanie odbiorników, z opóźnieniem 100ms	
EN54C-LS8 - Moduł sekwencyjny EN54C-LS8 do siłowników ze sprężyną powrotną	213.00 PLN netto
Wymiary: L=150 W=52,5 H=27 [+/-2mm]; Zasilanie: 20÷30VDC, Wyjście zasilania: 8x0,5A, Ilość wejść/wyjść: 1/8 Zabezpieczenia: OLP, Wyjścia techniczne przekaźnikowe: PSU - awaria wejścia parametrycznego INPUT Wejście sterujące: INPUT - parametryczne (2x4,7kΩ); sekwencyjne załączanie odbiorników, z opóźnieniem 100ms	
INTE-C - Interfejs ETHERNET EN54C-LCD	449.00 PLN netto
Interfejs umożliwia połączenie zasilacza serii EN54C-LCD (Red Power plus) z komputerem PC w sieci ethernet. Prędkość transmisji TTL: Max. 115200bit/s z kontrolą parzystości. Wymiary: 71x20x50 [mm]	
INTR-C - Interfejs RS485-TTL EN54C-LCD	391.00 PLN netto

Interfejs umożliwia połączenie zasilacza serii EN54 (Red Power plus) do magistrali RS485 z zachowaniem separacji galwanicznej. Prędkość transmisji: Max. 115200 bodów z kontrolą parzystości. Wymiary: 63x50x20 [mm]

INTRE-C - Interfejs RS485-ETHERNET EN54C-LCD 552.00 PLN netto

Interfejs RS485-ETHERNET jest urządzeniem służącym do konwersji sygnałów między magistralą RS485 a siecią ethernet i przeznaczony jest do pracy razem z zasilaczami grupy EN54C-LCD (Red Power plus) podłączonymi w sieci LAN. Prędkość transmisji TTL:115200 bodów, z kontrolą parzystości; Prędkość transmisji LAN: 10/100Mbps (auto-sensing); Wymiary: 121x60x81[mm]

EN54C-BR - Zestaw uchwytów do EN54C 40.30 PLN netto

Zestaw uchwytów do EN54C

Zestaw przeznaczony jest do mocowania zasilaczy serii EN54C do podłoża

Wymiary: 84 x 26 mm

W komplecie: 4 szt. uchwytów + zestaw śrub wraz z podkładkami i nakrętkami (M8x16)

EN54M-DIN1 - Uchwyt DIN/EN54M 1 67.00 PLN netto

Do montażu na szynie DIN zasilaczy serii EN54M; Wymiary: 268 x 24 x 120; Uwagi: komplet wkretów, 4 sztuki M3x4

EN54M-LED - Zestaw sygnalizacji optycznej EN54M 67.00 PLN netto

Zestaw przeznaczony jest do sygnalizacji optycznej w zasilaczach serii EN54M; Wymiary: 66 x 18 mm; Uwagi: W komplecie: moduł + przewód 0,45m

Zasilacze buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria DINB - na szynę DIN

Zasilacze buforowe 13,8VDC seria DINB - na szynę DIN



Zasilanie: 90÷264VAC / 176÷264VAC - w zależności od modelu; **Zasilacze na szynę DIN**
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

DINB13850 - DINB 13.8V/5A zasilacz buforowy na szynę DIN 188.00 PLN netto

5,0A/13,8VDC; $I_{BAT}=0,5A$; 122 x 93 x 60

Zasilacze buforowe 27,6VDC seria DINB - na szynę DIN



Zasilanie: 90÷264VAC / 176÷264VAC - w zależności od modelu; **Zasilacze na szynę DIN**
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

DINB27620 - DINB 27.6V/2A zasilacz buforowy na szynę DIN 154.00 PLN netto

2,0A/27,6VDC; $I_{BAT}=0,2A$; 122 x 93 x 50

DINB27630 - DINB 27.6V/3A zasilacz buforowy na szynę DIN 193.00 PLN netto

3,0A/27,6VDC; $I_{BAT}=0,2A$; 122 x 93 x 60

System zasilania DSO dla systemu BOSCH

System zasilania DSO-PRA dla systemu BOSCH-PRAESENSA



Firma Pulsar jest producentem szaf DSO do systemu Bosch PRAESENSA.

Program CONFI-DSO® PRAESENSA został przygotowany przy współpracy z inżynierami z firmy Bosch.

System zasilania DSO-PRA przeznaczony jest do zintegrowania urządzeń Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego DSO systemu Bosch PRAESENSA z odpowiednio dobraną gabarytowo szafą RACK19", obwodem akumulatorów i listwą zabezpieczającą. Oprócz standardowego wyposażenia systemu DSO-PRA dołożono szereg funkcji i narzędzi dodatkowych ułatwiających wykonawcy dobranie sprzętu, wycenę, instalację i uruchomienie.

Warte uwagi są następujące elementy:

CONFI-DSO® PRAESENSA

Ogólnodostępne narzędzie do budowy i wyceny systemu zasilania DSO-PRA dostępne on-line 24h/dobę – wycena netto detal, wycena netto po uwzględnieniu przyznanego rabatu, możliwość zapisania konfiguracji na dysku lokalnym, inne...

Szafy RACK 19"

Konstrukcja systemu DSO-PRA została wykonana w oparciu o szafę RACK 19" w stopniu ochrony IP30 w której umieszczone są wszystkie elementy składowe systemu. W zależności od stopnia rozbudowy systemu oraz ilości wykorzystywanych urządzeń wielkość szafy jest dobierana indywidualnie

Klasy - grupowanie urządzeń Bosch PRAESENSA

Urządzenia w szafie pogrupowane są w tzw. klasy. Każdy klaser składa się z zasilacza MPS3-PRA oraz własnego akumulatora zapewniając w ten sposób pełną autonomię zasilanych urządzeń. Każdy klaser zajmuje 6U i oprócz zasilacza 2U przewidziane jest miejsce na: sterownik PRA-SCL, wzmacniacze PRA-AD604 i PRA-AD608. W tylnej części klasera jest możliwość instalacji switcha PRA-ES8P25.

Zoptymalizowana cena

Zoptymalizowana cena kosztu systemu DSO-PRA poprzez zastosowanie odpowiedniego algorytmu doboru akumulatorów związanych z ilością dobranych urządzeń w klasach, jak i przydzielenie odpowiedniej wielkości szafy RACK.

Budowa i wycena systemu zasilania DSO-PRA odbywa się tylko i wyłącznie przy pomocy programu CONFI-DSO® PRAESENSA

Pełny opis Systemu zasilania DSO-PRA [na www](#)

Dokumentacja DSO-PRA [na www](#)

Dokładne ceny netto detal zostaną wygenerowane przez CONFI-DSO po wprowadzeniu odpowiednich parametrów systemu – [otwórz CONFI-DSO®](#)

Od wygenerowanych cen obowiązują dodatkowe, atrakcyjne rabaty, a ich wysokość jest ustalana z działem handlowym.

System zasilania DSOP24V dla systemu BOSCH-PAVIRO



System zasilania DSOP24V przeznaczony jest do bezprzerwowego zasilania urządzeń Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego DSO wymagających stabilizowanego napięcia 24VDC (-15%, +20%). Oprócz standardowego wyposażenia systemu DSOP24V dołożono szereg funkcji i narzędzi dodatkowych ułatwiających wykonawcy dobranie sprzętu, wycenę, instalację i uruchomienie.

Warte uwagi są następujące elementy:

1. CONFI-DSO – ogólnodostępne narzędzie do budowy i wyceny systemu zasilania DSOP24V dostępne on-line 24h/dobę, wycena netto detal, wycena netto po uwzględnieniu przyznanego rabatu, możliwość zapisania konfiguracji na dysku lokalnym, inne...

2. system uruchamiany w 100% przez instalatora – prosta i intuicyjna procedura dla kalibracji akumulatorów, sprawdzenia systemu DSO i zrealizowania protokołu sprawdzenia akumulatorów

3. w standardowym wyposażeniu system posiada moduł Ethernet z interfejsem 10Base-T/100Base-TX z wbudowanym wydajnym serwerem www. Zdalny monitoring systemu DSO odbywa się on-line przez przeglądarkę internetową z komputera PC.

4. w standardowym wyposażeniu dołożono panel LED sygnalizacji optyczno-akustycznej PSG3LA zgodny z PN-EN54-16

5. W maksymalnej konfiguracji system obsługuje za pomocą dedykowanych wyjść:

- do 9 wzmacniaczy audio – wyjścia OUT1...9 – każde niezależnie zabezpieczone
- do 6 ruterów – wyjścia ROUTER1...6 – niezależnie zabezpieczone 3 obwody
- 1 kontroler – wyjście CONTROLLER – niezależnie zabezpieczone

6. Możliwość modułowego łączenia pojedynczych systemów zasilania DSOP24V w jeden spójny system zasilania DSO – poprzez odpowiednie połączenie wejść i wyjść technicznych w zasilaczach DSO

7. zoptymalizowana cena kosztu systemu DSOP24V poprzez zastosowanie:
- zasilacza DSO w czterech wariantach mocowych: 320W / 500W / 750W / 1000W
- odpowiedni dobór akumulatorów – 10 różnych pojemności od 35Ah do 230Ah
- ograniczenie ilości obwodów (ciągów) akumulatorów do maksymalnie dwóch

8. Możliwość wyposażenia szafy DSO w kółka – opcja w CONFI-DSO®

Pełny opis Systemu zasilania DSOP24V [na www](#)

Dokumentacja DSOP24V [na www](#)

Dokładne ceny netto detal zostaną wygenerowane przez CONFI-DSO po wprowadzeniu odpowiednich parametrów systemu – [otwórz CONFI-DSO®](#)

Od wygenerowanych cen obowiązują dodatkowe, atrakcyjne rabaty, a ich wysokość jest ustalana z działem handlowym.

Zasilacz mikrofonu strażaka do systemu DSO 24V



DSOS24V - Zasilacz mikrofonu strażaka do systemu DSO 24V

1852.00 PLN netto

Obudowa mikrofonu strażaka do systemu DSO



DSOS24VPU - Obudowa mikrofonu strażaka do systemu DSO

662.00 PLN netto

Obudowa modułu nadzoru linii głośnikowej systemu DSO Presideo, Paviro, Plena firmy BOSCH

AWO506 - Obudowa modułu nadzoru linii głośnikowej systemu DSO Presideo, Paviro, Plena, Praesensa firmy BOSCH

80.00 PLN netto

150x112x31+3; max 10mm / max. 2,5mm²

Akumulatory

Seria HPB



Akumulatory serii HPB dedykowane są do profesjonalnych zasilaczy buforowych serii EN54 / PSBEN spełniających normy branżowe, pracujących w systemach przeciwpożarowych / alarmowych, systemów DSO, security (CCTV, SSWIN, KD), zasilaczach UPS, automatyki itp.
 Uwagi: akumulator bezobsługowy, wykonany w technologii AGM, **żywność projektowana: 5+8 lat w 20°C**
 Napięcie ładowania w 25°C: praca buforowa: 13,5+13,8VDC; praca cykliczna: 14,4+14,9VDC
 Pojemność znamionowa dla C₂₀: Prąd ładowania: Iz - zalecany; Imax - maksymalny; Wymiary: L x H x D
Gwarancja: 1 rok od daty sprzedaży

HPB1,2-12 - Akumulator 1,2Ah/12V HPB 1,2Ah / 12V; Iz=0,12A; Imax=0,36A; 98x59x44; (20szt./opakowanie)	33.00 PLN netto
HPB2,3-12 - Akumulator 2,3Ah/12V HPB 2,3Ah / 12V; Iz=0,23A; Imax=0,69A; 178x68x35; (20szt./opakowanie)	47.00 PLN netto
HPB3,6-12 - Akumulator 3,6Ah/12V HPB 3,6Ah / 12V; Iz=0,36A; Imax=1,08A; 133x65x65; (10szt./opakowanie)	59.00 PLN netto
HPB5-12 - Akumulator 5Ah/12V HPB 5Ah / 12V; Iz=0,5A; Imax=1,5A; 90x106x70; (10szt./opakowanie)	59.00 PLN netto
HPB7-12 - Akumulator 7Ah/12V HPB 7Ah / 12V; Iz=0,7A; Imax=2,1A; 152x100x65; (Sprzedaż w opakowaniach po 5szt.)	72.00 PLN netto
HPB9-12 - Akumulator 9Ah/12V HPB 9Ah / 12V; Iz=0,9A; Imax=2,7A; 152x100x65; (Sprzedaż w opakowaniach po 5szt.)	92.00 PLN netto
HPB18-12 - Akumulator 18Ah/12V HPB 18Ah / 12V; Iz=1,8A; Imax=5,4A; 182x168x77; (Sprzedaż w opakowaniach po 2szt.)	186.00 PLN netto
HPB28-12 - Akumulator 28Ah/12V HPB 28Ah / 12V; Iz=2,8A; Imax=8,4A; 175x125x166; (1szt./opakowanie)	304.00 PLN netto
HPB40-12 - Akumulator 40Ah/12V HPB 40Ah / 12V; Iz=4A; Imax=12A; 197x171x166; (1szt./opakowanie)	447.00 PLN netto
HPB55-12 - Akumulator 55Ah/12V HPB 55Ah / 12V; Iz=5,5A; Imax=16,5A; 229x211x138; (1szt./opakowanie)	588.00 PLN netto
HPB65-12 - Akumulator 65Ah/12V HPB 65Ah / 12V; Iz=6,5A; Imax=19,5A; 349x178x167; (1szt./opakowanie)	700.00 PLN netto
HPB80-12 - Akumulator 80Ah/12V HPB 80Ah / 12V; Iz=8,0A; Imax=24,0A; 260x215x168; (1szt./opakowanie)	850.00 PLN netto
HPB100-12 - Akumulator 100Ah/12V HPB 100Ah / 12V; Iz=10,0A; Imax=30,0A; 330x219x171; (1szt./opakowanie)	996.00 PLN netto
HPB120-12 - Akumulator 120Ah/12V HPB 120Ah / 12V; Iz=12,0A; Imax=36,0A; 409x234x175; (1szt./opakowanie)	1122.00 PLN netto
HPB160-12 - Akumulator 160Ah/12V HPB 160Ah / 12V; Iz=16,0A; Imax=48,0A; 530x213x208; (1szt./opakowanie)	1468.00 PLN netto

Seria SCB



Akumulatory serii SCB dedykowane są do zasilaczy buforowych stosowanych w systemach: security (CCTV, KD, SSWIN), zasilaczach UPS, automatyki itp.
 Uwagi: akumulator bezobsługowy, wykonany w technologii AGM, **żywność projektowana: 3+5 lat w 20°C**
 Napięcie ładowania w 25°C: praca buforowa: 13,5+13,8VDC; praca cykliczna: 14,4+14,9VDC
 Pojemność znamionowa dla C₂₀: Prąd ładowania: Iz - zalecany; Imax - maksymalny; Wymiary: L x H x D
Gwarancja: 1 rok od daty sprzedaży

SCB7-12 - Akumulator 7Ah/12V SCB 7Ah / 12V; Iz=0,7A; Imax=2,1A; 152x100x65; (Sprzedaż w opakowaniach po 5szt.)	69.00 PLN netto
SCB12-12 - Akumulator 12Ah/12V SCB 12Ah / 12V; Iz=1,2A; Imax=3,6A; 150x100x98; (6szt./opakowanie)	105.00 PLN netto
SCB18-12 - Akumulator 18Ah/12V SCB 18Ah / 12V; Iz=1,8A; Imax=5,4A; 182x168x77; (Sprzedaż w opakowaniach po 2szt.)	171.00 PLN netto
SCB40-12 - Akumulator 40Ah/12V SCB 40Ah / 12V; Iz=4A; Imax=12A; 197x171x166; (1szt./opakowanie)	421.00 PLN netto
SCB65-12 - Akumulator 65Ah/12V SCB 65Ah / 12V; Iz=6,5A; Imax=19,5A; 349x178x167; (1szt./opakowanie)	556.00 PLN netto

Zasilacze RACK19"

Zasilacze RACK19" wielowyjściowe 12 / 24VDC

Zasilacze RACK19" wielowyjściowe 12 / 24VDC seria R



Zasilanie: 176÷264VAC
 ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{OUT} - regulacja napięcia wyjściowego
 ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy) / PTC (bezpiecznik polimerowy) - w zależności od modelu
 wymiary montażowe W x H x D; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
 wyjście techniczne typu przekaźnik: ALARM - wyjście techniczne awarii zbiorczej; sygnalizacja akustyczna awarii - BUZZER
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

R1612P - R 12V/16x1,5A/PTC zasilacz RACK do 16 kamer HD 16x1,5A/12VDC; $U_{OUT}=12\pm 15VDC$; 16x1,5A-PTC; 19" x 2U x 262	1706.00 PLN netto
R1612T - R 12V/16x1,5A/TOPIC zasilacz RACK do 16 kamer HD 16x1,5A/12VDC; $U_{OUT}=12\pm 15VDC$; 16x1,5A-TOPIC; 19" x 2U x 262	1706.00 PLN netto

Zasilacze RACK19" buforowe 13,8 / 27,6 / 54VDC

Zasilacze RACK19" buforowe 13,8 / 27,6 / 54VDC seria ROUPS (jednowyjściowe)



Zasilanie: 176÷264VAC
 ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora (dedykowany akumulator)
 ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy)
 wymiary montażowe W x H x D; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
 wyjście techniczne typu przekaźnik: ALARM - wyjście techniczne awarii zbiorczej; sygnalizacja akustyczna awarii - BUZZER
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

ROUPS12V - ROUPS 13.8V/20A zasilacz buforowy RACK 1x18A/13,8VDC; $I_{BAT}=2,0A$; 1x17÷65Ah; 1x20A-TOPIC; 19" x 2U x 262	1455.00 PLN netto
ROUPS24V - ROUPS 27,6V/10A zasilacz buforowy RACK 1x9A/27,6VDC; $I_{BAT}=1,0A$; 2x7÷28Ah; 1x10A-TOPIC; 19" x 2U x 262	1455.00 PLN netto
ROUPS48V - ROUPS 54V/5A zasilacz buforowy RACK 1x4,5A/54VDC; $I_{BAT}=0,5A$; 4x7÷17Ah; 1x5A-TOPIC; 19" x 2U x 262	1455.00 PLN netto

Zasilacze RACK19" buforowe 12 / 54VDC z wyjściem zasilającym rejestrator

Zasilacz RACK19" buforowy 12 VDC seria ROUPS...VR (jednowyjściowy)



Zasilanie: 176÷264VAC; **dedykowany do zasilania rejestratora**
 ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora (dedykowany akumulator)
 ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy)
 wymiary montażowe W x H x D; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
 wyjście techniczne typu przekaźnik: ALARM - wyjście techniczne awarii zbiorczej; sygnalizacja akustyczna awarii - BUZZER
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

ROUPS12VR - ROUPS 12V/5A zasilacz buforowy RACK do rejestratora 1x5A/12VDC; $I_{BAT}=1,0A$; 1x7÷28Ah; 1x5A-TOPIC; 19" x 2U x 262	1385.00 PLN netto
---	-------------------

Zasilacze RACK19" buforowe 54VDC seria RUPS...R (wielowyjściowy + wyjście zasilające rejestrator 12VDC)



Zasilanie: 176÷264VAC; **zasilacz posiada dedykowane wyjście 12VDC do zasilania rejestratora (odseparowane galwanicznie)**
 kamery + rejestrator: ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora (dedykowany akumulator)
 kamery + rejestrator: ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy) / PTC (bezpiecznik polimerowy) - w zależności od modelu
 wymiary montażowe W x H x D; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
 wyjście techniczne typu przekaźnik: ALARM - wyjście techniczne awarii zbiorczej; sygnalizacja akustyczna awarii - BUZZER
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

RUPS1612RP - RUPS 13,8V/12V/20A/PTC zasilacz buforowy RACK do 16 kamer i rejestratora 16x0,75A/13,8VDC + 1x4,0A/12VDC; $I_{BAT}=2,0A$; 1x17÷65Ah; 16x1,0A-PTC + 1x4,0A-TOPIC; 19" x 2U x 267	2016.00 PLN netto
RUPS1612RT - RUPS 13,8V/12V/20A/TOPIC zasilacz buforowy RACK do 16 kamer i rejestratora 16x0,75A/13,8VDC + 1x4,0A/12VDC; $I_{BAT}=2,0A$; 1x17÷65Ah; 16x1,0A-TOPIC + 1x4,0A-TOPIC; 19" x 2U x 267	2016.00 PLN netto

Zasilacze RACK19" buforowe PoE (RJ45) 54VDC z wyjściem zasilającym rejestrator

Zasilacze RACK19" buforowe PoE (RJ45) 54VDC seria RPUPS...R (wielowyjściowy + wyjście zasilające rejestrator 12VDC)



Zasilanie: 176÷264VAC; **zasilacz posiada dedykowane wyjście 12VDC do zasilania rejestratora (odseparowane galwanicznie)**
 kamery + rejestrator: ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe (**gniazda RJ45**); I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora (dedykowany akumulator)
 kamery + rejestrator: ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy) / PTC (bezpiecznik polimerowy)
 wymiary montażowe W x H x D; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
 wyjście techniczne typu przekaźnik: ALARM - wyjście techniczne awarii zbiorczej; sygnalizacja akustyczna awarii - BUZZER
przeznaczony do pracy w sieciach 10 Mb/s i 100 Mb/s; niezgodne ze standardem IEEE 802.3af
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

RPUPS1248R - RPUPS 54V/12V/5A zasilacz buforowy RACK do 12 kamer IP i rejestratora 12x0,3A/54VDC (RJ45) + 1x4,0A/12VDC; $I_{BAT}=0,5A$; 4x7÷17Ah; 12x0,5A-PTC + 1x5,0A-PTC; 19" x 2U x 267	2037.00 PLN netto
---	-------------------

Akcesoria RACK19" do zasilaczy buforowych - Kontrolery akumulatorów seria RC i RCB

Akcesoria RACK19" - Kontrolery akumulatorów seria RC



Współpraca z zasilaczami buforowymi 13,8VDC / 27,6VDC / 54VDC - w zależności od modelu
 napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy (max); **wyjście BAT - zaciski do podłączenia zasilacza buforowego (wyjście BAT zasilacza)**
Wejście BAT1+BAT4 - zaciski do podłączenia zewnętrznych akumulatorów (przewody w komplecie); maksymalna sumaryczna pojemność
 ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy); wymiary montażowe W x H x D
 mikroprocesorowy system automatyki / automatyczny test akumulatorów co 5 min / przycisk testu - dostępny na panelu czołowym
 wyjście techniczne typu przekaźnik: ALARM - wyjście techniczne awarii zbiorczej; sygnalizacja akustyczna awarii - BUZZER
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

RC12V - Kontroler akumulatorów 12VDC/20A do szaf RACK 19" 12VDC / 20A (max); BAT 12V ; 84Ah; 1x25A-TOPIC; 19" x 2U x 60	WYPRZEDAŻ 70.00 PLN netto
RC24V - Kontroler akumulatorów 24VDC/10A do szaf RACK 19" 24VDC / 10A (max); BAT 24V ; 80Ah; 1x15A-TOPIC; 19" x 2U x 60	WYPRZEDAŻ 70.00 PLN netto
RC48V - Kontroler akumulatorów 48VDC/5A do szaf RACK 19" 48VDC / 5A (max); BAT 48V ; 68Ah; 1x7,5A-TOPIC; 19" x 2U x 60	WYPRZEDAŻ 70.00 PLN netto

Akcesoria RACK19" - Kontrolery akumulatorów seria RCB (z miejscem na akumulatory)



Współpraca z zasilaczami buforowymi 13,8VDC / 27,6VDC / 54VDC - w zależności od modelu
napiecie wyjściowe / prąd wyjściowy (max); **wyjście BAT - zaciski do podłączenia zasilacza buforowego (wyjście BAT zasilacza)**
miejsce na akumulator; maksymalna sumaryczna pojemność
ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy); wymiary montażowe W x H x D
mikroprocesorowy system automatyki / automatyczny test akumulatorów co 5 min / przycisk testu - dostępny na panelu czołowym
wyjście techniczne typu przekaźnik: ALARM - wyjście techniczne awarii zbiorczej; sygnalizacja akustyczna awarii - BUZZER
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

RCB12V - Kontroler akumulatorów 12VDC/20A/4x17Ah do szaf RACK 19"	WYPRZEDAŻ 90.00 PLN netto
12VDC / 20A (max); BAT 12V ; 4x17Ah, 72Ah; 1x25A-TOPIK; 19" x 2U x 425	
RCB24V - Kontroler akumulatorów 24VDC/10A/4x17Ah do szaf RACK 19"	WYPRZEDAŻ 90.00 PLN netto
24VDC / 10A (max); BAT 24V ; 4x17Ah, 72Ah; 1x15A-TOPIK; 19" x 2U x 425	
RCB48V - Kontroler akumulatorów 48VDC/5A/4x17Ah do szaf RACK 19"	WYPRZEDAŻ 90.00 PLN netto
54VDC / 5A (max); BAT 48V ; 4x17Ah, 72Ah; 1x7,5A-TOPIK; 19" x 2U x 425	

Zasilacze do zabudowy

Zasilacze do zabudowy 12 / 48VDC - seria PS

Zasilacze do zabudowy 12VDC seria PS



Zasilanie: 85÷264VAC / 120÷370VDC / 176÷264VAC - w zależności od modelu
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; U_{OUT} - regulacja napięcia wyjściowego
wymiary L x W x H [+/-2mm]; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP,
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PS-251220 - PS 12V/2A zasilacz impulsowy do zabudowy 2,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 110 x 78 x 36	65.00 PLN netto
PS-12V3A - PS 12V/3A zasilacz impulsowy do zabudowy 3,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 110 x 78 x 36	83.00 PLN netto
PS-12V5A - PS 12V/5A zasilacz impulsowy do zabudowy 5,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 129 x 98 x 40	88.00 PLN netto
PS-12V7A - PS 12V/7A zasilacz impulsowy do zabudowy 7,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 159 x 98 x 42	108.00 PLN netto
PS-15012100 - PS 12V/10A zasilacz impulsowy do zabudowy 10,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 199 x 110 x 50	124.00 PLN netto
PS-20012140 - PS 12V/14A zasilacz impulsowy do zabudowy 14,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 226 x 115 x 50	183.00 PLN netto

Zasilacze do zabudowy 48VDC seria PS



Zasilanie: 85÷264VAC / 120÷370VDC / 176÷264VAC - w zależności od modelu
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; U_{OUT} - regulacja napięcia wyjściowego
wymiary L x W x H [+/-2mm]; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP,
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PS-604812 - PS 48V/1.2A zasilacz impulsowy do zabudowy 1,2A/12VDC; $U_{OUT}=48\div53VDC$; 159 x 97 x 38	WYPRZEDAŻ 35.00 PLN netto
PS-1504830 - PS 48V/3A zasilacz impulsowy do zabudowy 3,0A/12VDC; $U_{OUT}=48\div53VDC$; 199 x 110 x 50	WYPRZEDAŻ 47.00 PLN netto

Zasilacze do zabudowy - wielowyjściowe 12VDC - Seria PSDC

Zasilacze do zabudowy - wielowyjściowe 12VDC seria PSDC



Zasilanie: 200÷240VA; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; U_{OUT} - regulacja napięcia wyjściowego
Wyjścia techniczne typu przekaźnikowego: FPS - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika wyjściowego
wymiary L x W x H [+/-2mm]; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSDC-12V4X1A - PSDC 12V/4A/4x1A zasilacz wielowyjściowy do zabudowy 4x1,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 4x1A - TOPIK; 200 x 48 x 120	NOWOŚĆ 145.00 PLN netto
PSDC-12V8X1A - PSDC 12V/7A/8x1A zasilacz wielowyjściowy do zabudowy 8x0,875A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 8x1A - TOPIK; 204 x 52 x 141	NOWOŚĆ 201.00 PLN netto
PSDC-12V16X1A - PSDC 12V/15A/16x1A zasilacz wielowyjściowy do zabudowy 16x0,94A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 16x1A - TOPIK; 237 x 55 x 168	NOWOŚĆ 295.00 PLN netto

Zasilacze do zabudowy - wielowyjściowe 12VDC z separacją - Seria PSDCSEP

Zasilacze do zabudowy - wielowyjściowe 12VDC z separacją, Seria PSDCSEP



Zasilanie: 200÷240VA; prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; U_{OUT} - regulacja napięcia wyjściowego
wymiary L x W x H [+/-2mm]; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSDCSEP-12V4X1A - PSDCSEP 12V/4A/4x1A 4-kanałowy zasilacz z separowanymi wyjściami 4 x 1A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 4 x 1A - TOPIK; 200 x 48 x 120	NOWOŚĆ 169.00 PLN netto
---	-----------------------------------

Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 / 27,6 / 54VDC - seria PSB

Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 VDC seria PSB



Zasilanie: 176÷264VAC
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, OHP (dla PSB-300.....), ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
chłodzenie wymuszone - wbudowany wentylator (dla PSB-300.....)
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSB-251215 - PSB 13,8V/1,5A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy 1,0A/13,8VDC; $I_{BAT}=0,5A$; 110 x 78 x 36	WYPRZEDAŻ 35.00 PLN netto
PSB-12V2A - PSB 13,8V/2A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy 2,0A/13,8VDC; $I_{BAT}=0,5A$; 110 x 78 x 36,	85.00 PLN netto
PSB-12V3A - PSB 13,8V/3A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy 3,0A/13,8VDC; $I_{BAT}=0,5A$; 110 x 78 x 36	90.00 PLN netto
PSB-12V5A - PSB 13,8V/5A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy 5,0A/13,8VDC; $I_{BAT}=0,5A/1,0A$; 129 x 98 x 40	110.00 PLN netto

PSB-12V7A - PSB 13,8V/7A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy 6,0A/13,8VDC; I _{BAT} =1,0A/2,0A; 159 x 98 x 42	125.00 PLN netto
PSB-12V10A - PSB 13,8V/10A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy 9,0A/13,8VDC; I _{BAT} =1,0A/4,0A; 199 x 110 x 50,	210.00 PLN netto
PSB-12V15A - PSB 13,8V/15A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy 13,0A/13,8VDC; I _{BAT} =2,0A/4,0A; 214 x 114 x 50	245.00 PLN netto
PSB-30012200 - PSB 13,8V/20A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy 18,0A/13,8VDC; I _{BAT} =2A/4A/8A; 275 x 115 x 50	326.00 PLN netto
PSB-12V20A - PSB 13,8V/20A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy 18,0A/13,8VDC; I _{BAT} =2,0A/4,0A/8,0A; 237 x 168 x 54, wkrótce w ofercie	380.00 PLN netto

Zasilacze do zabudowy buforowe 27,6 VDC seria PSB



Zasilanie: 176÷264VA
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, OHP (dla PSB-300.....), ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
chłodzenie wymuszone - wbudowany wentylator (dla PSB-300.....)
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSB-24V2A - PSB 27,6V/2A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy 2,0A/27,6VDC; I _{BAT} =0,2A/0,5A; 129 x 98 x 40	110.00 PLN netto
PSB-24V3A - PSB 27,6V/3A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy 3,0A/27,6VDC; I _{BAT} =0,5A/1,0A; 159 x 98 x 42	125.00 PLN netto
PSB-24V5A - PSB 27,6V/5A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy 4,5A/27,6VDC; I _{BAT} =0,5A/2,0A; 199 x 110 x 50, wkrótce w ofercie	210.00 PLN netto
PSB-1552455 - PSB 27,6V/5,5A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy 5,0A/27,6VDC; I _{BAT} =0,5A/2A; 199 x 110 x 50	194.00 PLN netto
PSB-24V7A - PSB 27,6V/7A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy 6,0A/27,6VDC; I _{BAT} =1,0A/2,0A; 214 x 114 x 50	245.00 PLN netto
PSB-24V10A - PSB 27,6V/10A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy 9,0A/27,6VDC; I _{BAT} =1,0A/2,0A/4,0A; 237 x 168 x 54,	380.00 PLN netto

Zasilacze do zabudowy buforowe 54 VDC seria PSB



Zasilanie: 176÷264VA
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, OHP (dla PSB-300.....), ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
chłodzenie wymuszone - wbudowany wentylator (dla PSB-300.....)
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSB-48V3A - PSB 54V/3A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy 2,5A/54VDC; I _{BAT} =0,5A/1,0A; 199 x 110 x 50	210.00 PLN netto
PSB-48V5A - PSB 54V/5A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy 4,5A/54VDC; I _{BAT} =0,5A/1,0A/2,0A; 237 x 168 x 54, wkrótce w ofercie	380.00 PLN netto

Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 / 27,6VDC - seria PSG2

Zasilacze do zabudowy buforowe 13,8 VDC seria PSG2



Zasilanie: 200÷240VAC
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
Wyjścia techniczne typu przekaźnikowego: EPS - awaria sieci AC, APS - awaria akumulatora
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSG2-12V1A - PSG2 13,8V/1A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2 1,0A/13,8VDC; I _{BAT} =0,2A; 110 x 78 x 36	100.00 PLN netto
PSG2-12V2A - PSG2 13,8V/2A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2 2,0A/13,8VDC; I _{BAT} =0,5A/1A; 129 x 98 x 40	115.00 PLN netto
PSG2-12V3A - PSG2 13,8V/3A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2 3,0A/13,8VDC; I _{BAT} =0,5A/1A; 129 x 98 x 40	120.00 PLN netto
PSG2-12V5A - PSG2 13,8V/5A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2 4,0A/13,8VDC; I _{BAT} =1A/2A; 159 x 98 x 42	140.00 PLN netto
PSG2-12V7A - PSG2 13,8V/7A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2 6,0A/13,8VDC; I _{BAT} =1A/2A; 159 x 98 x 42	150.00 PLN netto
PSG2-12V10A - PSG2 13,8V/10A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2 9,0A/13,8VDC; I _{BAT} =1A/4A; 204 x 141 x 52	250.00 PLN netto
PSG2-12V20A - PSG2 13,8V/20A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2 18,0A/13,8VDC; I _{BAT} =2A/4A/8A; 237 x 168 x 54,	NOWOŚĆ 410.00 PLN netto

Zasilacze do zabudowy buforowe 27,6 VDC seria PSG2



Zasilanie: 200÷240VAC
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
Wyjścia techniczne typu przekaźnikowego: EPS - awaria sieci AC, APS - awaria akumulatora
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSG2-24V2A - PSG2 27,6V/2A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2 2,0A/27,6VDC; I _{BAT} =0,5A/1A; 159 x 98 x 42	140.00 PLN netto
PSG2-24V3A - PSG2 27,6V/3A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2 3,0A/27,6VDC; I _{BAT} =0,5A/1A; 159 x 98 x 42	150.00 PLN netto
PSG2-24V5A - PSG2 27,6V/5A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2 4,0A/27,6VDC; I _{BAT} =1A/2A; 204 x 141 x 52,	NOWOŚĆ 250.00 PLN netto
PSG2-24V10A - PSG2 27,6V/10A zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 2 9,0A/27,6VDC; I _{BAT} =1A/2A/4A; 237 x 168 x 54	410.00 PLN netto

Zasilacze do zabudowy buforowe 52 VDC - seria PWB

Zasilacze do zabudowy buforowe 52 VDC seria PWB



Zasilanie: 200+240VAC
prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PWB-52V1A - PWB 52V/1,15A/1xBAT zasilacz buforowy PoE do zabudowy	NOWOŚĆ 350.00 PLN netto
1,15A/52VDC; $I_{BAT}=0,5A$; 1 x 7Ah / 1 x 17Ah; 200 x 48 x 120	
PWB-52V2A - PWB 52V/2,3A/2xBAT zasilacz buforowy PoE do zabudowy	NOWOŚĆ 450.00 PLN netto
2,3A/52VDC; $I_{BAT}=0,5A$; 2 x 7Ah / 2 x 17Ah; 204 x 52 x 141	

Akcesoria do zasilaczy serii PS, PSDC, PSDCSEP, PSB, PSBOC, PSG2, PWB



Wymiary W x H x D [+/- 2mm]
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

DIN1 - Uchwyt DIN do zasilaczy i transformatorów	31.00 PLN netto
103 x 124 x 25 [+/-2 mm] - PS-12V2A, PS-12V3A - PSB-12V2A, PSB-12V3A - RS-15xxx, RS-25xxx - TRP/TRZ 20VA-40VA	
DIN2 - Uchwyt DIN do zasilaczy i transformatorów	33.00 PLN netto
128 x 137 x 25 [+/-2 mm] - PS-12V2A, PS-12V3A, PS-12V5A, PS-48V1A - PSB-12V2A, PSB-12V3A, PSB-12V5A, PSB-24V2A - RS-15xxx, RS-25xxx, RS-50xxx, RS-75xxx, - LRS-35xxx, LRS-50xxx, LRS-75xxx - TOR/TRP/TRZ 50VA-150VA	
DIN3 - Uchwyt DIN do zasilaczy	38.00 PLN netto
142 x 200 x 25 [+/-2 mm] - PS-12V7A, PS-12V10A, PS-12V15A; PS-48V3A - PSB-12V7A, PSB-12V10A, PSB-12V15A, PSB-24V3A, PSB-24V5A, PSB-24V7A, PSB-48V3A - PSG2-12V5A; PSG2-12V7A; PSG2-24V2A; PSG2-24V3A - RS-75xxx, RS-100xxx, RS-150xxx - LRS-75xxx, LRS-100xxx, LRS-150xxx	
DIN4 - Uchwyt DIN do zasilaczy	38.00 PLN netto
267 x 100 x 25 [+/-2 mm] - PSB-12V15A, PSB-12V20A, PSB-24V7A, PSB-24V10A, PSB-48V5A - PSG2-12V10A, PSG2-12V20A, PSG2-24V5A, PSG2-24V10A - PSDC-12V4x1A, PSDC-12V8x1A, PSDC-12V16x1A	
PKAZ168 - Zestaw sygnalizacji optycznej	26.00 PLN netto
Zestaw przeznaczony jest do sygnalizacji optycznej w zasilaczach serii PSB (Nowa wersja PSB-12V.../24V.../48V); Wymiary: 66 x 20 mm; Uwagi: W komplecie: moduł + przewód 0,45m	
MPSB24 - Moduł automatyki PSB27,6V	96.00 PLN netto
116 x 56 x 27; współpraca z zasilaczami serii PSBxx, HPSBxx 27,6VDC Wyjścia techniczne typu OC i przekaźnikowe: EPS - awaria sieci AC, LoB - niskie napięcie akumulatora, PSU - awaria zasilacza	
MPSB48 - Moduł automatyki PSB54V	96.00 PLN netto
116 x 56 x 27; współpraca z zasilaczami serii PSBxx, HPSBxx 54VDC Wyjścia techniczne typu OC i przekaźnikowe: EPS - awaria sieci AC, LoB - niskie napięcie akumulatora, PSU - awaria zasilacza	

Switche PoE do kamer IP

Switche optyczne



Ilość portów UPLINK; **Zasilanie switcha;** wymiary W x H x D [+/- 2mm]
Porty UPLINK / Gniazda SFP UPLINK - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

SFG10F8 - Switch optyczny SFG10F8 (8xSFP, 2xRJ45)

601.00 PLN netto

10 portów (2xUPLINK RJ45 + 8xUPLINK - gniazda SFP)
Zasilacz desktop 230VAC → 12VDC/2,0A/24W w zestawie; 221 x 29 x 115
UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1 i G2
Gniazda SFP UPLINK: 8 portów 1Gb/s - SFP1+SFP8
w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

Switche PoE z zasilaczem desktop

Switche PoE - z zasilaczem desktop - Seria S



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha;** wymiary W x H x D [+/- 2mm]
Porty PoE - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
napiecie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / *- maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE
Porty UPLINK - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

S64 - Switch 6-portowy S64 do 4 kamer IP

199.00 PLN netto

6 portów (4xPoE + 2xUPLINK); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/1,15A/60W w zestawie; 118 x 28 x 85
PoE: 4 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.48W*
Tryb Long Range: STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/100Mb/s
UPLINK: 2 porty 10/100 Mb/s
w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

S108-90W - Switch 10-portowy S108-90W do 8 kamer IP

345.00 PLN netto

10 portów (8xPoE + 2xUPLINK); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/1,75A/90W w zestawie; 190 x 28 x 105
PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.80W*
Tryb Long Range: STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/100Mb/s
UPLINK: 2 porty 10/100 Mb/s
w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

S108 - Switch 10-portowy S108 do 8 kamer IP

453.00 PLN netto

10 portów (8xPoE + 2xUPLINK); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/2,3A/120W w zestawie; 190 x 28 x 105
PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.96W*
Tryb Long Range: STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/100Mb/s
UPLINK: 2 porty 10/100 Mb/s
w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

S116 - Switch 16-portowy S116 do 16 kamer IP

904.00 PLN netto

18 portów (16xPoE + 2xUPLINK); 100÷240VAC; 270 x 44 x 181
PoE: 16 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.160W*
Tryb Long Range: porty 9÷16; STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/100Mb/s
UPLINK: 2 porty 1Gb/s
W komplecie zestaw uchwytów RACK 19" - 1U

S124 - Switch 24-portowy S124 do 24 kamer IP

1216.00 PLN netto

26 portów (24xPoE + 2xUPLINK); 100÷240VAC; 330 x 44 x 204
PoE: 24 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.160W*
Tryb Long Range: porty 17÷24; STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/100Mb/s
UPLINK: 2 porty 1Gb/s
W komplecie zestaw uchwytów RACK 19" - 1U

Switche PoE - z zasilaczem desktop - Seria SG



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha;** wymiary W x H x D [+/- 2mm]
Porty PoE - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
napiecie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / *- maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE
Porty UPLINK - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

1 Gb/s

SG64 - Switch 6-portowy SG64 do 4 kamer IP

337.00 PLN netto

6 portów (4xPoE + 2xUPLINK); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/1,15A/60W w zestawie; 118 x 28 x 85
PoE: 4 porty 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.48W*
UPLINK: 2 porty 1Gb/s
w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

SG108-90W - Switch 10-portowy SG108-90W do 8 kamer IP

445.00 PLN netto

10 portów (8xPoE + 2xUPLINK); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/1,75A/90W w zestawie; 190 x 27 x 105
PoE: 8 portów 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.80W*
UPLINK: 2 porty 1Gb/s
w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

SG108 - Switch 10-portowy SG108 do 8 kamer IP

555.00 PLN netto

10 portów (8xPoE + 2xUPLINK); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/2,3A/120W w zestawie; 190 x 27 x 105
PoE: 8 portów 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.96W*
UPLINK: 2 porty 1Gb/s
w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

Switche PoE - z zasilaczem desktop - Seria SF



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha**; wymiary W x H x D [+/- 2mm]
Porty PoE - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
 napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / *maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE
Porty UPLINK / Gniazda SFP UPLINK - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;
gniazda oznaczone symbolem G1/TP i G2/SFP nie mogą pracować równocześnie - typ COMBO
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

SF108-90W - Switch PoE 12-portowy SF108-90W do 8 kamer IP	478.00 PLN netto
12 portów (8xPoE + 2xUPLINK + 2xUPLINK - gniazda SFP); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/1,75A/90W w zestawie; 220 x 44 x 150 PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.80W* UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G3/SFP, G4/SFP W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	
SF108 - Switch PoE 12-portowy SF108 do 8 kamer IP	588.00 PLN netto
12 portów (8xPoE + 2xUPLINK + 2xUPLINK - gniazda SFP); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/2,3A/120W w zestawie; 220 x 44 x 150 PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.96W* UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G3/SFP, G4/SFP W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	
SF116 - Switch 16-portowy SF116 do 16 kamer IP	1281.00 PLN netto
18 portów (16xPoE + 2xUPLINK); 90÷264VAC; 442 x 44 x 224 PoE: 16 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.160W* UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/SFP, G2/SFP W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	
SF124 - Switch 24-portowy SF124 do 24 kamer IP	1455.00 PLN netto
26 portów (24xPoE + 2xUPLINK); 90÷264VAC; 442 x 44 x 224 PoE: 24 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.240W* UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/SFP, G2/SFP W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	

Switche PoE - z zasilaczem desktop - Seria SFG



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha**; wymiary W x H x D [+/- 2mm]
Porty PoE - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
 napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / *maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE
Porty UPLINK / Gniazda SFP UPLINK - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

SFG64 - Switch 6-portowy SFG64 do 4 kamer IP	352.00 PLN netto
6 portów (4xPoE + 2xUPLINK - gniazda SFP); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/1,15A/60W w zestawie; 118 x 28 x 95 PoE: 4 porty 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.48W* Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1 i G2 w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża	
SFG64F1 - Switch 6-portowy SFG64F1 do 4 kamer IP	265.00 PLN netto
6 portów (4xPoE + 1xUPLINK RJ45 + 1xUPLINK - gniazda SFP) Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/1,15A/60W w zestawie; 118 x 28 x 95 PoE: 4 porty 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.48W* UPLINK: 1 porty 1Gb/s - TP; Gniazda SFP UPLINK: 1 port 1Gb/s - SFP w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża	

Switche PoE bez zasilacza

Switche PoE - bez zasilacza - Seria S...WP



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha**; wymiary W x H x D [+/- 2mm]
Porty PoE - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
 napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / *- maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE
Porty UPLINK - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

S64WP - Switch PoE 6-portowy S64WP bez zasilacza do 4 kamer IP	149.00 PLN netto
6 portów (4xPoE + 2xUPLINK); Brak zasilacza w zestawie ; zasilanie: 48÷57VDC, gniazdo DC5,5/2,1,118 x 28 x 85 PoE: 4 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷57VDC; 30W/port (PoE+)/ max.60W* Tryb Long Range: STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s UPLINK: 2 porty 10/100 Mb/s w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża	
S108WP - Switch PoE 10-portowy S108WP bez zasilacza do 8 kamer IP	290.00 PLN netto
10 portów (8xPoE + 2xUPLINK); Brak zasilacza w zestawie ; zasilanie: 48÷57VDC, gniazdo DC5,5/2,1; 190 x 28 x 105 PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷57VDC; 30W/port (PoE+)/ max.120W* Tryb Long Range: STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s (porty 1÷8) UPLINK: 2 porty 10/100 Mb/s w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża	
S116WP - Switch PoE 16-portowy S116WP bez zasilacza do 16 kamer IP	650.00 PLN netto
18 portów (16xPoE + 2xUPLINK); Brak zasilacza w zestawie ; zasilanie: 48÷54VDC, rozłączne gniazdo zasilania; 270 x 44 x 181 PoE: 16 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷54VDC; 30W/port (PoE+)/ max.240W* Tryb Long Range: porty 9÷16; STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s UPLINK: 2 porty 1Gb/s W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	
S124WP - Switch PoE 24-portowy S124WP bez zasilacza do 24 kamer IP	928.00 PLN netto
26 portów (24xPoE + 2xUPLINK); Brak zasilacza w zestawie ; zasilanie: 48÷54VDC, rozłączne gniazdo zasilania; 330 x 44 x 204 PoE: 24 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷54VDC; 30W/port (PoE+)/ max.360W* Tryb Long Range: porty 17÷24; STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s UPLINK: 2 porty 1Gb/s W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	

Switche PoE - bez zasilacza - Seria SG...WP



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha;** wymiary W x H x D [+/- 2mm]

Porty PoE - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / *- maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE

Porty UPLINK - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

SG64WP - Switch PoE 6-portowy SG64WP bez zasilacza do 4 kamer IP

263.00 PLN netto

6 portów (4xPoE + 2xUPLINK); **Brak zasilacza w zestawie;** zasilanie: 48÷57VDC, gniazdo DC5,5/2,1; 118 x 28 x 85

PoE: 4 porty 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷57VDC; 30W/port (PoE+)/ max.60W*

UPLINK: 2 porty 1Gb/s

w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

SG108WP - Switch PoE 10-portowy SG108WP bez zasilacza do 8 kamer IP

402.00 PLN netto

10 portów (8xPoE + 2xUPLINK); **Brak zasilacza w zestawie;** zasilanie: 48÷57VDC, gniazdo DC5,5/2,1; 190 x 27 x 105

PoE: 8 portów 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷57VDC 30W/port (PoE+)/ max.120W*

UPLINK: 2 porty 1Gb/s

w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

Switche PoE - bez zasilacza - Seria SF...WP



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha;** wymiary W x H x D [+/- 2mm]

Porty PoE - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / *- maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE

Porty UPLINK / Gniazda SFP UPLINK - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;

gniazda oznaczone symbolem G1/TP i G1/SFP (G2/TP i G2/SFP) nie mogą pracować równocześnie - typ COMBO

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

SF108WP - Switch PoE 12-portowy SF108 bez zasilacza do 8 kamer IP

418.00 PLN netto

12 portów (8xPoE + 2xUPLINK + 2xUPLINK - gniazda SFP); **Brak zasilacza w zestawie;** zasilanie: 48÷57VDC, gniazdo DC5,5/2,1; 220 x 44 x 150

PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷57VDC; 30W/port (PoE+)/ max.120W*

UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G3/SFP, G4/SFP

W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U

SF116WP - Switch PoE 16-portowy SF116WP bez zasilacza do 16 kamer IP

853.00 PLN netto

18 portów (16xPoE + 2xUPLINK); **Brak zasilacza w zestawie;** zasilanie: 48÷54VDC, rozłączne gniazdo zasilania; 442 x 44 x 224

PoE: 16 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷54VDC; 30W/port (PoE+)/ max.240W*

UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/SFP, G2/SFP

W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U

SF124WP - Switch PoE 24-portowy SF124WP bez zasilacza do 24 kamer IP

1083.00 PLN netto

26 portów (24xPoE + 2xUPLINK); **Brak zasilacza w zestawie;** zasilanie: 48÷54VDC, rozłączne gniazdo zasilania; 442 x 44 x 224

PoE: 24 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷54VDC; 30W/port (PoE+)/ max.360W*

UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/SFP, G2/SFP

W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U

Switche PoE - bez zasilacza - Seria SFG...WP



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha;** wymiary W x H x D [+/- 2mm]

Porty PoE - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / *- maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE

Porty UPLINK / Gniazda SFP UPLINK - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

SFG64WP - Switch PoE 6-portowy SFG64 bez zasilacza do 4 kamer IP

311.00 PLN netto

6 portów (4xPoE + 2xUPLINK - gniazda SFP); **Brak zasilacza w zestawie;** zasilanie: 48÷57VDC, gniazdo DC5,5/2,1; 118 x 28 x 95

PoE: 4 porty 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷57VDC; 30W/port (PoE+)/ max.60W*

Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1 i G2

w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

SFG64F1WP - Switch PoE 6-portowy SFG64F1WP bez zasilacza do 4 kamer IP

206.00 PLN netto

6 portów (4xPoE + 1xUPLINK RJ45 + 1xUPLINK - gniazda SFP)

Brak zasilacza w zestawie; zasilanie: 48÷57VDC, gniazdo DC5,5/2,1; 118 x 28 x 95

PoE: 4 porty 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 48÷57VDC; 30W/port (PoE+)/ max.60W*

UPLINK: 1 porty 1Gb/s - TP; Gniazda SFP UPLINK: 1 port 1Gb/s - SFP

w zestawie blachy mocujące switcha do podłoża

Switche PoE w obudowie hermetycznej IP56

Switche PoE - w obudowie hermetycznej IP56 - Seria S...H



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha;** wymiary W x H x D [+/- 2mm]; **zasilacz w obudowie hermetycznej IP65, ABS; Ilość dławnic/średnica przewodu: 7szt. / 4÷8mm**

Porty PoE - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / *- maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE

Porty UPLINK - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;

Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

S64H - Switch 6-portowy S64H z zasilaczem do 4 kamer IP w obudowie hermetycznej

442.00 PLN netto

6 portów (4xPoE + 2xUPLINK); Zasilacz desktop hermetyczny 230VAC → 52VDC/1,15A/60W w zestawie; 146 x 196 x 78

PoE: 4 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.30W*

Tryb Long Range: STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s

UPLINK: 2 porty 10/100 Mb/s

Switche PoE - w obudowie hermetycznej IP56 - Seria SG...H



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha;** wymiary W x H x D [+/- 2mm]; **zasilacz w obudowie hermetycznej IP65, ABS; Ilość dławnic/średnica przewodu: 7szt. / 4÷8mm**

Porty PoE - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / *- maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE

Porty UPLINK - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;

Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

SG64H - Switch 6-portowy SG64H z zasilaczem do 4 kamer IP w obudowie hermetycznej

582.00 PLN netto

6 portów (4xPoE + 2xUPLINK); Zasilacz desktop hermetyczny 230VAC → 52VDC/1,15A/60W w zestawie; 146 x 196 x 78

PoE: 4 porty 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.30W*

UPLINK: 2 porty 1Gb/s

Akcesoria do Switchy PoE - hermetycznych IP56



Wymiary blachy montażowej W x H [+/- 2mm] / Długość opaski metalowej L / Szerokość opaski metalowej D
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

OZB2 - Opaska zaciskowa OZB2 z blachą montażową 194 x 144 / 2m / 15mm Opaska zaciskowa z blachą montażową przeznaczona jest do montażu obudowy hermetycznej (np. Switcha) na elementach typu słupy, maszty, elementy konstrukcyjne itp. w sposób nienaruszający struktury elementu nośnego.	59.00 PLN netto
--	-----------------

Switche PoE RACK 19"

Switche PoE do kamer IP z uchwytyami RACK 19 w komplecie

Switche PoE - z uchwytyami RACK 19" w komplecie - Seria S



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha**; wymiary W x H x D [+/- 2mm]; **z uchwytyami RACK 19" w komplecie**
Porty PoE - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / *- maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE
Porty UPLINK - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

S116 - Switch 16-portowy S116 do 16 kamer IP 18 portów (16xPoE + 2xUPLINK); 100÷240VAC; 270 x 44 x 181 PoE: 16 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.160W* Tryb Long Range: porty 9+16; STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s UPLINK: 2 porty 1Gb/s W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	904.00 PLN netto
S124 - Switch 24-portowy S124 do 24 kamer IP 26 portów (24xPoE + 2xUPLINK); 100÷240VAC; 330 x 44 x 204 PoE: 24 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.160W* Tryb Long Range: porty 17÷24; STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s UPLINK: 2 porty 1Gb/s W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	1216.00 PLN netto

Switche PoE - z uchwytyami RACK 19" w komplecie - Seria SF



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha**; wymiary W x H x D [+/- 2mm]; **z uchwytyami RACK 19" w komplecie**
Porty PoE - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / *- maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE
Porty UPLINK / Gniazda SFP UPLINK - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;
gniazda oznaczone symbolem G1/TP i G1/SFP (G2/TP i G2/SFP) nie mogą pracować równocześnie - typ COMBO
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

SF108 - Switch PoE 12-portowy SF108 do 8 kamer IP 12 portów (8xPoE + 2xUPLINK + 2xUPLINK - gniazda SFP); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/2,3A/120W w zestawie; 220 x 44 x 150 PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.96W* UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G3/SFP, G4/SFP W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	588.00 PLN netto
SF108-90W - Switch PoE 12-portowy SF108-90W do 8 kamer IP 12 portów (8xPoE + 2xUPLINK + 2xUPLINK - gniazda SFP); Zasilacz desktop 230VAC → 52VDC/1,75A/90W w zestawie; 220 x 44 x 150 PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.80W* UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G3/SFP, G4/SFP W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	478.00 PLN netto
SF116 - Switch 16-portowy SF116 do 16 kamer IP 18 portów (16xPoE + 2xUPLINK); 90÷264VAC; 442 x 44 x 224 PoE: 16 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.160W* UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/SFP, G2/SFP W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	1281.00 PLN netto
SF124 - Switch 24-portowy SF124 do 24 kamer IP 26 portów (24xPoE + 2xUPLINK); 90÷264VAC; 442 x 44 x 224 PoE: 24 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.240W* UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP; Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/SFP, G2/SFP W komplecie zestaw uchwyty RACK 19" - 1U	1455.00 PLN netto

Switche PoE RACK 19", buforowe

Switche PoE do kamer IP w obudowie RACK 19" z zasilaczem buforowym

Switche PoE - RACK 19", z zasilaczem buforowym - Seria RSUPS



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha**; wymiary W x H x D
I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; współpraca z akumulatorami
Porty PoE - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / *- maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE
Porty UPLINK - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

RSUPS108 - Switch 10-portowy RSUPS108 z zasilaczem buforowym do 8 kamer IP, RACK 10 portów (8xPoE + 2xUPLINK); 176÷264VAC; 19" x 1U x 227 0,5A / 2x7Ah / 2x17Ah PoE: 8 portów 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC; 30W/port (PoE+)/ max.96W* UPLINK: 2 porty 10/100 Mb/s	1944.00 PLN netto
--	-------------------

Switche PoE - przemysłowe - na szynę DIN



Ilość portów PoE / UPLINK; **Zasilanie switcha**; wymiary W x H x D

Porty PoE - do podłączenia kamer IP; ilość portów / prędkość transmisji; obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
napięcie wyjściowe portu PoE; maksymalna moc pojedynczego portu PoE / *- maksymalny pobór mocy przez podłączone porty PoE

Porty UPLINK / Gniazda SFP UPLINK - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera; ilość portów / prędkość transmisji;

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

ISFG42 - Switch przemysłowy ISFG42 (2xPoE, 2xSFP)	351.00 PLN netto
2 porty (2xPoE); Zasilanie: 12-57VDC (opcja zasilania redundantnego); 30 x 128 x 112 PoE: 2 porty 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 48-57VDC; 30W/port (PoE+)/ max.60W* Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s Brak zasilacza w komplecie, proponujemy zasilacz: NDR-75-48	
ISFG64 - Switch przemysłowy ISFG64 (4xPoE, 2xSFP)	404.00 PLN netto
4 porty (4xPoE); Zasilanie: 12-57VDC (opcja zasilania redundantnego); 30 x 128 x 112 PoE: 4 porty 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 48-57VDC; 30W/port (PoE+)/ max.96W* Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s Brak zasilacza w komplecie, proponujemy zasilacz: NDR-120-48	
ISF108 - Switch przemysłowy ISF108 (8xPoE, 2xSFP, 2xRJ45)	527.00 PLN netto
10 portów (8xPoE + 2xUPLINK); Zasilanie: 12-57VDC (opcja zasilania redundantnego); 54 x 176 x 153 PoE: 8 portów 1Gb/s - IEEE 802.3af/at, 48-57VDC; 30W/port (PoE+)/ max.120W* UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/TP i G2/TP Gniazda SFP UPLINK: 2 porty 1Gb/s - G1/SFP, G2/SFP gniazda oznaczone symbolem G1/TP i G1/SFP (G2/TP i G2/SFP) nie mogą pracować równocześnie - typ COMBO Brak zasilacza w komplecie, proponujemy zasilacz: NDR-120-48	

System zasilania dla switchy PoE

Seria SWS - zasilacz stabilizowany



Zasilanie: 200÷240VAC - w zależności od modelu
napięcie wyjściowe / moc wyjściowa; U_{OUT} - regulacja napięcia wyjściowego
wymiary L x W x H [+/-2mm]; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, TAMPER - otwarcie obudowy,
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

SWS-60 - System zasilania dla switchy PoE, 52VDC/60W	280.00 PLN netto
52VDC/60W; $U_{OUT}=48\div53VDC$; w komplecie przewód zasilający - JACK 5,5/2,1 230 x 300 x 82 [+/-2 mm]; blacha, 200 x 110 [+/-2 mm]	
SWS-150 - System zasilania dla switchy PoE, 52VDC/150W	360.00 PLN netto
52VDC/150W; $U_{OUT}=48\div53VDC$; w komplecie przewód zasilający - JACK 5,5/2,1 300 x 300 x 105 [+/-2 mm]; blacha, 230 x 110 [+/-2 mm]	

Seria SWB - zasilacz buforowy



Zasilanie: 200÷240VAC
napięcie wyjściowe / moc wyjściowa; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; wymiary obudowy W x H x D₁ [+/-2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, OHP*, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
*- w zależności od modelu
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

SWB-60 - System zasilania buforowego dla switchy PoE, 52VDC/7Ah/60W	480.00 PLN netto
52VDC/60W; w komplecie przewód zasilający - JACK 5,5/2,1 $I_{BAT}=1/2A$; 1 x 7Ah; 300 x 300 x 82 [+/-2 mm]; blacha, 230 x 110 [+/-2 mm]	
SWB-120 - System zasilania buforowego dla switchy PoE, 52VDC/2x17Ah/120W	720.00 PLN netto
52VDC/120W; w komplecie przewód zasilający - JACK 5,5/2,1 $I_{BAT}=0,5/2A$; 2 x 17Ah; 330 x 380 x 173 [+/-2 mm]; blacha, 245 x 150 [+/-2 mm]	
SWB-300 - System zasilania buforowego dla switchy PoE, 54VDC/4x17Ah/300W	760.00 PLN netto
54VDC/300W; w komplecie przewód zasilający - JACK 5,5/2,1 $I_{BAT}=0,5A/1A/2A$; 4 x 17Ah; 460 x 390 x 173 [+/-2 mm]; blacha, 245 x 150 [+/-2 mm]	
SWB-300RACK - System zasilania buforowego dla switchy PoE, RACK-3U, 54VDC/4x17Ah/300W	900.00 PLN netto
54VDC/300W; w komplecie przewód zasilający - EDG 5.08-2P (redukcja DC 2,1/5,5 w zestawie) $I_{BAT}=0,5A/1A/2A$; 4 x 17Ah; 535 x 650 x 165 [+/-2 mm]; Profile RACK 19" - 3U / poziom / H = 360 [+/-2 mm] Wymiary miejsca na rejestrator: 530 x 430 x 155 [+/-2 mm] Pasy do zamocowania rejestratora - wyposażenie dodatkowe - ZPR Zamykanie: skręcana (możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie). Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO), które muszą być chronione i bezpiecznie przechowywane	

Obudowy z miejscem na rejestrator



Wymiary obudowy: W x H x D +D₂ [+/- 2mm] / Wymiary miejsca na rejestrator: W₁ x H₁ x D₁ [+/- 2mm]
Zabezpieczenie antysabotażowe: Tamper: NC - otwarcie obudowy;
Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO), które muszą być chronione i bezpiecznie przechowywane
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWO531W - Obudowa DVR/Monitor/RACK/pionowa biała	1037.00 PLN netto
588x650x261+14 / 480x400x180 / 533x184 - blacha uchylna (monitor - max.22") Profile RACK 19" - 4U / poziom / H = 475 Możliwość zamontowania wentylatora - ARAW45, listwy zasilania - ML572 (opcja dodatkowa), możliwość montażu tampera oderwania od podłoża PKAZ067	
AWO532W - Obudowa RACK 3U pionowa biała	552.00 PLN netto
535x540x165+14 / 530x380x155 Profile RACK 19" - 3U / poziom / H = 380; 2 x gniazdo 230VAC Możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie - 2xMR008 Pasy do zamocowania rejestratora - wyposażenie dodatkowe - ZPR	

Akcesoria do systemów zasilania dla switchy PoE



wymiary L x W x H [+/-2mm]
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

ZPR - Zestaw dwóch pasów do mocowania rejestratora	67.00 PLN netto
120 x 20 [+/-2 mm]	
RAPDS - RAPDS Uniwersalny adapter RACK do switchy desktop	114.00 PLN netto
Switch: S64, S108, S108-90W, SG64, SG108, SG108-90W, SFG64, SFG64F1 19" x 1U x 242	
BM2 - Blacha montażowa BM2	42.00 PLN netto

Zasilacze PoE

Zasilacze PoE desktop do kamer i urządzeń IP - 52VDC

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji



PSP52003 - PSP 52V/0,3A zasilacz PoE desktop

126.00 PLN netto

52VDC/0,3A; Wyjście zasilania: 0,3A/52VDC - RJ45

zasilacz przeznaczony do pracy w sieciach 10Mbit/s i 100Mbit/s

Wymiary: 119 x 61 x 38

Akcesoria CCTV - IP

Moduły PoE



Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWZ603 - PoE4/0.5-1A/2,5/AW/R moduł dystrybucji zasilania do kamer IP (PoE)	90.00 PLN netto
Zasilanie: 20÷56 VDC (+/-2%), Wyjście zasilania: 4x0,5A Ilość wejść zasilania: 2 - gniazdo DC 5,5/2,1 lub zacisk śrubowy - przewód 2,5mm ² max. Ilość wyjść PoE: 4 - RJ45, Zabezpieczenia: przepięciowe, Wymiary: L=150 W=50 H=25 mm Wyjścia techniczne typu przekaźnikowego: FPS - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika wyjściowego	

Adaptory, Splittery



Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

P-POE2 - P-POE2 Splitter 2xRJ45 (wtyk) - 1xRJ45 (gniazdo)	19.00 PLN netto
Splitter P-POE2 umożliwia przesłanie zasilania i danych do dwóch kamer IP PoE lub innych urządzeń zgodnych z tym standardem za pomocą skrętki UTP kat. 5e. Złącze dla skrętki komputerowej: gniazdo RJ45 (TCP IP i zasilanie) Złącza - Switch PoE: 2 x wtyk RJ45; Złącza - kamery IP PoE: 2 x wtyk RJ45 Transmisja danych TCP IP: pary 1-2, 3-6; Transmisja zasilania: pary 1-2, 3-6 Wymiary: W=120 H=19 D=19 mm; Uwagi: przeznaczony do pracy w sieciach 10Mbit/s i 100Mbit/s	
P-POE1 - P-PoE1 zestaw adapterów PoE ze złączami typu RJ45 i 2.1/5.5	7.50 PLN netto
Zestaw P-PoE1 służy transmisji sygnału TCP IP i zasilania za pomocą jednej skrętki komputerowej Złącze wejście / wyjście dla TCP IP: wtyk RJ45 Złącze wejście / wyjście dla zasilania: gniazdo JACK 2.1/5.5 / wtyk JACK 2.1/5.5 Wymiary: W=190 H=21 D=21 mm	
SP-POE12 - Splitter PoE SP-POE12	38.00 PLN netto
Zasilanie: 44÷57VDC; Wyjście zasilania: 12VDC / 1,25A; Złącze wejściowe: Gniazdo RJ45; Złącza wyjściowe: zasilanie 12VDC - wtyk JACK 5,5/2,1; Dane - wtyk RJ45 Wejściowe pary zasilające: 1/2(+) 3/6(-) lub/i 4/5(+) 7/8(-); Zabezpieczenia: OLP, SCP*; Wymiary: L=86 W=30 H=25 mm; Uwagi: przeznaczony do pracy w sieciach 10Mbit/s i 100Mbit/s współpraca z Switchami PoE (standard PoE - IEEE802.3af/at) współpraca z pasywnymi zasilaczami PoE (zasilanie pary 4/5 i 7/8)	

Moduły SFP - GBIC



Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

GBIC-101 - Moduł SFP GBIC-101, single-mode, 1,25G, Tx/Rx:1310, LC, 20KM, DDM (TORNADO)	54.00 PLN netto
Typ światłowodu: jednomodowy (SM) - 8.3/125µm, 8.7/125µm, 9/125µm, 10/125µm; Prędkość transmisji: 1,25Gb/s Zasięg transmisji: do 20km; Typ złączy optycznych: 2xLC; Długość fali Tx/Rx: 1310nm / 1310nm Dla poprawnej komunikacji z drugim urządzeniem należy użyć modułu GBIC-101	
GBIC-102 - Moduł SFP GBIC-102, multimode, 1,25G, Tx/Rx:1310, LC, 2KM, DDM (TORNADO)	54.00 PLN netto
Typ światłowodu: wielomodowy (MM) - 50/125µm, 62,5/125µm; Prędkość transmisji: 1,25Gb/s Zasięg transmisji: do 2km; Typ złączy optycznych: 2xLC; Długość fali Tx/Rx: 1310nm / 1310nm Dla poprawnej komunikacji z drugim urządzeniem należy użyć modułu GBIC-102	
GBIC-103 - Moduł SFP GBIC-103, single-mode, 1,25G, Tx:1310 / Rx:1550, SC, 20KM, DDM (TORNADO)	51.00 PLN netto
Typ światłowodu: jednomodowy (SM) - 8.3/125µm, 8.7/125µm, 9/125µm, 10/125µm; Prędkość transmisji: 1,25Gb/s Zasięg transmisji: do 20km; Typ złączy optycznych: 1xSC; Długość fali Tx/Rx: 1310nm / 1550nm Dla poprawnej komunikacji z drugim urządzeniem należy użyć modułu GBIC-104	
GBIC-104 - Moduł SFP GBIC-104, single-mode, 1,25G, Tx:1550 / Rx:1310, SC, 20KM, DDM (TORNADO)	74.00 PLN netto
Typ światłowodu: jednomodowy (SM) - 8.3/125µm, 8.7/125µm, 9/125µm, 10/125µm; Prędkość transmisji: 1,25Gb/s Zasięg transmisji: do 20km; Typ złączy optycznych: 1xSC; Długość fali Tx/Rx: 1550nm / 1310nm Dla poprawnej komunikacji z drugim urządzeniem należy użyć modułu GBIC-103	
GBIC-105 - Moduł SFP GBIC-105, single-mode, 1,25G, Tx:1310 / Rx:1550, LC, 20KM, DDM (TORNADO)	51.00 PLN netto
Typ światłowodu: jednomodowy (SM) - 8.3/125µm, 8.7/125µm, 9/125µm, 10/125µm; Prędkość transmisji: 1,25Gb/s Zasięg transmisji: do 20km; Typ złączy optycznych: 1xLC; Długość fali Tx/Rx: 1310nm / 1550nm Dla poprawnej komunikacji z drugim urządzeniem należy użyć modułu GBIC-106	
GBIC-106 - Moduł SFP GBIC-106, single-mode, 1,25G, Tx:1550 / Rx:1310, LC, 20KM, DDM (TORNADO)	74.00 PLN netto
Typ światłowodu: jednomodowy (SM) - 8.3/125µm, 8.7/125µm, 9/125µm, 10/125µm; Prędkość transmisji: 1,25Gb/s Zasięg transmisji: do 20km; Typ złączy optycznych: 1xLC; Długość fali Tx/Rx: 1550nm / 1310nm Dla poprawnej komunikacji z drugim urządzeniem należy użyć modułu GBIC-105	

Extendery PoE

Extendery „open frame”

Extendery PoE - seria EXT-POE



Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

EXT-POE2 - Extender EXT-POE2	124.00 PLN netto
Wejście PoE: PoE IN - zgodne z IEEE802.3af/at Wyjścia PoE: PoE OUT1 / PoE OUT2 - zgodne z IEEE802.3af Prąd wyjściowy PoE OUT: 0,3A/port (Σ0,4A max.)	
EXT-POE3 - Extender EXT-POE3	124.00 PLN netto

Wejście PoE: PoE IN - zgodne z IEEE802.3af/at
Wyjścia PoE: PoE OUT1 / PoE OUT2 - zgodne z IEEE802.3af/at; PoE OUT3 - nie zgodne z IEEE802.3af
Prąd wyjściowy PoE OUT: 0,6A/port – OUT1/2; 0,3A/port – OUT3 (Σ0,6A max.)

EXT-POE4 - Extender EXT-POE4

107.00 PLN netto

Dodatkowe wejście zasilania: 44÷57VDC (złącze śrubowe)
Wejście PoE: PoE IN - zgodne z IEEE802.3af/at
Wyjścia PoE: PoE OUT1 / PoE OUT2 - nie zgodne z IEEE802.3af
Prąd wyjściowy PoE OUT: 0,3A/port (Σ0,4A max.)

Extendery w obudowie hermetycznej

Extendery PoE - seria EXT-POE...H



Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

EXT-POE2H - Extender EXT-POE2 w obudowie hermetycznej

279.00 PLN netto

Wejście PoE: PoE IN - zgodne z IEEE802.3af/at
Wyjścia PoE: PoE OUT1 / PoE OUT2 - zgodne z IEEE802.3af
Prąd wyjściowy PoE OUT: 0,3A/port (Σ0,4A max.)

EXT-POE3H - Extender EXT-POE3 w obudowie hermetycznej

279.00 PLN netto

Wejście PoE: PoE IN - zgodne z IEEE802.3af/at
Wyjścia PoE: PoE OUT1 / PoE OUT2 - zgodne z IEEE802.3af/at; PoE OUT3 - nie zgodne z IEEE802.3af
Prąd wyjściowy PoE OUT: 0,4A/port – OUT1/2; 0,3A/port – OUT3 (Σ0,4A max.)

EXT-POE4H - Extender EXT-POE4 w obudowie hermetycznej

174.00 PLN netto

Dodatkowe wejście zasilania: 44÷57VDC (złącze śrubowe)
Wejście PoE: PoE IN - zgodne z IEEE802.3af/at
Wyjścia PoE: PoE OUT1 / PoE OUT2 - nie zgodne z IEEE802.3af
Prąd wyjściowy PoE OUT: 0,3A/port (Σ0,4A max.)

Akcesoria do Extenderów PoE hermetycznych



Wymiary blachy montażowej W x H [-/+ 2mm] / Długość opaski metalowej L / Szerokość opaski metalowej D

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

OZB2 - Opaska zaciskowa OZB2 z blachą montażową

59.00 PLN netto

194 x 144 / 2m / 15mm

Opaska zaciskowa z blachą montażową przeznaczona jest do montażu obudowy hermetycznej (np. Switcha) na elementach typu słupy, maszty, elementy konstrukcyjne itp. w sposób nienaruszający struktury elementu nośnego.

Skrętki komputerowe



Kategoria / Typ skrętki
Średnica przewodu / żyły / promień gięcia
Gwarancja: 5 lat / 2 lata od daty produkcji - w zależności od modelu

PU-NC200 - Skrętka komputerowa, U/UTP, cat 5e, 25AWG, Cu, Eca, 305m (wewnętrzna)	550.00 PLN netto
Cat 5e / U/UTP - przewód nieekranowany, przewód do wewnątrz średnica przewodu / żyły: 4,5mm/0,45mm, promień gięcia: 40mm długość w opakowaniu: 305m - znacznik na przewodzie co 1m	
PU-NC201 - Skrętka komputerowa, U/UTP, cat 5e, 24AWG, Cu, Eca, 305m (wewnętrzna)	621.00 PLN netto
Cat 5e / U/UTP - przewód nieekranowany, przewód do wewnątrz średnica przewodu / żyły: 5,0mm/0,50mm, promień gięcia: 40mm długość w opakowaniu: 305m - znacznik na przewodzie co 1m	
PU-NC211 - Skrętka komputerowa ekranowana, rodzaj F/UTP, PVC, cat 5e, 24AWG, Cu, Eca, wewnętrzna, 305m	791.00 PLN netto
Cat 5e / F/UTP - przewód ekranowany, przewód do wewnątrz średnica przewodu / żyły: 6,2mm/0,50mm, promień gięcia: 40mm długość w opakowaniu: 305m - znacznik na przewodzie co 1m	
PU-NC301 - Skrętka komputerowa, U/UTP, cat 5e, 24AWG, Cu, Fca, 305m (zewnątrzna)	655.00 PLN netto
Cat 5e / U/UTP - przewód nieekranowany, przewód na zewnątrz średnica przewodu / żyły: 5,3mm/0,50mm, promień gięcia: 40mm długość w opakowaniu: 305m - znacznik na przewodzie co 1m	
PU-NC206 - Skrętka komputerowa, U/UTP, cat 6, 23AWG, Cu, Eca, 305m (wewnętrzna)	864.00 PLN netto
Cat 6 / U/UTP - przewód nieekranowany, przewód do wewnątrz średnica przewodu / żyły: 6,3mm/0,55mm, promień gięcia: 40mm długość w opakowaniu: 305m - znacznik na przewodzie co 1m	

Zasilacze do kamer HD

Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC / 24VAC

Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC - seria PSDC...T



Zasilanie: 85÷264VAC / 88÷264VAC / 176÷264VAC - w zależności od modelu
ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; U_{OUT} - regulacja napięcia wyjściowego
ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy); wymiary obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSDC05125T - PSDC 12V/5A/5x1A/TOPIC zasilacz do 5 kamer HD 5x1,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 5x1A-TOPIC; 230 x 177 x 52+8	270.00 PLN netto
PSDC08128T - PSDC 12V/8A/8x1A/TOPIC zasilacz do 8 kamer HD 8x1,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 8x1A-TOPIC; 290 x 256 x 52+8	310.00 PLN netto
PSDC161212T - PSDC 12V/12A/16x0,8A/TOPIC zasilacz do 16 kamer HD 16x0,8A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 16x0,8A-TOPIC; 290 x 256 x 52+8	345.00 PLN netto
PSDC161216T - PSDC 12V/16A/16x1A/TOPIC zasilacz do 16 kamer HD 16x1,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 16x1,0A-TOPIC; 290 x 256 x 52+8	433.00 PLN netto

Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC - seria PSDCR - z miejscem na rejestrator



Zasilanie: 176÷264VAC; ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; U_{OUT} - regulacja napięcia wyjściowego
ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy)
wymiar obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]; **Wymiary miejsca na rejestrator W₂ x H₂ x D₂ [+/- 2mm]**
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe
Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO) - możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSDCR08128 - PSDCR 12V/8A/8x1A/TOPIC zasilacz do 8 kamer HD z miejscem na rejestrator 8x1,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 8x1,0A-TOPIC; 432 x 607 x 102+14; 400 x 345 x 95	739.00 PLN netto
PSDCR161214 - PSDCR 12V/14A/16x1A/TOPIC zasilacz do 16 kamer HD z miejscem na rejestrator 16x1,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 16x0,87A-TOPIC; 432 x 607 x 102+14; 400 x 345 x 95	893.00 PLN netto

Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC - seria PSDC



Zasilanie: 85÷264VAC / 88÷264VAC / 176÷264VAC - w zależności od modelu
ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; U_{OUT} - regulacja napięcia wyjściowego
ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy) / PTC (bezpiecznik polimerowy) - **możliwość wyboru za pomocą zworki**
wymiar obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy
wyjścia techniczne typu OC: FPS - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika wyjściowego
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

PSDC04124 - PSDC 12V/4A/4x1A zasilacz do 4 kamer HD - PTC/TOPIC 4x1,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 4x1,0A-TOPIC/PTC; 230 x 177 x 52+8	328.00 PLN netto
PSDC08128 - PSDC 12V/8A/8x1A zasilacz do 8 kamer HD - PTC/TOPIC 8x1,0A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 8x1,0A-TOPIC/PTC; 290 x 256 x 52+8	416.00 PLN netto
PSDC161214 - PSDC 12V/14A/16x1A zasilacz do 16 kamer HD - PTC/TOPIC 16x0,87A/12VDC; $U_{OUT}=12\div15VDC$; 16x0,87A-TOPIC/PTC; 290 x 256 x 52+8	586.00 PLN netto

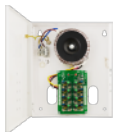
Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD 12VDC - seria PSDCSEP - z niezależną regulacją napięcia wyjściowego dla każdego kanału



Zasilanie: 85÷264VAC
ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; U_{OUT} - regulacja napięcia wyjściowego - z **niezależną regulacją i separacją galwaniczną każdego kanału**
ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy); wymiary obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, przepięciowe
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSDCSEP08128 - PSDCSEP 12V/8A/8x1A/TOPIC zasilacz do 8 kamer HD, z regulacją każdego kanału 8x1,0A/12VDC; $U_{OUT}=4x12\div15VDC$; 8x1,0A-TOPIC; 365 x 215 x 72+8	923.00 PLN netto
--	------------------

Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD ~24VAC



Zasilanie: 230VAC
ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; U_{OUT} - regulacja napięcia wyjściowego
ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy) / PTC (bezpiecznik polimerowy) - **możliwość wyboru za pomocą zworki**
wymiar obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]; Zabezpieczenia: SCP, OLP, OHP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy
wyjścia techniczne typu OC: FPS - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika wyjściowego
Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

PSAC08246 - PSAC 24VAC/6A/8x1A zasilacz AC do 8 kamer HD 8x0,75A/24VAC (8x0,69A/27VAC); $U_{OUT}=24VAC$ lub 27VAC; 8x1,0A-TOPIC/PTC; 210 x 242 x 62+8	428.00 PLN netto
---	------------------

Zasilacze jednowyjściowe do kamer HD 24VAC

Zasilacze jednowyjściowe do kamer HD 24VAC - seria PSACH - hermetyczne IP65



Zasilanie: 230VAC
ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; U_{OUT} - regulacja napięcia wyjściowego
ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy)
wymiar obudowy W x H x D [+/-2mm]; **Ilość dławnic / średnica przewodu: 2 szt. / 4÷8mm; obudowa hermetyczna IP65, ABS**
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OHP, TAMPER - otwarcie obudowy
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSACH01246EKO - PSACH 24VAC/6A/1x6A zasilacz AC do 1 kamery obrotowej, obudowa ABS 1x6,0A/24VAC; $U_{OUT}=24VAC$; 1x6,0A-TOPIC; 160 x 160 x 90	279.00 PLN netto
PSACH01244 - PSACH 24VAC/4A/1x4A zasilacz AC do 1 kamery obrotowej, obudowa ABS 1x4,0A/24VAC (1x3,7A/27VAC); $U_{OUT}=24VAC$ lub 27VAC; 1x4,0A-TOPIC; 160 x 160 x 90	279.00 PLN netto
PSACH01246 - PSACH 24VAC/6A/1x6A zasilacz AC do 1 kamery obrotowej, obudowa ABS 1x6,0A/24VAC (1x5,5A/27VAC); $U_{OUT}=24VAC$ lub 27VAC; 1x6,0A-TOPIC; 160 x 160 x 90	298.00 PLN netto

Zasilacze buforowe do kamer HD 12VDC

Zasilacze buforowe do kamer HD 12VDC (Uout→13,8VDC) - seria PSDCB



Zasilanie: 176÷264VAC
ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator
ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy); wymiary obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, OHP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSDCB09129C - PSDCB 13.8V/9A/9x1A/17Ah zasilacz buforowy do 9 kamer HD 479.00 PLN netto
9x1,0A/13,8VDC; I_{BAT}=1,0A/4,0A; 17Ah; 9x1,0A-TOPIK; 280 x 292 x 82+8

Zasilacze buforowe do kamer HD 12VDC (Uout→13,8VDC) i rejestratora 12VDC - seria PSUPS...CR - z miejscem na rejestrator



Zasilanie: 176÷264VAC; **zasilacz posiada dedykowane wyjście 12VDC do zasilania rejestratora (odseparowane galwanicznie); obudowa posiada miejsce na rejestrator**
kamery + rejestrator: ilość wyjść x prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator
kamery + rejestrator: ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy)
wymiar obudowy W x H x D+D₁ [+/-2mm]; **Wymiary miejsca na rejestrator W₂ x H₂ x D₂ [+/-2mm]**
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OVP, OHP, przepięciowe, TAMPER - otwarcie obudowy, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO) - możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSUPS10A12CR - PSUPS13.8V/12V/10A/17Ah zasilacz buforowy do 8 kamer HD i rejestratora z miejscem na rejestrator 1111.00 PLN netto
8x0,75A/13,8VDC + 1x4,0A/12VDC; I_{BAT}=1,0A; 17Ah; 8x1,0A-TOPIK + 1x5,0A-TOPIK; 420 x 535 x 193+14
Wymiary miejsca na rejestrator: 380 x 320 x 65

PSUPS20A12CR - PSUPS 13,8V/12V/20A/2x17Ah zasilacz buforowy do 16 kamer HD i rejestratora z miejscem na rejestrator 1326.00 PLN netto
16x0,8A/13,8VDC + 1x5,0A/12VDC; I_{BAT}=2A/4A/8A; 2x17Ah (połączenie równoległe); 8x1,0A-TOPIK + 1x5,0A-TOPIK; 420 x 535 x 193+14
Wymiary miejsca na rejestrator: 380 x 320 x 65

Akcesoria CCTV - HD

Transmitery



Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

P-TR1HD - P-TR1HD zestaw pasywnych transmiterów video HD z wtykiem BNC na przewodzie	13.00 PLN netto
Przeznaczenie: Do transmisji sygnału video za pomocą skrętki komputerowej (dopasowanie impedancji) Impedancja złącza koncentrycznego / typ złącza: 75Ω / wtyk BNC Impedancja złącza niesymetrycznego / typ złącza: 100Ω / zaciski śrubowe Wymiary: W=15 H=15 D=47 mm (z przewodem – długość 155mm)	
P-TR1HD3 - P-TR1HD3 zestaw pasywnych transmiterów video HD z wtykiem BNC na przewodzie (złącze samozaciskowe)	16.00 PLN netto
Przeznaczenie: Do transmisji sygnału video za pomocą skrętki komputerowej (dopasowanie impedancji) Impedancja złącza koncentrycznego / typ złącza: 75Ω / wtyk BNC Impedancja złącza niesymetrycznego / typ złącza: 100Ω / zaciski śrubowe Wymiary: W=15 H=15 D=47 mm (z przewodem – długość 155mm)	
P-TRPV1 - P-TRPV1 zestaw pasywnych transmiterów video HD i zasilania	28.00 PLN netto
Przeznaczenie: P-TRPV1 to zestaw pasywnych urządzeń do transmisji sygnału video HD i zasilania za pomocą jednej skrętki komputerowej Impedancja złącza koncentrycznego / typ złącza: 75Ω / wtyk BNC (na przewodzie 100mm) Impedancja złącza niesymetrycznego / typ złącza: 100Ω / gniazdo RJ45 Zasilanie / typ złącza: gniazdo/wtyk JACK 2,1/5,5; Napięcie pracy: 12÷15VDC; Prąd (maks.): 1A/12VDC Wymiary: W=22 H=10 D=40 mm (z przewodem – długość 180mm)	

Konwertery sygnału



Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

HDMI-VGA - HDMI-VGA Konwerter sygnału HDMI-VGA	57.00 PLN netto
Przeznaczenie: Konwerter HDMI-VGA pozwala na podłączenie urządzeń tj. rejestratory telewizji przemysłowej (DVR, NVR) wyposażonych w gniazda HDMI do monitorów wyposażonych jedynie w wejście VGA (D-Sub) Wejście Video: 1 x HDMI (HDMI 1.3, HDCP 1.4) Wyjście Video / obsługiwane rozdzielczości: 1 x VGA / 640x480 ÷ 1920x1080 (szczegóły w karcie) Wyjście Audio: 1 x 3,5mm JACK; Wejście zasilania: 1 x USB (mini) Wymiary: W=66 H=55 D=20mm	

Redukcje JACK 5,5/2,1



Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

ML108 - Redukcja KABEL-GNIAZDO DC 5,5/2,1	2.60 PLN netto
Redukcja kabel-gniazdo DC 5,5/2,1 (ROZŁĄCZALNE) (sprzedaż po 100szt./opakowanie.)	
ML109 - Redukcja KABEL-WTYK DC 5,5/2,1	1.70 PLN netto
Redukcja kabel-wtyk DC 5,5/2,1 (ROZŁĄCZALNE) (sprzedaż po 100szt./opakowanie.)	
ML120 - Redukcja KABEL-GNIAZDO DC 5.5/2.1/N	0.80 PLN netto
Redukcja kabel-gniazdo DC 5,5/2,1/N (NIEROZŁĄCZALNE) (sprzedaż po 100szt./opakowanie.)	
ML121 - Redukcja KABEL-WTYK DC 5.5/2.1/N	0.80 PLN netto
Redukcja kabel-wtyk DC 5,5/2,1/N (NIEROZŁĄCZALNE) (sprzedaż po 100szt./opakowanie.)	

Adaptery zasilania



Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

ML517 - Adapter zasilania do rejestratora Hikvision (wtyk DIN4/gniazdo 2,1/5.5)	4.10 PLN netto
--	----------------

Splittery



Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

SP4 - Spliter 4 DC 5,5/2,1	7.00 PLN netto
SP8 - Spliter 8 DC 5,5/2,1	12.00 PLN netto

Zasilacze wtyczkowe i desktop

Zasilacze wtyczkowe 12VDC - seria PSA



Zasilanie: 90÷264VAC
 napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy; I_{MAX} - maksymalny prąd wyjściowy dla T_{AMB} ^{30°C}; I - maksymalny prąd wyjściowy dla T_{AMB}=40°C
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; wymiary obudowy L x W x H [+/-2mm]
wyjście - wtyk typu JACK - DC 5.5/2.1 - żeński
 Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSA12005 - PSA 12V/0,5A zasilacz impulsowy wtyczkowy do CCTV 12VDC/0,5A; I _{MAX} =0,5A; I=0,3A; 59 x 39 x 65	24.00 PLN netto
PSA12010 - PSA 12V/1A zasilacz impulsowy wtyczkowy do CCTV 12VDC/1,0A; I _{MAX} =1,0A; I=0,7A; 64 x 78 x 28	31.00 PLN netto
PSA12020 - PSA 12V/2A zasilacz impulsowy wtyczkowy do CCTV 12VDC/2,0A; I _{MAX} =2,0A; I=1,4A; 78 x 85 x 36	41.00 PLN netto
PSA12030 - PSA 12V/3A zasilacz impulsowy wtyczkowy do CCTV 12VDC/3,0A; I _{MAX} =3,0A; I=2,1A; 90 x 94 x 36	48.00 PLN netto

Zasilacze desktop 12 / 15 / 48 / 52VDC - seria PSD



Zasilanie: 90÷264VAC
 napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy; I_{MAX} - maksymalny prąd wyjściowy dla T_{AMB} ^{30°C}; I - maksymalny prąd wyjściowy dla T_{AMB}=40°C
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; wymiary obudowy L x W x H [+/-2mm]
wyjście - wtyk typu JACK - DC 5.5/2.1 - żeński; przewód sieciowy 230VAC w zestawie
 Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSD12010 - PSD 12V/1A zasilacz impulsowy desktop do CCTV 12VDC/1,0A; I _{MAX} =1,0A; I=0,7A; 65 x 36 x 30	32.00 PLN netto
PSD12020 - PSD 12V/2A zasilacz impulsowy desktop do CCTV 12VDC/2,0A; I _{MAX} =2,0A; I=1,4A; 86 x 72 x 32	46.00 PLN netto
PSD12030 - PSD 12V/3A zasilacz impulsowy desktop do CCTV 12VDC/3,0A; I _{MAX} =3,0A; I=2,0A; 107 x 48 x 33	54.00 PLN netto
PSD12050 - PSD 12V/5A zasilacz impulsowy desktop do CCTV 12VDC/5,0A; I _{MAX} =5,0A; I=3,5A; 116 x 54 x 35	80.00 PLN netto
PSD12070 - PSD 12V/7A zasilacz impulsowy desktop do CCTV 12VDC/7,0A; I _{MAX} =7,0A; I=5,0A; 175 x 72 x 45	111.00 PLN netto
PSD15040 - PSD 15V/4A zasilacz impulsowy desktop 15VDC/4,0A; I _{MAX} =4,0A; I=2,8A; 116 x 54 x 35	89.00 PLN netto
PSD520115 - PSD 52V/1,15A zasilacz impulsowy desktop do CCTV 52VDC/1,15A; I _{MAX} =1,15A; I=0,8A; 116 x 54 x 35	83.00 PLN netto
PSD520175 - PSD 52V/1,75A zasilacz impulsowy desktop do CCTV 52VDC/1,75A; I _{MAX} =1,75A; I=1,2A; 132 x 61 x 32	104.00 PLN netto
PSD520230 - PSD 52V/2,3A zasilacz impulsowy desktop do CCTV 52VDC/2,3A; I _{MAX} =2,3A; I=1,6A; 162 x 69 x 34	213.00 PLN netto

Zasilacze desktop 12÷15VDC - seria PSR - z regulacją napięcia wyjściowego



Zasilanie: 90÷264VAC
 napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy; U_{OUT} - regulacja napięcia wyjściowego
 I_{MAX} - maksymalny prąd wyjściowy dla T_{AMB} ^{30°C}; I - maksymalny prąd wyjściowy dla T_{AMB}=40°C
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; wymiary obudowy L x W x H [+/-2mm]
wyjście - wtyk typu JACK - DC 5.5/2.1 - żeński; przewód sieciowy 230VAC w zestawie
 Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSR12012 - PSR 12V÷15V/1,2A zasilacz impulsowy desktop do CCTV 12VDC/1,2A; U _{OUT} = 12÷15VDC; I _{MAX} =1,2A; I=0,8A; 78 x 48 x 41,5	44.00 PLN netto
--	-----------------

Zasilacze desktop hermetyczne IP67 7,5 / 12 13,8VDC - seria PSC



Zasilanie: 90÷264VAC
 napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy; I_{MAX} - maksymalny prąd wyjściowy dla T_{AMB} ^{30°C}; I - maksymalny prąd wyjściowy dla T_{AMB}=40°C
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; wymiary obudowy L x W x H [+/-2mm]
zasilacz nie posiada wtyczki 230VAC; w obudowie hermetycznej IP67, zalane żywicą
 Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSC12010 - PSC 12V/1A/55MM zasilacz impulsowy 12VDC/1,0A; I _{MAX} =1,0A; I=0,7A; 50 x 48 x 25 wyjście - wtyk typu JACK - DC 5.5/2.1 - żeński	34.00 PLN netto
PSC12015 - PSC 12V/1,5A/66MM zasilacz impulsowy 12VDC/1,5A; I _{MAX} =1,5A; I=1,0A; 58 x 58 x 28 wyjście - wtyk typu JACK - DC 5.5/2.1 - żeński	39.00 PLN netto
PSC13008 - PSC 13,8V/0,8A/55MM zasilacz impulsowy 13,8VDC/0,8A; 50 x 48 x 25	35.00 PLN netto

Zasilacze desktop hermetyczne IP67 12VDC - seria PSCL



Zasilanie: 90÷264VAC
 napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy; I_{MAX} - maksymalny prąd wyjściowy dla T_{AMB} ^{30°C}; I - maksymalny prąd wyjściowy dla T_{AMB}=40°C
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
wyjście - wtyk typu JACK - DC 5.5/2.1 - żeński; zasilacz nie posiada wtyczki 230VAC; w obudowie hermetycznej IP67, zalane żywicą
 Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSCL12015 - PSCL 12V/1,5A zasilacz impulsowy 12VDC/1,5A; I _{MAX} =1,5A; I=1,05A; 69 x 44 x 29	47.00 PLN netto
PSCL12030 - PSCL 12V/3A zasilacz impulsowy 12VDC/3,0A; I _{MAX} =3,0A; I=2,1A; 135 x 50 x 33	63.00 PLN netto
PSCL12050 - PSCL 12V/5A zasilacz impulsowy 12VDC/5,0A; I _{MAX} =5,0A; I=3,5A; 150 x 56 x 34	92.00 PLN netto

Zasilacze desktop hermetyczne IP67 13,8VDC - seria PSCLB - buforowe



Zasilanie: 90÷264VAC
 prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; wymiary L x W x H [+/-2mm]
 Zabezpieczenia: SCP, OLP, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
wyjście - wtyk typu JACK - DC 5.5/2.1 - żeński; zasilacz nie posiada wtyczki 230VAC; w obudowie hermetycznej IP67, zalane żywicą
 Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

PSCLB13820 - PSCLB 13,8V/2A zasilacz buforowy impulsowy	96.00 PLN netto
--	-----------------

2,0A/13,8VDC; I_{BAT}=0,3A; 150 x 56 x 34

PSCLB13830 - PSCLB 13,8V/3A zasilacz buforowy impulsowy

108.00 PLN netto

3,0A/13,8VDC; I_{BAT}=0,3A; 178 x 56 x 34

Moduły zasilaczy buforowych

Moduły zasilaczy buforowych - impulsowe, 13,8VDC - seria MSRK

Moduły zasilaczy buforowych - impulsowe, 13,8VDC - seria MSRK



prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; Zasilanie: I_{BAT} - prąd ładowania akumulatora; miejsce na akumulator; Wymiary: LxWxH [+/- 2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem - UVP
Wyjścia techniczne typu OC: EPS - awaria zasilania AC, PSU - awaria zasilacza, LoB - niski poziom napięcia akumulatora
Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

MSRK2012 - MSRK 13,8V/2A/OC moduł zasilacza buforowego Grade 2	194.00 PLN netto
2A/13,8VDC; 20V÷22VAC; $I_{BAT}=0,2A/0,5A$; 86x42x73; transformator: AWT5161820, AWT037, AWT500	
MSRK3012 - MSRK 13,8V/3A/OC moduł zasilacza buforowego Grade 2	210.00 PLN netto
3A/13,8VDC; 20V÷22VAC; $I_{BAT}=0,5A/1,0A$; 94 x 57 x 98; transformator: AWT8161820, AWT039, AWT800	

Transformatory

Transformatory serii TRP - IP30



Zasilanie: 230VAC
S - moc transformatora; Napięcie i prąd wyjściowy: U_1 / I_1 lub U_2 / I_2 lub U_3 / I_3
wymiary W x H x D [+/-2mm]; Obudowa: PC/ABS V-O, IP30
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWT050 - Transformator TRP 20VA/16V/18V S=20VA; 16V/1,2A lub 18V/1A; 72 x 124 x 70	52.00 PLN netto
AWT053 - Transformator TRP 20VA/12V/14V S=20VA; 12V/1,6A lub 14V/1,4A; 72 x 124 x 70	52.00 PLN netto
AWT150 - Transformator TRP 40VA/16V/18V S=40VA; 16V/2,2A lub 18V/2,0A; 72 x 124 x 70	73.00 PLN netto
AWT500 - Transformator TRP 50VA/16V/18V/20V S=50VA; 16V/3,0A lub 18V/2,8A lub 20V/2,5A; 100 x 137 x 70	127.00 PLN netto
AWT800 - Transformator TRP80VA/16V/18V/20V S=80VA; 16V/5,0A lub 18V/4,5A lub 20V/4,0A; 100 x 137 x 70	159.00 PLN netto
AWT824 - Transformator TRP80VA/17V/24V/30V S=80VA; 17V/4,7A lub 24V/3,3A lub 30V/2,7A; 100 x 137 x 70	159.00 PLN netto

Transformatory serii TRZ - IP43, zalane żywicą



Zasilanie: 230VAC
S - moc transformatora; Napięcie i prąd wyjściowy: U_1 / I_1 lub U_2 / I_2 lub U_3 / I_3
wymiary W x H x D [+/-2mm]; Obudowa: PC/ABS, V-O, IP43 - zalane żywicą
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWT468 - Transformator TRZ 40VA/16V/18V S=40VA; 16V/2,2A lub 18V/2,0A; 75 x 124 x 65	88.00 PLN netto
AWT682 - Transformator TRZ60VA/18V/20V S=60VA; 18V/3,3A lub 20V/3,0A; 75 x 124 x 65	115.00 PLN netto
AWT8161820 - Transformator TRZ 80VA/16V/18V/20V S=80VA; 16V/5,0A lub 18V/4,5A lub 20V/4,0A; 95 x 136 x 76	159.00 PLN netto
AWT8172430 - Transformator TRZ 80VA/17V/24V/30V S=80VA; 17V/4,5A lub 24V/3,3A lub 30V/2,7A; 95 x 136 x 76	129.00 PLN netto

Transformatory dedykowane do obudów SATEL: OPU3-P / OPU4-P / OPU4-PW



Zasilanie: 230VAC
S - moc transformatora; Napięcie i prąd wyjściowy: U_1 / I_1 lub U_2 / I_2
wymiary W x H x D [+/-2mm]; Obudowa: PC/ABS, V-O, TRZ - IP43 - zalane żywicą / TRP - IP30
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWT468 - Transformator TRZ 40VA/16V/18V S=40VA; 16V/2,2A lub 18V/2,0A; 75 x 124 x 65	88.00 PLN netto
AWT682 - Transformator TRZ60VA/18V/20V S=60VA; 18V/3,3A lub 20V/3,0A; 75 x 124 x 65	115.00 PLN netto
AWT150 - Transformator TRP 40VA/16V/18V S=40VA; 16V/2,2A lub 18V/2,0A; 72 x 124 x 70	73.00 PLN netto

Transformatory serii EI - zalane żywicą



Zasilanie: 230VAC
S - moc transformatora; Napięcie i prąd wyjściowy: U_1 / I_1
wymiary W x H x D [+/-2mm]; zalane żywicą
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWT830 - Transformator 30VA/16,5V S=30VA; 16,5V/1,8A; 54 x 88 x 60 (10szt./opakowanie)	40.00 PLN netto
AWT845 - Transformator 45VA/16,5V S=45VA; 16,5V/2,7A; 54 x 88 x 70 (10szt./opakowanie)	51.00 PLN netto

Transformatory do elektrozapędów i domofonów - IP64, zalane żywicą



Zasilanie: 230VAC
S - moc transformatora; Napięcie i prąd wyjściowy: U_1 / I_1 lub U_2 / I_2
wymiary W x H x D [+/-2mm]; IP64 - zalane żywicą
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWT027 - Transformator 10VA/11,5V/14V S=10VA; 11,5V/0,8A lub 14V/0,6A; 49 x 80 x 63	46.00 PLN netto
---	-----------------

Akcesoria do transformatorów - uchwyty na szynę DIN



Wymiary W x H x D [+/- 2mm]
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

DIN1 - Uchwyt DIN do zasilaczy i transformatorów 103 x 124 x 25 [+/-2 mm] - PS-12V2A, PS-12V3A - PSB-12V2A, PSB-12V3A - RS-15xxx, RS-25xxx - TRP/TRZ 20VA-40VA	31.00 PLN netto
DIN2 - Uchwyt DIN do zasilaczy i transformatorów 128 x 137 x 25 [+/-2 mm] - PS-12V2A, PS-12V3A, PS-12V5A, PS-48V1A - PSB-12V2A, PSB-12V3A, PSB-12V5A, PSB-24V2A - RS-15xxx, RS-25xxx, RS-50xxx, RS-75xxx, - LRS-35xxx, LRS-50xxx, LRS-75xxx - TOR/TRP/TRZ 50VA-150VA	33.00 PLN netto

Akcesoria

Przetwornice napięcia DC/DC

Przetwornice napięcia - Seria DC/DC - obniżające napięcie - 4,5÷24VDC - open frame



prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; U_{OUT} - regulacja napięcia wyjściowego; U_{IN} - napięcie wejściowe
 ΔU_{min} - minimalna różnica między napięciem wejściowym a wyjściowym
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OHP*, OVP*; wyjścia techniczne typu OC: PSU* - awaria przetwornicy; wymiary L x W x H [+/-2mm]
*- w zależności od modelu
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

DC/DC10SD - DC/DC 1A przetwornica obniżająca napięcie z regulacją napięcia wyjściowego	80.00 PLN netto
1A/12VDC; $U_{OUT}=4,5\div 19VDC$; $U_{IN}= 8V\div 28VDC$; $\Delta U_{min}=3V$; SCP, OLP, OHP, PSU; 80 x 43 x 27	
DC/DC20SD - DC/DC 2A przetwornica obniżająca napięcie z regulacją napięcia wyjściowego	88.00 PLN netto
2A/12VDC; $U_{OUT}=4,5\div 19VDC$; $U_{IN}= 8V\div 28VDC$; $\Delta U_{min}=3V$; SCP, OLP, OHP, PSU; 100 x 43 x 27	
DC/DC50SD - DC/DC 5A przetwornica obniżająca napięcie z regulacją napięcia wyjściowego	159.00 PLN netto
5A/12VDC; $U_{OUT}=4,5\div 24VDC$; $U_{IN}= 8V\div 28VDC$; $\Delta U_{min}=2V$; SCP, OLP, PSU; 140 x 43 x 45	
DC/DC50SD-SEP - DC/DC 5A przetwornica obniżająca napięcie z separacją	170.00 PLN netto
5A/12VDC; $U_{IN}= 20V\div 28VDC$; SCP, OLP, OVP; 150 x 54 x 60	
DC/DC50HV - DC/DC 5A HV przetwornica obniżająca napięcie z regulacją napięcia wyjściowego	149.00 PLN netto
5A/12VDC; $U_{OUT}=12\div 24VDC$; $U_{IN}= 28V\div 60VDC$; SCP, OLP, PSU; 140 x 43 x 45	

Przetwornice napięcia - Seria DC/DC - podwyższająco-obniżające napięcie - 5÷15VDC - open frame



prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; U_{OUT} - regulacja napięcia wyjściowego; U_{IN} - napięcie wejściowe
 ΔU_{min} - minimalna różnica między napięciem wejściowym a wyjściowym
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OHP*, OVP*; wyjścia techniczne typu OC: PSU* - awaria przetwornicy; wymiary L x W x H [+/-2mm]
*- w zależności od modelu
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

DC/DC20SE - DC/DC 2A przetwornica podwyższająco-obniżająca napięcie z regulacją napięcia	151.00 PLN netto
2A/12VDC; $U_{OUT}=5\div 15VDC$; $U_{IN}= 9,5V\div 16VDC$; SCP, OLP, PSU; 110 x 43 x 27	
DC/DC50SE-SEP - DC/DC 5A przetwornica podwyższająco-obniżająca napięcie 12V z separacją	238.00 PLN netto
5A/12VDC; $U_{IN}= 9,5V\div 16VDC$; SCP, OLP, OVP; 150 x 50 x 60	

Przetwornice napięcia - Seria DC/DC - podwyższające napięcie - 18÷28/52VDC - open frame



prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; U_{OUT} - regulacja napięcia wyjściowego; U_{IN} - napięcie wejściowe
 ΔU_{min} - minimalna różnica między napięciem wejściowym a wyjściowym
Zabezpieczenia: SCP, OLP, OHP*, OVP*; wyjścia techniczne typu OC: PSU* - awaria przetwornicy; wymiary L x W x H [+/-2mm]
*- w zależności od modelu
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

DC/DC25SU - DC/DC 2,5A przetwornica podwyższająca napięcie z regulacją napięcia wyjściowego	146.00 PLN netto
2,5A/24VDC; $U_{OUT}=18\div 28VDC$; $U_{IN}= 9,5V\div 16VDC$; SCP, OLP, PSU; 140 x 43 x 45	
DC/DC52115 - DC/DC 52V/1,15A przetwornica podwyższająca napięcie	145.00 PLN netto
1,15A/52VDC; $U_{IN}= 9,5V\div 28VDC$; SCP, OLP, PSU; 130 x 43 x 45	
DC/DC52230 - DC/DC 52V/2,3A przetwornica podwyższająca napięcie	161.00 PLN netto
2,3A/52VDC; $U_{IN}= 18V\div 28VDC$; SCP, OLP, PSU; 140 x 43 x 45	

Przetwornice napięcia - Seria DCDC...H - obniżające napięcie - 12VDC - w obudowie hermetycznej IP67



prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; U_{IN} - napięcie wejściowe
Zabezpieczenia: SCP, OLP; wymiary L x W x H [+/-2mm]
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

DCDC10H - 12V/1A/55MM przetwornica DC/DC	41.00 PLN netto
1A/12VDC; $U_{IN}= 18V\div 40VDC$; SCP, OLP; 50 x 48 x 25	

Przetwornice napięcia - Seria DC/DC - obniżające napięcie - 12VDC - w obudowie plastikowej



prąd wyjściowy / napięcie wyjściowe; U_{IN} - napięcie wejściowe
Zabezpieczenia: SCP, OLP; wymiary L x W x H [+/-2mm]
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

DC/DC05 - DC/DC 0,5A przetwornica obniżająca napięcie	16.00 PLN netto
0,5A/12VDC; $U_{IN}= 12V\div 30VDC$; 50 x 20 x 18	
DC/DC05-J - DC/DC 0,5A przetwornica obniżająca napięcie (wtyk DC 2,1/5,5)	16.00 PLN netto
0,5A/12VDC; $U_{IN}= 12V\div 30VDC$; 50 x 20 x 18	

Reduktory napięcia DC

Reduktory napięcia DC: 13,8 VDC → 12 VDC



Zasilanie / Wyjście zasilania / Wymiary: LxWxH [+/- 2mm]; Zabezpieczenia: SCP, OLP
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

RN500 - RN 12V/5A reduktor napięcia DC	119.00 PLN netto
13,8 VDC → 12 VDC	
9V÷14VDC / 5A/12VDC / 76x70x45	

Moduły bezpiecznikowe

Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne - PTC - 1mm²



Zasilanie; Wyjście zasilania - rodzaj bezpiecznika; Φ_{max} - przekrój przewodu; Ilość wejść/wyjść; Wymiary: LxWxH [+/2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; dodatkowe wejście zasilania - gniazdo DC 5.5/2.1
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWZ575 - LB4/1,0A/PTC moduł bezpiecznikowy	49.00 PLN netto
10÷30VDC; 4x1,0A - PTC; $\Phi_{max.}$: 1mm ² ; wejście/wyjście: 2/4; 80x43x21	
AWZ577 - LB8/0,3A/PTC moduł bezpiecznikowy	34.00 PLN netto
10÷30VDC; 8x0,3A - PTC; $\Phi_{max.}$: 1mm ² ; wejście/wyjście: 2/8; 124x43x21	
AWZ578 - LB8/0,5A/PTC moduł bezpiecznikowy	34.00 PLN netto
10÷30VDC; 8x0,5A - PTC; $\Phi_{max.}$: 1mm ² ; wejście/wyjście: 2/8; 124x43x21	
AWZ579 - LB8/1,0A/PTC moduł bezpiecznikowy	34.00 PLN netto
10÷30VDC; 8x1,0A - PTC; $\Phi_{max.}$: 1mm ² ; wejście/wyjście: 2/8; 124x43x21	

Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne - TOPIK - 1mm²



Zasilanie; Wyjście zasilania - rodzaj bezpiecznika; Φ_{max} - przekrój przewodu; Ilość wejść/wyjść; Wymiary: LxWxH [+/2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; dodatkowe wejście zasilania - gniazdo DC 5.5/2.1
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWZ576 - LB4/0,3-1,0A/FTA moduł bezpiecznikowy	53.00 PLN netto
10÷30VDC; 4x0,5A - TOPIK; $\Phi_{max.}$: 1mm ² ; wejście/wyjście: 2/4; 80x43x20	
AWZ580 - LB8/0,3-0,5A/FTA moduł bezpiecznikowy	46.00 PLN netto
10÷30VDC; 8x0,5A - TOPIK; $\Phi_{max.}$: 1mm ² ; wejście/wyjście: 2/8; 124x43x20	

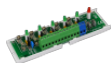
Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne - TOPIK - 2,5mm²



Zasilanie; Wyjście zasilania - rodzaj bezpiecznika; Φ_{max} - przekrój przewodu; Ilość wejść/wyjść; Wymiary: LxWxH [+/2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; dodatkowe wejście zasilania - gniazdo DC 5.5/2.1
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWZ597 - LB2/2x2A/2,5/FTA moduł bezpiecznikowy	38.00 PLN netto
10÷30VDC / 10÷24VAC; 2x2,0A - TOPIK; $\Phi_{max.}$: 2,5mm ² ; wejście/wyjście: 1/2; 60x43x26	
AWZ589 - LB4/4x2A/2,5/FTA moduł bezpiecznikowy	51.00 PLN netto
10÷30VDC; 4x2,0A - TOPIK; $\Phi_{max.}$: 2,5mm ² ; wejście/wyjście: 1/4; 80x43x27	
AWZ598 - LB8/8x1,5A/2,5/FTA moduł bezpiecznikowy	94.00 PLN netto
10÷30VDC / 10÷24VAC; 8x1,5A - TOPIK; $\Phi_{max.}$: 2,5mm ² ; wejście/wyjście: 2/8; 144x43x26	

Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne z wyjściem technicznym awarii - PTC/TOPIK - 2,5mm²



Zasilanie; Wyjście zasilania - rodzaj bezpiecznika; Φ_{max} - przekrój przewodu; Ilość wejść/wyjść; Wymiary: LxWxH [+/2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; wyjścia techniczne
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWZ536 - LB5/5x0,5A/2,5/AW moduł bezpiecznikowy	119.00 PLN netto
10÷30VDC / 10÷24VAC; 5x0,5A - PTC/TOPIK; (5x1A - TOPIK - brak w zestawie) $\Phi_{max.}$: 2,5mm ² ; Ilość wejść/wyjść: 1/5; 150x43x30	
Wyjścia techniczne typu OC: FPS - awaria bezpiecznika lub awaria zasilania AC/DC	
AWZ588 - LB4/AW/R moduł bezpiecznikowy 4x0,5A	159.00 PLN netto
10÷30VDC / 10÷24VAC; 4x0,5A - PTC/TOPIK; (4x1A - TOPIK) $\Phi_{max.}$: 2,5mm ² ; Ilość wejść/wyjść: 1/4; 125x43x32	

Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne w obudowie plastikowej - PTC - 2mm²



Zasilanie; Wyjście zasilania - rodzaj bezpiecznika; Φ_{max} - przekrój przewodu; Ilość wejść/wyjść; Wymiary: LxWxH [+/2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; Opcje montażu: na ścianie - wkręty montażowe x 2, na maszcie - opaska zaciskowa
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWZ594 - LBC5/5x1A/PTC moduł bezpiecznikowy w obudowie	28.00 PLN netto
10÷30VDC; 5x1,0A - PTC; $\Phi_{max.}$: 2mm ² ; wejście/wyjście: 2/5; 150x94x42	
AWZ592 - LBC8/8x1A/PTC moduł bezpiecznikowy w obudowie	34.00 PLN netto
10÷30VDC; 8x1,0A - PTC; $\Phi_{max.}$: 2mm ² ; wejście/wyjście: 2/8; 150x94x42	

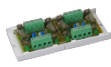
Moduły bezpiecznikowe - rozgałęźne w obudowie plastikowej - TOPIK - 2mm²



Zasilanie; Wyjście zasilania - rodzaj bezpiecznika; Φ_{max} - przekrój przewodu; Ilość wejść/wyjść; Wymiary: LxWxH [+/2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe; Opcje montażu: na ścianie - wkręty montażowe x 2, na maszcie - opaska zaciskowa
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWZ593 - LBC5/5x1A/FTA moduł bezpiecznikowy w obudowie	24.00 PLN netto
10÷30VDC; 5x1,0A - TOPIK; $\Phi_{max.}$: 2mm ² ; wejście/wyjście: 2/5; 150x94x42	
AWZ591 - LBC8/8x1A/FTA moduł bezpiecznikowy w obudowie	31.00 PLN netto
10÷30VDC; 8x1,0A - TOPIK; $\Phi_{max.}$: 2mm ² ; wejście/wyjście: 2/8; 150x94x42	

Moduły bezpiecznikowe - przelotowe - TOPIK - 1mm²



Zasilanie; Wyjście zasilania - rodzaj bezpiecznika; Φ_{max} - przekrój przewodu; Ilość wejść/wyjść; Wymiary: LxWxH [+/2mm]
Zabezpieczenia: SCP, OLP, przepięciowe
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWZ533 - LB4P/4x1,5A/FTA moduł bezpiecznikowy	67.00 PLN netto
10÷30VDC / 10÷24VAC; 4x1,5A - TOPIK - separacja galwaniczna każdego wyjścia; $\Phi_{max.}$: 1mm ² ; Ilość wejść/wyjść: 4/4; 100x43x20	

Moduły bezpiecznikowe - przelotowe 230VAC - TOPIK - 2,5mm²



Zasilanie; Wyjście zasilania - rodzaj bezpiecznika; Φ_{max} - przekrój przewodu; Ilość wejść/wyjść; Wymiary: LxWxH [+/-2mm]
Zabezpieczenia: SCP
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWZ618 - LB1P/1x3,15A/1,5/FTA/230V moduł bezpiecznikowy	49.00 PLN netto
230VAC; 1 x T 3,15A - TOPIC; $\Phi_{max.}$: 1,5mm ² ; wejście/wyjście: 1/1; 60x43x40	

Moduły zabezpieczające

Moduł zabezpieczenia nadnapięciowego



Napięcie zasilania; Napięcie wyjściowe; Prąd wyjściowy; Wymiary: LxWxHx [+/-2mm]
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWZ540 - MZN1 moduł zabezpieczenia nadnapięciowego	51.00 PLN netto
---	-----------------

Moduły przekaźnikowe

Zasilanie AC/DC - bezpiecznik w obwodzie C/NC/NO przekaźnika



Zasilanie; przekaźniki, rodzaj bezpiecznika
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWZ510 - PU1 moduł przekaźnikowy	23.00 PLN netto
10÷16VDC/10÷13VAC; 1x REL-C/NO/NC, 1A@30VDC/50VAC; bezpiecznik topikowy 1,5A	
AWZ514 - PU1/HV moduł przekaźnikowy	31.00 PLN netto
10÷16VDC/VAC; 1x REL-C/NO/NC, 6A@30VDC/250VAC; bezpiecznik topikowy 6,3A	
AWZ517 - PU1/HV/24V moduł przekaźnikowy	38.00 PLN netto
20÷32VDC/VAC; 1x REL-C/NO/NC, 6A@30VDC/250VAC; bezpiecznik topikowy 6,3A	
AWZ512 - PU2 moduł przekaźnikowy	31.00 PLN netto
10÷16VDC/VAC; 2x REL-C/NO/NC, 1A@30VDC/50VAC; bezpiecznik topikowy 1,5A	
AWZ625 - PU2/HV moduł przekaźnikowy	84.00 PLN netto
10÷16VDC/VAC; 2x REL-C/NO/NC, 6A@30VDC/250VAC; bezpiecznik topikowy 6,3A	
AWZ626 - PU4/HV moduł przekaźnikowy	106.00 PLN netto
10÷16VDC/VAC; 4x REL-C/NO/NC, 6A@30VDC/250VAC; bezpiecznik topikowy 6,3A	

Zasilanie DC - bezpiecznik w obwodzie cewki przekaźnika



Zasilanie; przekaźniki, rodzaj bezpiecznika
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWZ511 - MS moduł przekaźnikowy	34.00 PLN netto
10÷14VDC; 1x REL-2xC/NO/NC, 2A@30VDC/50VAC; bezpiecznik topikowy 1,5A	
AWZ513 - PK1 moduł przekaźnikowy	38.00 PLN netto
10÷14VDC; 1x REL-2xC/NO/NC, 2A@30VDC/50VAC; bezpieczniki topikowe 2A, 0,5A	
AWZ515 - PK4 moduł przekaźnikowy	79.00 PLN netto
10÷14VDC; 4x REL-C/NO/NC, 2A@30VDC/50VAC; bezpieczniki topikowe 2A, 0,5A	

Zasilanie DC - bez bezpiecznika



Zasilanie; przekaźniki
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWZ529 - MP2 moduł przekaźnikowy	29.00 PLN netto
10÷14VDC; 2x REL-C/NO/NC, 2A@30VDC/50VAC	
AWZ624 - MP-2/24V moduł przekaźnikowy	43.00 PLN netto
20÷28VDC; 2x REL-C/NO/NC, 2A@30VDC/50VAC	
AWZ528 - PU3 moduł przekaźnikowy	59.00 PLN netto
10÷14VDC; 3x REL-C/NO/NC, 1A@30VDC/50VAC	
AWZ520 - MP5 moduł przekaźnikowy	79.00 PLN netto
10÷14VDC; 5x REL-C/NO/NC, 2A@30VDC/50VAC	
AWZ612 - MP1E moduł przekaźnikowy	30.00 PLN netto
10÷14VDC; 1x REL-C/NO/NC, 1A@30VDC/50VAC	
AWZ622 - P1 moduł przekaźnikowy	9.60 PLN netto
10÷14VDC; 1x REL-C/NO/NC, 1A@30VDC/50VAC	

Zasilanie DC - z wejściami sterującymi T-, T+; bez bezpiecznika



Zasilanie; Wejścia sterujące; przekaźniki
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWZ508 - PK2 moduł przekaźnikowy	51.00 PLN netto
12VDC/24VDC; T-, T+; 2x REL C/NO/NC, 2A@30VDC/50VAC	
AWZ610 - MP1 moduł przekaźnikowy	41.00 PLN netto
10VDC/14VDC; T-, T+; 1x REL C/NO/NC, 2A@30VDC/50VAC	

Moduły przekaźnikowe - czasowe

Moduły przekaźnikowe - czasowe - seria PC



Zastosowanie: Zasilanie; Wejścia sterujące; przekaźniki; czasy; Sygnalizacja optyczna
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWZ516 - PC1 moduł przekaźnika czasowego	107.00 PLN netto
Zastosowanie: wielofunkcyjny przekaźnik czasowy, 18 różnych funkcji czasowo-logicznych	
Zasilanie: 10÷16VDC; Wejścia sterujące: S+, S-, R-; Wyjście: przekaźnik -C/NO/NC, 10A@30VDC/250VAC	
Zakres czasów: 0,1s÷100h; Sygnalizacja optyczna + wyświetlacz LED	
AWZ525 - PC3 moduł przekaźnika czasowego	61.00 PLN netto
Zastosowanie: przedłużenie impulsu wyzwalającego o ustawiony czas	
Zasilanie: 10÷14VDC; Wejścia sterujące: S+, S-; Wyjście: przekaźnik -C/NO/NC, 1A@30VDC/50VAC	
Zakres czasów: 1s+5min; Sygnalizacja optyczna	
AWZ526 - PC4 moduł przekaźnika czasowego	63.00 PLN netto
Zastosowanie: załączenie przekaźnika na czas T2 po czasie wyzwolenia T1	
Zasilanie: 10÷14VDC; Wejścia sterujące: S+, S-, R-; Wyjście: przekaźnik -C/NO/NC, 1A@30VDC/50VAC	
Zakres czasów: 1s+5min; Sygnalizacja optyczna	

Kontrolery akumulatorów



Współpraca z zasilaczami buforowymi 13,8VDC / 27,6VDC / 54VDC - w zależności od modelu napięcie wyjściowe / prąd wyjściowy (max); **wyjście PSU - zaciski do podłączenia zasilacza buforowego (wyjście BAT zasilacza)**
Wejście BAT - zaciski do podpięcia zewnętrznych akumulatorów; akumulator
 ilość wyjść x bezpiecznik - rodzaj bezpiecznika: TOPIK (bezpiecznik topikowy); wymiary montażowe W x H x L
 mikroprocesorowy system automatyki / automatyczny test akumulatorów co 5 min / przycisk testu - dostępny na panelu czołowym
 wyjście techniczne typu przekaźnik: ALARM - wyjście techniczne awarii zbiorczej; sygnalizacja akustyczna awarii - BUZZER
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWZ632 - Kontroler akumulatorów 12VDC/20A	405.00 PLN netto
12VDC / 20A (max); BAT 13,8V ; 1x7÷65Ah; 1x25A-TOPIK; 108 x 38 x 80	
AWZ633 - Kontroler akumulatorów 24VDC/10A	405.00 PLN netto
24VDC / 10A (max); BAT 27,6V ; 2x7÷40Ah; 1x15A-TOPIK; 108 x 38 x 80	
AWZ634 - Kontroler akumulatorów 48VDC/5A	405.00 PLN netto
48VDC / 5A (max); BAT 54V ; 4x7÷18Ah; 1x7,5A-TOPIK; 108 x 38 x 80	

Przycisk napadowy nożny



Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

AWZ700 - Przycisk antynapadowy nożny PN	148.00 PLN netto
--	------------------

Wyposażenie dodatkowe



Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

PKAZ107 - Zestaw montażowy na szynę DIN	21.00 PLN netto
Zestaw montażowy na szynę DIN - w komplecie: 2 uchwyty + 4 wkręty montażowe M4x10	
AWZ700 - Przycisk antynapadowy nożny PN	148.00 PLN netto
PKAZ168 - Zestaw sygnalizacji optycznej	26.00 PLN netto
Zestaw przeznaczony jest do sygnalizacji optycznej w zasilaczach serii PSB (Nowa wersja PSB-12V.../24V.../48V); Wymiary: 66 x 20 mm; Uwagi: W komplecie: moduł + przewód 0,45m	
MR008 - Zamek typ 802 - różny kod	15.00 PLN netto
Różny kod typ 802, kompatybilny z obudowami	
MR027 - Zamek typ 876 - ten sam kod	15.00 PLN netto
Kod powtarzalny typ 876, (kod 9081), kompatybilny z obudowami	
MR009 - Klucz surowy	4.10 PLN netto
Kompatybilny z MR008/MR027	
MR042 - Klucz do zamka 9081	4.10 PLN netto
(o kodzie 9081)	
MR045 - Zamek typ B254 - ten sam kod	15.00 PLN netto
W komplecie dwa klucze; zamek o powtarzalnym kodzie Kompatybilny z obudowami teletechnicznymi: AWO801Z / 802Z / 803Z / 804Z / 805Z / 806Z	
ML101 - TAMPER S	11.00 PLN netto
C/NC, 0,5A @ 30VDC	
PKAZ066 - PKAZ066 Tamper oderwania 8mm z przewodami	14.00 PLN netto
Tamper dedykowany do obudów z dystansem od ściany 8mm	
PKAZ067 - PKAZ067 Tamper oderwania 14mm z przewodami	14.00 PLN netto
Tamper dedykowany do obudów z dystansem od ściany 14mm	
PW100 - Kołek dystansowy fi6	0.30 PLN netto
PCB= Φ4.0 obudowa= Φ6.0 (komp. SATEL) (sprzedaż po 100szt./opakowanie.)	
MM051 - Kołek dystansowy Ø4 - RLCBSR-6-01	1.00 PLN netto
PCB= Φ3.2 obudowa= Φ6.0 (komp. PARADOX) RLBCSR-6-01 (sprzedaż po 100szt./opakowanie.)	
MM054 - Kołek dystansowy samoprzylepny Ø6 - LCBSB-4-01-ART	1.50 PLN netto
PCB= Φ4.0 obudowa= taśma samoprzylepna (komp. SATEL) LCBSB-4-01-ART (sprzedaż po 100szt./opakowanie.)	
ML062 - Końcówka kątowna 6,3/KK45-0,8-5,1	0.80 PLN netto
otwór= Φ6,3mm, konektor = 6.3/J2.5 (męski) (sprzedaż po 100szt./opakowanie.)	
PSD13 - Kabel 230VAC 3×0.75mm<sup>2</sup>, 1,8m, CEE 7/7 (EF), wtyk kątowy IEC C13	22.00 PLN netto
BM1 - Blacha montażowa BM1	42.00 PLN netto
BM2 - Blacha montażowa BM2	42.00 PLN netto

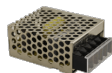
Produkty Mean Well

Zasilacze Mean Well - do zabudowy

Zasilacze do zabudowy - Seria RS

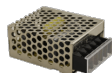
Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

do zabudowy - Seria RS - 3,3VDC



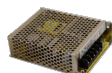
RS-15-3,3 - RS 3.3V/15W/3A zasilacz do zabudowy	45.00 PLN netto
3A/3,3VDC; U _{OUT} = 2,9V÷3,6V; 62,5 x 51 x 28	

do zabudowy - Seria RS - 5VDC



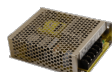
RS-15-5 - RS 5V/15W/3A zasilacz do zabudowy	56.00 PLN netto
3A/5VDC; U _{OUT} = 4,75V÷5,5V; 62,5 x 51 x 28	
RS-75-5 - RS 5V/75W/12A zasilacz do zabudowy	122.00 PLN netto
12A/5VDC; U _{OUT} = 4,75V÷5,5V; 129 x 97 x 38	
RS-150-5 - RS 5V/150W/26A zasilacz do zabudowy	173.00 PLN netto
26A/5VDC; U _{OUT} = 4,75V÷5,5V; 199 x 98 x 38	

do zabudowy - Seria RS - 12VDC



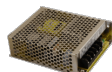
RS-15-12 - RS 12V/15W/1,3A zasilacz do zabudowy	56.00 PLN netto
1,3A/12VDC; U _{OUT} = 10,8V÷13,2V; 62,5 x 51 x 28	
RS-25-12 - RS 12V/25W/2,1A zasilacz do zabudowy	66.00 PLN netto
2,1A/12VDC; U _{OUT} = 10,8V÷13,2V; 79 x 51 x 28	
RS-35-12 - RS 12V/35W/3A zasilacz do zabudowy	66.00 PLN netto
3A/12VDC; U _{OUT} = 10,8V÷13,2V; 99 x 82 x 36	
RS-50-12 - RS 12V/50W/4,2A zasilacz do zabudowy	102.00 PLN netto
4,2A/12VDC; U _{OUT} = 10,8V÷13,2V; 99 x 97 x 36	
RS-75-12 - RS 12V/72W/6A zasilacz do zabudowy	122.00 PLN netto
6A/12VDC; U _{OUT} = 10,8V÷13,2V; 129 x 97 x 38	
RS-100-12 - RS 12V/102W/8,5A zasilacz do zabudowy	163.00 PLN netto
8,5A/12VDC; U _{OUT} = 10,8V÷13,2V; 159 x 97 x 38	
RS-150-12 - RS 12V/150W/12,5A zasilacz do zabudowy	173.00 PLN netto
12,5A/12VDC; U _{OUT} = 10,8V÷13,2V; 199 x 98 x 38	

do zabudowy - Seria RS - 15VDC



RS-15-15 - RS 15V/15W/1A zasilacz do zabudowy	56.00 PLN netto
1A/15VDC; U _{OUT} = 13,5V÷16,5V; 62,5 x 51 x 28	
RS-25-15 - RS 15V/25W/1,7A zasilacz do zabudowy	66.00 PLN netto
1,7A/15VDC; U _{OUT} = 13,5V÷16,5V; 79 x 51 x 28	
RS-35-15 - RS 15V/35W/2,4A zasilacz do zabudowy	66.00 PLN netto
2,4A/15VDC; U _{OUT} = 13,5V÷16,5V; 99 x 82 x 36	
RS-50-15 - RS 15V/50W/3,4A zasilacz do zabudowy	102.00 PLN netto
3,4A/15VDC; U _{OUT} = 13,5V÷16,5V; 99 x 97 x 36	
RS-75-15 - RS 15V/75W/5A zasilacz do zabudowy	122.00 PLN netto
5A/15VDC; U _{OUT} = 13,5V÷16,5V; 129 x 97 x 38	
RS-100-15 - RS 15V/105W/7A zasilacz do zabudowy	163.00 PLN netto
7A/15VDC; U _{OUT} = 14,25V÷16,5V; 159 x 97 x 38	
RS-150-15 - RS 15V/150W/10A zasilacz do zabudowy	173.00 PLN netto
10A/15VDC; U _{OUT} = 14,25V÷16,5V; 199 x 98 x 38	

do zabudowy - Seria RS - 24VDC

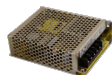


RS-15-24 - RS 24V/15W/0,625A zasilacz do zabudowy	56.00 PLN netto
0,625A/24VDC; U _{OUT} = 21,6V÷26,4V; 62,5 x 51 x 28	
RS-25-24 - RS 24V/25W/1,1A zasilacz do zabudowy	66.00 PLN netto
1,1A/24VDC; U _{OUT} = 21,6V÷26,4V; 79 x 51 x 28	
RS-35-24 - RS 24V/35W/1,5A zasilacz do zabudowy	66.00 PLN netto
1,5A/24VDC; U _{OUT} = 21,6V÷26,4V; 99 x 82 x 36	
RS-50-24 - RS 24V/50W/2.2A zasilacz do zabudowy	102.00 PLN netto

OUT= 21,6V÷26,4V; 99 x 97 x 36

RS-75-24 - RS 24V/75W/3,2A zasilacz do zabudowy 3,2A/24VDC; U _{OUT} = 21,6V÷26,4V; 129 x 97 x 38	122.00 PLN netto
RS-100-24 - RS 24V/108W/4,5A zasilacz do zabudowy 4,5A/24VDC; U _{OUT} = 21,6V÷26,4V; 159 x 97 x 38	163.00 PLN netto
RS-150-24 - RS 24V/150W/6,5A zasilacz do zabudowy 6,5A/24VDC; U _{OUT} = 21,6V÷26,4V; 199 x 98 x 38	173.00 PLN netto

do zabudowy - Seria RS - 48VDC



RS-75-48 - RS 48V/76,8W/1.6A zasilacz do zabudowy 1,6A/48VDC; U _{OUT} = 42V÷54V; 129 x 97 x 38	122.00 PLN netto
RS-150-48 - RS 48V/150W/3.3A zasilacz do zabudowy 3,3A/48VDC; U _{OUT} = 45,6V÷52,8V; 199 x 98 x 38	173.00 PLN netto

Zasilacze do zabudowy - Seria LRS

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

do zabudowy - Seria LRS - 3,3VDC



LRS-50-3,3 - LRS 3,3V/50W/10A zasilacz do zabudowy 10A/3,3VDC; U _{OUT} = 2,97V÷3,6V; 99 x 82 x 30	67.00 PLN netto
LRS-100-3,3 - LRS 3,3V/100W/20A zasilacz do zabudowy 20A/3,3VDC; U _{OUT} = 2,97V÷3,6V; 129 x 97 x 30	90.00 PLN netto

do zabudowy - Seria LRS - 5VDC



LRS-35-5 - LRS 5V/35W/7A zasilacz do zabudowy 7A/5VDC; U _{OUT} = 4,5V÷5,5V; 99 x 82 x 30	74.00 PLN netto
LRS-50-5 - LRS 5V/50W/10A zasilacz do zabudowy 10A/5VDC; U _{OUT} = 4,5V÷5,5V; 99 x 82 x 30	83.00 PLN netto
LRS-75-5 - LRS 5V/75W/14A zasilacz do zabudowy 14A/5VDC; U _{OUT} = 4,5V÷5,5V; 99 x 97 x 30	100.00 PLN netto
LRS-100-5 - LRS 5V/100W/18A zasilacz do zabudowy 18A/5VDC; U _{OUT} = 4,5V÷5,5V; 129 x 97 x 30	112.00 PLN netto
LRS-150F-5 - LRS 5V/110W/22A zasilacz do zabudowy 22A/5VDC; U _{OUT} = 4,5V÷5,5V; 159 x 97 x 30	158.00 PLN netto

do zabudowy - Seria LRS - 12VDC



LRS-35-12 - LRS 12V/35W/3A zasilacz do zabudowy 3A/12VDC; U _{OUT} = 10,2V÷13,8V; 99 x 82 x 30	74.00 PLN netto
LRS-50-12 - LRS 12V/50W/4.2A zasilacz do zabudowy 4,2A/12VDC; U _{OUT} = 10,2V÷13,8V; 99 x 82 x 30	79.00 PLN netto
LRS-75-12 - LRS 12V/75W/6A zasilacz do zabudowy 6A/12VDC; U _{OUT} = 10,2V÷13,8V; 99 x 97 x 30	95.00 PLN netto
LRS-100-12 - LRS 12V/100W/8.5A zasilacz do zabudowy 8,5A/12VDC; U _{OUT} = 10,2V÷13,8V; 129 x 97 x 30	107.00 PLN netto
LRS-150-12 - LRS 12V/150W/12.5A zasilacz do zabudowy 12,5A/12VDC; U _{OUT} = 10,2V÷13,8V; 159 x 97 x 30	133.00 PLN netto
LRS-150F-12 - LRS 12V/150W/12.5A zasilacz do zabudowy 12,5A/12VDC; U _{OUT} = 10,2V÷13,8V; 159 x 97 x 30	147.00 PLN netto

do zabudowy - Seria LRS - 15VDC



LRS-35-15 - LRS 15V/35W/2.4A zasilacz do zabudowy 2,4A/15VDC; U _{OUT} = 13,5V÷18V; 99 x 82 x 30	74.00 PLN netto
LRS-50-15 - LRS 15V/50W/3.4A zasilacz do zabudowy 3,4A/15VDC; U _{OUT} = 13,5V÷18V; 99 x 82 x 30	79.00 PLN netto
LRS-75-15 - LRS 15V/75W/5A zasilacz do zabudowy 5A/15VDC; U _{OUT} = 13,5V÷18V; 99 x 97 x 30	95.00 PLN netto
LRS-100-15 - LRS 15V/100W/7A zasilacz do zabudowy 7A/15VDC; U _{OUT} = 13,5V÷18V; 129 x 97 x 30	107.00 PLN netto

LRS-150-15 - LRS 15V/150W/10A zasilacz do zabudowy 10A/15VDC; U _{OUT} = 13,5V±18V; 159 x 97 x 30	133.00 PLN netto
---	------------------

do zabudowy - Seria LRS - 24VDC



LRS-35-24 - LRS 24V/35W/1.5A zasilacz do zabudowy 1,5A/24VDC; U _{OUT} = 21,6V±28,8V; 99 x 82 x 30	74.00 PLN netto
LRS-50-24 - LRS 24V/50W/2.2A zasilacz do zabudowy 2,2A/24VDC; U _{OUT} = 21,6V±28,8V; 99 x 82 x 30	79.00 PLN netto
LRS-75-24 - LRS 24V/75W/3.2A zasilacz do zabudowy 3,2A/24VDC; U _{OUT} = 21,6V±28,8V; 99 x 97 x 30	95.00 PLN netto
LRS-100-24 - LRS 24V/100W/4.5A zasilacz do zabudowy 4,5A/24VDC; U _{OUT} = 21,6V±28,8V; 129 x 97 x 30	107.00 PLN netto
LRS-150-24 - LRS 24V/150W/6.5A zasilacz do zabudowy 6,5A/24VDC; U _{OUT} = 21,6V±28,8V; 159 x 97 x 30	133.00 PLN netto
LRS-150F-24 - LRS 24V/150W/6.5A zasilacz do zabudowy 6,5A/24VDC; U _{OUT} = 21,6V±28,8V; 159 x 97 x 30	147.00 PLN netto
LRS-350-24 - LRS 24V/350W/14.6A zasilacz do zabudowy 14,6A/24VDC; U _{OUT} = 21,6V±28,8V; 215 x 115 x 30	214.00 PLN netto

do zabudowy - Seria LRS - 36VDC



LRS-35-36 - LRS 36V/35W/1A zasilacz do zabudowy 1A/36VDC; U _{OUT} = 32,4V±39,6V; 99 x 82 x 30	74.00 PLN netto
LRS-50-36 - LRS 36V/50W/1,45A zasilacz do zabudowy 1,45A/36VDC; U _{OUT} = 32,4V±39,6V; 99 x 82 x 30	67.00 PLN netto
LRS-75-36 - LRS 36V/75W/2,1A zasilacz do zabudowy 2,1A/36VDC; U _{OUT} = 32,4V±39,6V; 99 x 97 x 30	79.00 PLN netto
LRS-100-36 - LRS 36V/100W/2,8A zasilacz do zabudowy 2,8A/36VDC; U _{OUT} = 32,4V±39,6V; 129 x 97 x 30	107.00 PLN netto
LRS-150-36 - LRS 36V/150W/4,3A zasilacz do zabudowy 4,3A/36VDC; U _{OUT} = 32,4V±39,6V; 159 x 97 x 30	133.00 PLN netto

do zabudowy - Seria LRS - 48VDC



LRS-35-48 - LRS 48V/35W/0.8A zasilacz do zabudowy 0,8A/48VDC; U _{OUT} = 43,2V±52,8V; 99 x 82 x 30	74.00 PLN netto
LRS-50-48 - LRS 48V/50W/1.1A zasilacz do zabudowy 1,1A/48VDC; U _{OUT} = 43,2V±52,8V; 99 x 82 x 30	79.00 PLN netto
LRS-75-48 - LRS 48V/75W/1.6A zasilacz do zabudowy 1,6A/48VDC; U _{OUT} = 43,2V±52,8V; 99 x 97 x 30	95.00 PLN netto
LRS-100-48 - LRS 48V/100W/2.3A zasilacz do zabudowy 2,3A/48VDC; U _{OUT} = 43,2V±52,8V; 129 x 97 x 30	107.00 PLN netto
LRS-150-48 - LRS 48V/150W/3.3A zasilacz do zabudowy 3,3A/48VDC; U _{OUT} = 43,2V±52,8V; 159 x 97 x 30	133.00 PLN netto

Zasilacze do zabudowy - Seria SP

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

do zabudowy - Seria SP - 12VDC



SP-150-12 - SP 12V/150W/12.5A zasilacz do zabudowy 12,5A/12VDC; U _{OUT} = 11,4V±13,2V; 199 x 99 x 50	WYPRZEDAŻ 85.00 PLN netto
---	-------------------------------------

do zabudowy - Seria SP - 15VDC



SP-150-15 - SP 15V/150W/10A zasilacz do zabudowy 10A/15VDC; U _{OUT} = 14,3V±16,5V; 199 x 99 x 50	333.00 PLN netto
---	------------------

do zabudowy - Seria SP - 24VDC

**SP-480-24 - SP 24V/480W/20A zasilacz do zabudowy****WYPRZEDAŻ** 250.00
PLN netto20A/24VDC; $U_{OUT}= 22V\div 27,6V$; 278 x 127 x 43

do zabudowy - Seria SP - 27VDC

**SP-320-27 - SP 27V/315.9W/11.7A zasilacz do zabudowy****WYPRZEDAŻ** 110.00
PLN netto11,7A/27VDC; $U_{OUT}= 26V\div 31,5V$; 215 x 115 x 50**Zasilacze do zabudowy - Seria RSP****Gwarancja: 3 lata od daty produkcji**

do zabudowy - Seria RSP - 4VDC

**RSP-320-4 - RSP 4V/320W/60A zasilacz do zabudowy**

361.00 PLN netto

60A/4VDC; $U_{OUT}= 3,7V\div 4,3V$; 215 x 115 x 30

do zabudowy - Seria RSP - 5VDC

**RSP-100-5 - RSP 5V/100W/20A zasilacz do zabudowy**

244.00 PLN netto

20A/5VDC; $U_{OUT}= 4,75V\div 5,5V$; 179 x 99 x 30**RSP-150-5 - RSP 5V/150W/30A zasilacz do zabudowy**

259.00 PLN netto

30A/5VDC; $U_{OUT}= 4,75V\div 5,5V$; 199 x 99 x 30**RSP-200-5 - RSP 5V/200W/40A zasilacz do zabudowy**

297.00 PLN netto

40A/5VDC; $U_{OUT}= 4,5V\div 5,5V$; 215 x 115 x 30**RSP-320-5 - RSP 5V/320W/60A zasilacz do zabudowy**

361.00 PLN netto

60A/5VDC; $U_{OUT}= 4,5V\div 5,5V$; 215 x 115 x 30

do zabudowy - Seria RSP - 12VDC

**RSP-100-12 - RSP 12V/100W/8.5A zasilacz do zabudowy**

244.00 PLN netto

8,5A/12VDC; $U_{OUT}= 11,4V\div 13,2V$; 179 x 99 x 30**RSP-150-12 - RSP 12V/150W/12.5A zasilacz do zabudowy**

259.00 PLN netto

12,5A/12VDC; $U_{OUT}= 11,4V\div 13,2V$; 199 x 99 x 30**RSP-200-12 - RSP 12V/200W/16.7A zasilacz do zabudowy**

297.00 PLN netto

16,7A/12VDC; $U_{OUT}= 10V\div 13,2V$; 215 x 115 x 30**RSP-320-12 - RSP 12V/320W/27.6A zasilacz do zabudowy**

361.00 PLN netto

26,7A/12VDC; $U_{OUT}= 10V\div 13,2V$; 215 x 115 x 30**RSP-500-12 - RSP 12V/500W/41.7A zasilacz do zabudowy**

636.00 PLN netto

41,7A/12VDC; $U_{OUT}= 10V\div 13,2V$; 230 x 127 x 41**RSP-750-12 - RSP 12V/750W/62.5A zasilacz do zabudowy**

1269.00 PLN netto

62,5A/12VDC; $U_{OUT}= 10V\div 13,5V$; 250 x 127 x 41**RSP-1000-12 - RSP 12V/1000W/60A zasilacz do zabudowy**

1624.00 PLN netto

60A/12VDC; $U_{OUT}= 10V\div 13,5V$; 295 x 127 x 41**RSP-2000-12 - RSP 12V/2000W/100A zasilacz do zabudowy**

2842.00 PLN netto

100A/12VDC; $U_{OUT}= 10,5V\div 14V$; 295 x 127 x 41

do zabudowy - Seria RSP - 13,5VDC

**RSP-200-13.5 - RSP 13.5V/200W/14.9A zasilacz do zabudowy****WYPRZEDAŻ** 95.00
PLN netto14,9A/13,5VDC; $U_{OUT}= 12V\div 15V$; 215 x 115 x 30**RSP-320-13.5 - RSP 13.5V/320W/23.8A zasilacz do zabudowy**

361.00 PLN netto

23,8A/12VDC; $U_{OUT}= 12V\div 15V$; 215 x 115 x 30

do zabudowy - Seria RSP - 15VDC

**RSP-100-15 - RSP 15V/100W/6.7A zasilacz do zabudowy**

244.00 PLN netto

6,7A/15VDC; $U_{OUT}= 14,3V\div 16,5V$; 179 x 99 x 30

RSP-150-15 - RSP 15V/150W/10A zasilacz do zabudowy 10A/15VDC; U _{OUT} = 14,3V±16,5V; 199 x 99 x 30	259.00 PLN netto
RSP-320-15 - RSP 15V/320W/21.4A zasilacz do zabudowy 21,4A/12VDC; U _{OUT} = 13,5V±18V; 215 x 115 x 30	361.00 PLN netto
RSP-500-15 - RSP 15V/500W/33.4A zasilacz do zabudowy 33,4A/15VDC; U _{OUT} = 13,5V±18V; 230 x 127 x 40,5	636.00 PLN netto

do zabudowy - Seria RSP - 24VDC



RSP-100-24 - RSP 24V/100W/4.2A zasilacz do zabudowy 4,2A/24VDC; U _{OUT} = 22,8V±26,4V; 179 x 99 x 30	244.00 PLN netto
RSP-150-24 - RSP 24V/150W/6,3A zasilacz do zabudowy 6,3A/12VDC; U _{OUT} = 22,8V±26,4V; 199 x 99 x 30	259.00 PLN netto
RSP-200-24 - RSP 24V/200W/8.4A zasilacz do zabudowy 8,4A/24VDC; U _{OUT} = 20V±26,4V; 215 x 115 x 30	297.00 PLN netto
RSP-320-24 - RSP 24V/320W/13.4A zasilacz do zabudowy 13,4A/24VDC; U _{OUT} = 20V±26,4V; 215 x 115 x 30	361.00 PLN netto
RSP-500-24 - RSP 24V/500W/21A zasilacz do zabudowy 21A/24VDC; U _{OUT} = 20V±26,4V; 230 x 127 x 40.5	636.00 PLN netto
RSP-1000-24 - RSP 24V/1000W/40A zasilacz do zabudowy 40A/24VDC; U _{OUT} = 20V±26,4V; 295 x 127 x 41	1624.00 PLN netto
RSP-1500-24 - RSP 24V/1500W/63A zasilacz do zabudowy 63A/24VDC; U _{OUT} = 20V±26,4V; 278 x 127 x 83,5	2537.00 PLN netto
RSP-2000-24 - RSP 24V/2000W/80A zasilacz do zabudowy 80A/24VDC; U _{OUT} = 21V±28V; 295 x 127 x 41	2842.00 PLN netto
RSP-2400-24 - RSP 24V/2400W/100A zasilacz do zabudowy 100A/24VDC; U _{OUT} = 22V±28V; 278 x 177.8 x 63.5	2943.00 PLN netto
RSP-3000-24 - RSP 24V/3000W/125A zasilacz do zabudowy 125A/24VDC; U _{OUT} = 22V±28V; 278 x 177.8 x 63.5	3349.00 PLN netto

do zabudowy - Seria RSP - 27VDC



RSP-100-27 - RSP 27V/100W/3.8A zasilacz do zabudowy 3.8A/27VDC; U _{OUT} = 25.7V±29.7V; 179 x 99 x 30	244.00 PLN netto
RSP-150-27 - RSP 27V/150W/5.6A zasilacz do zabudowy 5,6A/27VDC; U _{OUT} = 25,7V±29,7V; 199 x 99 x 30	259.00 PLN netto
RSP-200-27 - RSP 27V/200W/7.5A zasilacz do zabudowy 7,5A/27VDC; U _{OUT} = 26V±31,5V; 215 x 115 x 30	297.00 PLN netto
RSP-320-27 - RSP 27V/320W/11.9A zasilacz do zabudowy 11,9A/27VDC; U _{OUT} = 26V±31,5V; 215 x 115 x 30	361.00 PLN netto
RSP-500-27 - RSP 27V/500W/18.6A zasilacz do zabudowy 18,6A/27VDC; U _{OUT} = 26V±30V; 230 x 127 x 41	636.00 PLN netto
RSP-750-27 - RSP 27V/750W/27.8A zasilacz do zabudowy 27,8A/27VDC; U _{OUT} = 24V±30V; 250 x 127 x 41	1269.00 PLN netto
RSP-1000-27 - RSP 27V/1000W/37A zasilacz do zabudowy 37A/27VDC; U _{OUT} = 24V±30V; 295 x 127 x 41	1624.00 PLN netto

do zabudowy - Seria RSP - 36VDC



RSP-200-36 - RSP 36V/200W/5.56A zasilacz do zabudowy 5.56A/36VDC; U _{OUT} = 32.4V±39.6V; 215 x 115 x 30	297.00 PLN netto
RSP-320-36 - RSP 36V/320W/8,9A zasilacz do zabudowy 8,9A/36VDC; U _{OUT} = 32,4V±39,6V; 215 x 115 x 30	361.00 PLN netto

do zabudowy - Seria RSP - 48VDC



RSP-75-48 - RSP 48V/75W/1.6A zasilacz do zabudowy 1,6A/48VDC; U _{OUT} = 45,6V±52,8V; 159 x 97 x 30	219.00 PLN netto
RSP-200-48 - RSP 48V/200W/4.2A zasilacz do zabudowy 4,2A/48VDC; U _{OUT} = 41V±56V; 215 x 115 x 30	297.00 PLN netto
RSP-320-48 - RSP 48V/320W/6.7A zasilacz do zabudowy 6,7A/48VDC; U _{OUT} = 41V±56V; 215 x 115 x 30	361.00 PLN netto
RSP-500-48 - RSP 48V/500W/10.5A zasilacz do zabudowy 10,5A/48VDC; U _{OUT} = 41V±56V; 230 x 127 x 40,5	636.00 PLN netto
RSP-1000-48 - RSP 48V/1008W/21A zasilacz do zabudowy 21A/48VDC; U _{OUT} = 43V±55V; 295 x 127 x 41	1624.00 PLN netto
RSP-2000-48 - RSP 48V/2000W/42A zasilacz do zabudowy 42A/48VDC; U _{OUT} = 42V±56V; 295 x 127 x 41	2842.00 PLN netto

RSP-2400-48 - RSP 48V/2400W/50A zasilacz do zabudowy 50A/48VDC; $U_{OUT}= 43V\pm 56V$; 278 x 177.8 x 63.5	2943.00 PLN netto
RSP-3000-48 - RSP 48V/3000W/62.5A zasilacz do zabudowy 62.5A/48VDC; $U_{OUT}= 43V\pm 56V$; 278 x 177.8 x 63.5	3349.00 PLN netto

Zasilacze do zabudowy - Seria USP

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

do zabudowy - Seria USP - 15VDC



USP-350-15 - USP 15V/350W/23.4A zasilacz do zabudowy 23,4A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V\pm 16,5V$; 235,2 x 101,5 x 38	676.00 PLN netto
USP-500-15 - USP 15V/500W/33.5A zasilacz do zabudowy 33,5A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V\pm 16,5V$; 254 x 127 x 41	1049.00 PLN netto

do zabudowy - Seria USP - 48VDC

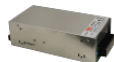


USP-500-48 - USP 48V/500W/10.5A zasilacz do zabudowy 10,5A/48VDC; $U_{OUT}= 43,2V\pm 52,8V$; 254 x 127 x 41	1049.00 PLN netto
--	-------------------

Zasilacze do zabudowy - Seria HRP

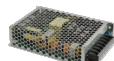
Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

do zabudowy - Seria HRP - 5VDC



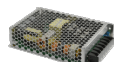
HRP-600-5 - HRP 5V/600W/120A zasilacz do zabudowy 120A/5VDC; $U_{OUT}= 4,3V\pm 5,8V$; 218 x 63.5 x 105	944.00 PLN netto
---	------------------

do zabudowy - Seria HRP - 12VDC



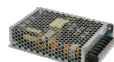
HRP-100-12 - HRP 12V/100W/8,5A zasilacz do zabudowy 8.5A/12VDC; $U_{OUT}= 11,4V\pm 13,8V$; 159 x 97 x 38	305.00 PLN netto
HRP-300-12 - HRP 12V/300W/27A zasilacz do zabudowy 27A/12VDC; $U_{OUT}= 10,2V\pm 13,8V$; 199 x 105 x 41	559.00 PLN netto
HRP-600-12 - HRP 12V/600W/53A zasilacz do zabudowy 53A/12VDC; $U_{OUT}= 10,2V\pm 13,8V$; 218 x 105 x 63,5	944.00 PLN netto

do zabudowy - Seria HRP - 24VDC



HRP-75-24 - HRP 24V/75W/3.2A zasilacz do zabudowy 3.2A/24VDC; $U_{OUT}= 21.6V\pm 28,8V$; 129 x 98 x 38	264.00 PLN netto
HRP-100-24 - HRP 24V/108W/4,5A zasilacz do zabudowy 4,5A/24VDC; $U_{OUT}= 22,8V\pm 28,8V$; 159 x 97 x 38	WYPRZEDAŻ 80.00 PLN netto
HRP-300-24 - HRP 24V/300W/14A zasilacz do zabudowy 14A/24VDC; $U_{OUT}= 21.6V\pm 28,8V$; 199 x 105 x 41	559.00 PLN netto
HRP-600-24 - HRP 24V/600W/27A zasilacz do zabudowy 27A/24VDC; $U_{OUT}= 21.6V\pm 28.8V$; 218 x 105 x 63.5	944.00 PLN netto

do zabudowy - Seria HRP - 48VDC



HRP-150-48 - HRP 48V/150W/3.3A zasilacz do zabudowy 3.3A/48VDC; $U_{OUT}= 40.8V\pm 55.2V$; 159 x 97 x 38	366.00 PLN netto
HRP-600-48 - HRP 48V/600W/13A zasilacz do zabudowy 13A/48VDC; $U_{OUT}= 40.8V\pm 55.2V$; 218 x 105 x 63.5	944.00 PLN netto

Zasilacze do zabudowy - Seria HRPG

Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

do zabudowy - Seria HRPG - 12VDC



HRPG-600-12 - HRPG 12V/600W/53A zasilacz do zabudowy
53A/12VDC; $U_{OUT}= 10.2V\pm 13.8V$; 218 x 105 x 63.5

1046.00 PLN netto

do zabudowy - Seria HRPG - 24VDC



HRPG-600-24 - HRPG 24V/600W/27A zasilacz do zabudowy
27A/24VDC; $U_{OUT}= 21.6V\pm 28.8V$; 218 x 105 x 63.5

1046.00 PLN netto

do zabudowy - Seria HRPG - 48VDC



HRPG-600-48 - HRPG 48V/600W/13A zasilacz do zabudowy
13A/48VDC; $U_{OUT}= 40.8V\pm 55.2V$; 218 x 105 x 63.5

1046.00 PLN netto

Zasilacze do zabudowy - Seria RCP

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

do zabudowy - seria RCP - 48VDC



RCP-1000-48 - RCP 48V/1000W/21A zasilacz RACK
21A/48VDC; $U_{OUT}= 46.3V\pm 49.7V$; 295 x 127 x 41

2030.00 PLN netto

RCP-1000-48-C - RCP 48V/1000W/21A zasilacz RACK
21A/48VDC; $U_{OUT}= 46.3V\pm 49.7V$; 295 x 127 x 41

2132.00 PLN netto

RCP-2000-48 - RCP 48V/2000W/42A zasilacz RACK
42A/48VDC; $U_{OUT}= 42V\pm 56V$; 295 x 127 x 41

3654.00 PLN netto

Zasilacze Mean Well - do zabudowy buforowe

Zasilacze do zabudowy buforowe - Seria AD

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

do zabudowy buforowe - Seria AD - 13,8VDC



AD-55A - AD 13,8V/3,5A zasilacz buforowy do zabudowy
3,5A/13,8VDC; $I_{BAT}=0,5A$; 159 x 97 x 38

201.00 PLN netto

AD-155A - AD 13,8V/11,5A zasilacz buforowy do zabudowy
11,5A/13,8VDC; $I_{BAT}=0,5A$; 199 x 110 x 50

391.00 PLN netto

do zabudowy buforowe - Seria AD - 27,6VDC



AD-55B - AD 27,6V/2A zasilacz buforowy do zabudowy
2A/27,6VDC; $I_{BAT}=0,16A$; 159 x 97 x 38

201.00 PLN netto

AD-155B - AD 27,6V/5,5A zasilacz buforowy do zabudowy
5,5A/27,6VDC; $I_{BAT}=0,5A$; 199 x 110 x 50

391.00 PLN netto

do zabudowy buforowe - Seria AD - 54VDC



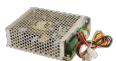
AD-155C - AD 54V/2,7A zasilacz buforowy do zabudowy
2,7A/54VDC; $I_{BAT}=0,5A$; 199 x 110 x 50

391.00 PLN netto

Zasilacze do zabudowy buforowe - Seria SCP

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

do zabudowy buforowe - Seria SCP - 13,8VDC



SCP-35-12 - SCP 13,8V/2,6A zasilacz buforowy do zabudowy

117.00 PLN netto

2,6A/13,8VDC; 99 x 97 x 36	
SCP-50-12 - SCP 13,8V/3,6A zasilacz buforowy do zabudowy	143.00 PLN netto
3,6A/13,8VDC; 129 x 98 x 38	
SCP-75-12 - SCP 13,8V/5,4A zasilacz buforowy do zabudowy	168.00 PLN netto
5,4A/13,8VDC; 159 x 97 x 38	

do zabudowy buforowe - Seria SCP - 27,6VDC



SCP-35-24 - SCP 27,6V/1,4A zasilacz buforowy do zabudowy	117.00 PLN netto
1,4A/27,6VDC; 99 x 97 x 36	
SCP-50-24 - SCP 27,6V/1,8A zasilacz buforowy do zabudowy	143.00 PLN netto
1,8A/27,6VDC; 129 x 98 x 38	
SCP-75-24 - SCP 27,6V/2,7A zasilacz buforowy do zabudowy	168.00 PLN netto
2,7A/27,6VDC; 159 x 97 x 38	

Zasilacze do zabudowy buforowe - Seria PSC

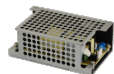
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

do zabudowy buforowe - Seria PSC - 13,8VDC



PSC-35A-C - PSC 13.8V/35W/2.6A zasilacz buforowy do zabudowy	122.00 PLN netto
1,7A/13,8VDC; I _{BAT} =0,9A; 84,6 x 50,8 x 24	
PSC-60A - PSC 13.8V/60W/4.3A zasilacz buforowy do zabudowy	143.00 PLN netto
2,8A/13,8VDC; I _{BAT} =1,5A; 101,6 x 50,8 x 29	
PSC-60A-C - PSC 13.8V/60W/4.3A zasilacz buforowy do zabudowy	158.00 PLN netto
2,8A/13,8VDC; I _{BAT} =1,5A; 103,4 x 62 x 37	
PSC-100A-C - PSC 13.8V/100W/7.25A zasilacz buforowy do zabudowy	264.00 PLN netto
4,75A/13,8VDC; I _{BAT} =2,5A; 130 x 85 x 37	
PSC-160A-C - PSC 13.8V/160W/11.6A zasilacz buforowy do zabudowy	340.00 PLN netto
7,6A/13,8VDC; I _{BAT} =4,0A; 155,4 x 85 x 37	

do zabudowy buforowe - Seria PSC - 27,6VDC



PSC-60B - PSC 27.6V/60W/2.15A zasilacz buforowy do zabudowy	143.00 PLN netto
1,4A/27,6VDC; I _{BAT} =0,75A; 101,6 x 50,8 x 29	
PSC-60B-C - PSC 27.6V/60W/2.15A zasilacz buforowy do zabudowy	158.00 PLN netto
1,4A/27,6VDC; I _{BAT} =0,75A; 103,4 x 62 x 37	
PSC-100B-C - PSC 27,6V/100W/3.65A zasilacz buforowy do zabudowy	264.00 PLN netto
2,4A/27,6VDC; I _{BAT} =1,25A; 130 x 85 x 37	
PSC-160B-C - PSC 27.6V/160W/5.8A zasilacz buforowy do zabudowy	340.00 PLN netto
3,8A/27,6VDC; I _{BAT} =2,0A; 155,4 x 85 x 37	

Akcesoria - seria PSC

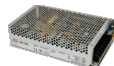


PKAZ041 - Zestaw przewodów do zasilaczy PSC Mean Well	40.00 PLN netto
przewód o przekroju 0,5mm ²	

Zasilacze do zabudowy buforowe - Seria ADD

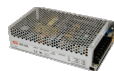
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

do zabudowy buforowe - Seria ADD - 13,8VDC



ADD-55A - AD 13,8V/3,5A zasilacz buforowy do zabudowy	237.00 PLN netto
2,5A/13,8VDC; 3A/5VDC; I _{BAT} =0,23A; 159 x 97 x 38	
ADD-155A - ADD 13.8V/5V/13.3V/155W/9.5A/3A/0.5A zasilacz buforowy do zabudowy	407.00 PLN netto
9,5A/13,8VDC; 3A/5VDC; I _{BAT} =0,23A; 199 x 110 x 50	

do zabudowy buforowe - Seria ADD - 27,6VDC



ADD-155B - ADD 27.6V/5V/27.1V/155W/4.5A/3A/0.5A zasilacz buforowy do zabudowy	407.00 PLN netto
4,5A/27,6VDC; 3A/5VDC; I _{BAT} =0,5A; 199 x 110 x 50	

Zasilacze Mean Well - na szynę DIN

Zasilacze na szynę DIN - Seria MDR

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

na szynę DIN - Seria MDR - 5VDC



MDR-10-5 - MDR 5V/10W/2A zasilacz na szynę DIN 2A/5VDC; 22,5 x 90 x 100	83.00 PLN netto
MDR-20-5 - MDR 5V/20W/3A zasilacz na szynę DIN 3A/5VDC; $U_{OUT}= 4.75V+5.5V$; 22,5 x 90 x 100	95.00 PLN netto
MDR-60-5 - MDR 5V/60W/10A zasilacz na szynę DIN 10A/5VDC; $U_{OUT}= 5V+6V$; 40 x 90 x 100	137.00 PLN netto

na szynę DIN - seria MDR - 12VDC



MDR-10-12 - MDR 12V/10W/0,84A zasilacz na szynę DIN 0,84A/12VDC; 22,5 x 90 x 100	83.00 PLN netto
MDR-20-12 - MDR 12V/20W/1,67A zasilacz na szynę DIN 1,67A/12VDC; $U_{OUT}= 10,8V+13,2V$; 22,5 x 90 x 100	95.00 PLN netto
MDR-40-12 - MDR 12V/40W/3,33A zasilacz na szynę DIN 3,33A/12VDC; $U_{OUT}= 12V+14,4V$; 40 x 90 x 100	127.00 PLN netto
MDR-60-12 - MDR 12V/60W/5A zasilacz na szynę DIN 5A/12VDC; $U_{OUT}= 12V+14,4V$; 40 x 90 x 100	137.00 PLN netto
MDR-100-12 - MDR 12V/90W/7,5A zasilacz na szynę DIN 7,5A/12VDC; $U_{OUT}= 12V+14,4V$; 55 x 90 x 100	234.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria MDR - 15VDC



MDR-20-15 - MDR 15V/20W/1,34A zasilacz na szynę DIN 1,34A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V+16,5V$; 22,5 x 90 x 100	95.00 PLN netto
---	-----------------

na szynę DIN - Seria MDR - 24VDC



MDR-10-24 - MDR 24V/10W/0,42A zasilacz na szynę DIN 0,42A/24VDC; 22,5 x 90 x 100	83.00 PLN netto
MDR-20-24 - MDR 24V/24W/1A zasilacz na szynę DIN 1A/24VDC; $U_{OUT}= 21,6V+26,4V$; 22,5 x 90 x 100	95.00 PLN netto
MDR-40-24 - MDR 24V/40,8W/1,7A zasilacz na szynę DIN 1,7A/24VDC; $U_{OUT}= 24V+28,8V$; 40 x 90 x 100	127.00 PLN netto
MDR-60-24 - MDR 24V/60W/2,5A zasilacz na szynę DIN 2,5A/24VDC; $U_{OUT}= 24V+28,8V$; 40 x 90 x 100	137.00 PLN netto
MDR-100-24 - MDR 24V/96W/4A zasilacz na szynę DIN 4A/24VDC; $U_{OUT}= 24V+28,8V$; 55 x 90 x 100	234.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria MDR - 48VDC



MDR-40-48 - MDR 48V/40W/0.83A zasilacz na szynę DIN 0,83A/48VDC; $U_{OUT}= 48V+56V$; 40 x 90 x 100	127.00 PLN netto
MDR-60-48 - MDR 48V/60W/1,25A zasilacz na szynę DIN 1,25A/48VDC; $U_{OUT}= 48V+56V$; 40 x 90 x 100	137.00 PLN netto
MDR-100-48 - MDR 48V/96W/2A zasilacz na szynę DIN 2A/48VDC; $U_{OUT}= 48V+56V$; 55 x 90 x 100	234.00 PLN netto

Zasilacze na szynę DIN - Seria DR - I klasa izolacji

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

na szynę DIN - Seria DR (I) - 5VDC



DR-4505 - DR 5V/45W/5A zasilacz na szynę DIN
5A/5VDC; $U_{OUT}= 4,75V\pm 5,5V$; 93 x 78 x 67

136.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria DR (I) - 12VDC



DR-4512 - DR 12V/42W/3,5A zasilacz na szynę DIN
3,5A/12VDC; $U_{OUT}= 10,8V\pm 13,2V$; 93 x 78 x 67

136.00 PLN netto

DR-75-12 - DR 12V/75W/6,3A zasilacz na szynę DIN
6,3A/12VDC; $U_{OUT}= 12V\pm 14V$; 55,5 x 125,2 x 100

222.00 PLN netto

Zasilacze na szynę DIN - Seria DR - II klasa izolacji

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

na szynę DIN - Seria DR (II) - 5VDC



DR-15-5 - DR 5V/15W/2.4A zasilacz na szynę DIN
2,4A/5VDC; $U_{OUT}= 4.75V\pm 5.5V$; 25 x 93 x 56

96.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria DR (II) - 12VDC



DR-100-12 - DR 12V/90W/7,5A zasilacz na szynę DIN
7,5A/12VDC; $U_{OUT}= 12V\pm 15V$; 100 x 93 x 56

227.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria DR (II) - 15VDC



DR-100-15 - DR 15V/100W/6,5A zasilacz na szynę DIN
6,5A/15VDC; $U_{OUT}= 15V\pm 18V$; 100 x 93 x 56

227.00 PLN netto

Zasilacze na szynę DIN - Seria DRP

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

na szynę DIN - Seria DRP - 24VDC



DRP-480S-24 - DRP 24V/480W/20A zasilacz na szynę DIN
20A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\pm 28V$; 227 x 125,2 x 100

797.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria DRP - 48VDC



DRP-240-48 - DRP 48V/240W/5A zasilacz na szynę DIN
5A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\pm 53V$; 125,5 x 125,2 x 100

WYPRZEDAŻ 182.00
PLN netto

Zasilacze na szynę DIN - Seria DRT

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

na szynę DIN - Seria DRT - 48VDC



DRT-240-48 - DRT 48V/240W/5A zasilacz na szynę DIN 5A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\pm 55V$; 125,5 x 125,2 x 100	497.00 PLN netto
DRT-480-48 - DRT 48V/480W/10A zasilacz na szynę DIN 10A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\pm 55V$; 227 x 125,2 x 100	788.00 PLN netto
DRT-960-48 - DRT 48V/960W/20A zasilacz na szynę DIN 20A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\pm 55V$; 276 x 125,2 x 100	1499.00 PLN netto

Zasilacze na szynę DIN - Seria EDR

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

na szynę DIN - Seria EDR - 12VDC



EDR-75-12 - EDR 12V/75W/6.3A zasilacz na szynę DIN 6,3A/12VDC; $U_{OUT}= 12V\pm 14V$; 32 x 125,2 x 102	157.00 PLN netto
EDR-120-12 - EDR 12V/120W/10A zasilacz na szynę DIN 10A/12VDC; $U_{OUT}= 12V\pm 14V$; 40 x 125,2 x 113,5	181.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria EDR - 24VDC



EDR-75-24 - EDR 24V/75W/3.2A zasilacz na szynę DIN 3,2A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\pm 28V$; 32 x 125,2 x 102	157.00 PLN netto
EDR-120-24 - EDR 24V/120W/5A zasilacz na szynę DIN 5A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\pm 28V$; 40 x 125,2 x 113,5	181.00 PLN netto
EDR-150-24 - EDR 24V/150W/6.5A zasilacz na szynę DIN 6,5A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\pm 28V$; 40 x 125,2 x 113,5	188.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria EDR - 48VDC



EDR-75-48 - EDR 48V/75W/1.6A zasilacz na szynę DIN 1,6A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\pm 55V$; 32 x 125,2 x 102	157.00 PLN netto
EDR-120-48 - EDR 48V/120W/2.5A zasilacz na szynę DIN 2,5A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\pm 55V$; 40 x 125,2 x 113,5	181.00 PLN netto

Zasilacze na szynę DIN - Seria NDR

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

na szynę DIN - Seria NDR - 12VDC



NDR-75-12 - NDR 12V/75W/6.3A zasilacz na szynę DIN 6,3A/12VDC; $U_{OUT}= 12V\pm 14V$; 32 x 125,2 x 102	168.00 PLN netto
NDR-120-12 - NDR 12V/120W/10A zasilacz na szynę DIN 10A/12VDC; $U_{OUT}= 12V\pm 14V$; 40 x 125,2 x 113,5	198.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria NDR - 24VDC



NDR-75-24 - NDR 24V/75W/3.2A zasilacz na szynę DIN 3,2A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\pm 28V$; 32 x 125,2 x 102	168.00 PLN netto
NDR-120-24 - NDR 24V/120W/5A zasilacz na szynę DIN 5A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\pm 28V$; 40 x 125,2 x 113,5	198.00 PLN netto
NDR-240-24 - NDR 24V/240W/10A zasilacz na szynę DIN 10A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\pm 28V$; 63 x 125,2 x 113,5	366.00 PLN netto
NDR-480-24 - NDR 24V/480W/20A zasilacz na szynę DIN 20A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\pm 28V$; 85,5 x 125,2 x 128,5	716.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria NDR - 48VDC



NDR-75-48 - NDR 48V/75W/1.6A zasilacz na szynę DIN 1,6A/48VDC; U _{OUT} = 48V±55V; 32 x 125,2 x 102	168.00 PLN netto
NDR-120-48 - NDR 48V/120W/2.5A zasilacz na szynę DIN 2,5A/48VDC; U _{OUT} = 48V±55V; 40 x 125,2 x 113,5	198.00 PLN netto
NDR-240-48 - NDR 48V/240W/5A zasilacz na szynę DIN 5A/48VDC; U _{OUT} = 48V±55V; 63 x 125,2 x 113,5	366.00 PLN netto
NDR-480-48 - NDR 48V/480W/10A zasilacz na szynę DIN 10A/48VDC; U _{OUT} = 48V±55V; 85,5 x 125,2 x 128,5	716.00 PLN netto

Zasilacze na szynę DIN - Seria SDR

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

na szynę DIN - Seria SDR - 12VDC



SDR-75-12 - SDR 12V/75W/6,3A zasilacz na szynę DIN 6,3A/12VDC; U _{OUT} = 12V±14V; 32 x 125,2 x 102	235.00 PLN netto
SDR-120-12 - SDR 12V/120W/10A zasilacz na szynę DIN 10A/12VDC; U _{OUT} = 12V±14V; 40 x 125,2 x 113,5	377.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria SDR - 24VDC



SDR-75-24 - SDR 24V/75W/3.2A zasilacz na szynę DIN 3,2A/24VDC; U _{OUT} = 24V±28V; 32 x 125,2 x 102	235.00 PLN netto
SDR-120-24 - SDR 24V/120W/5A zasilacz na szynę DIN 5A/24VDC; U _{OUT} = 24V±28V; 40 x 125,2 x 113,5	377.00 PLN netto
SDR-240-24 - SDR 24V/240W/10A zasilacz na szynę DIN 10A/24VDC; U _{OUT} = 24V±28V; 63 x 125,2 x 113,5	635.00 PLN netto
SDR-480-24 - SDR 24V/480W/20A zasilacz na szynę DIN 20A/24VDC; U _{OUT} = 24V±28V; 85,5 x 125,2 x 128,5	1015.00 PLN netto
SDR-480P-24 - SDR 24V/480W/20A zasilacz na szynę DIN 20A/24VDC; U _{OUT} = 24V±28V; 85,5 x 125,2 x 128,5	1015.00 PLN netto
SDR-960-24 - SDR 24V/960W/40A zasilacz na szynę DIN 40A/24VDC; U _{OUT} = 24V±28V; 110 x 125,2 x 150	1726.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria SDR - 48VDC



SDR-75-48 - SDR 48V/75W/1.6A zasilacz na szynę DIN 1,6A/48VDC; U _{OUT} = 48V±55V; 32 x 125,2 x 102	235.00 PLN netto
SDR-120-48 - SDR 48V/120W/2.5A zasilacz na szynę DIN 2,5A/48VDC; U _{OUT} = 48V±55V; 40 x 125,2 x 113,5	377.00 PLN netto
SDR-240-48 - SDR 48V/240W/5A zasilacz na szynę DIN 5A/48VDC; U _{OUT} = 48V±55V; 63 x 125,2 x 113,5	635.00 PLN netto
SDR-480-48 - SDR 48V/480W/10A zasilacz na szynę DIN 10A/48VDC; U _{OUT} = 48V±55V; 85,5 x 125,2 x 128,5	1015.00 PLN netto
SDR-480P-48 - SDR 48V/480W/10A zasilacz na szynę DIN 10A/48VDC; U _{OUT} = 48V±55V; 85,5 x 125,2 x 128,5	1015.00 PLN netto
SDR-960-48 - SDR 48V/960W/20A zasilacz na szynę DIN 20A/48VDC; U _{OUT} = 48V±55V; 110 x 125,2 x 150	1726.00 PLN netto

Zasilacze na szynę DIN - Seria WDR

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

na szynę DIN - Seria WDR - 5VDC



WDR-60-5 - WDR 5V/50W/10A zasilacz na szynę DIN 10A/5VDC; U _{OUT} = 5V±6V; 32 x 125,2 x 102	310.00 PLN netto
--	------------------

na szynę DIN - Seria WDR - 12VDC



WDR-60-12 - WDR 12V/60W/5A zasilacz na szynę DIN 5A/12VDC; $U_{OUT}= 12V\pm 15V$; 32 x 125,2 x 102	310.00 PLN netto
WDR-120-12 - WDR 12V/120W/10A zasilacz na szynę DIN 10A/12VDC; $U_{OUT}= 12V\pm 15V$; 40 x 125,2 x 113,5	427.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria WDR - 24VDC



WDR-120-24 - WDR 24V/120W/5A zasilacz na szynę DIN 5A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\pm 29V$; 40 x 125,2 x 113,5	427.00 PLN netto
WDR-240-24 - WDR 24V/240W/10A zasilacz na szynę DIN 10A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\pm 28V$; 63 x 125,2 x 113,5	822.00 PLN netto
WDR-480-24 - WDR 24V/480W/20A zasilacz na szynę DIN 20A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\pm 28V$; 85,5 x 125,2 x 128,5	1198.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria WDR - 48VDC



WDR-120-48 - WDR 48V/120W/2.5A zasilacz na szynę DIN 2.5A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\pm 58V$; 40 x 125,2 x 113,5	427.00 PLN netto
WDR-240-48 - WDR 48V/240W/5A zasilacz na szynę DIN 5A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\pm 55V$; 63 x 125,2 x 113,5	822.00 PLN netto
WDR-480-48 - WDR 48V/480W/10A zasilacz na szynę DIN 10A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\pm 55V$; 85,5 x 125,2 x 128,5	1198.00 PLN netto

Zasilacze na szynę DIN - Seria DRA

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

na szynę DIN - Seria DRA - 12VDC



DRA-40-12 - DRA 12V/40W/3.34A zasilacz na szynę DIN 3.34A/12VDC; $U_{OUT}= 12\pm 15V$; 40 x 90 x 100	158.00 PLN netto
DRA-60-12 - DRA 12V/60W/5A zasilacz na szynę DIN 5A/12VDC; $U_{OUT}= 12\pm 15V$; 40 x 90 x 100	176.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria DRA - 24VDC



DRA-40-24 - DRA 24V/40W/1.7A zasilacz na szynę DIN 1.7A/24VDC; $U_{OUT}= 24\pm 30V$; 40 x 90 x 100	158.00 PLN netto
DRA-60-24 - DRA 24V/60W/2.5A zasilacz na szynę DIN 2.5A/24VDC; $U_{OUT}= 24\pm 30V$; 40 x 90 x 100	176.00 PLN netto

Zasilacze na szynę DIN - Seria HDR - II klasa izolacji

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

na szynę DIN - Seria HDR (II) - 5VDC



HDR-15-5 - HDR 5V/15W/2.4A zasilacz na szynę DIN 2,4A/5VDC; $U_{OUT}= 4,5V\pm 5,5V$; 17,5 x 90 x 54,5	83.00 PLN netto
HDR-30-5 - HDR 5V/30W/3A zasilacz na szynę DIN 3A/5VDC; $U_{OUT}= 4,5V\pm 5,5V$; 35 x 90 x 54,5	100.00 PLN netto
HDR-60-5 - HDR 5V/60W/6.5A zasilacz na szynę DIN 6,5A/5VDC; $U_{OUT}= 5V\pm 5,5V$; 52,5 x 90 x 54,5	136.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria HDR (II) - 12VDC



HDR-15-12 - HDR 12V/15W/1.25A zasilacz na szynę DIN 1,25A/12VDC; $U_{OUT}= 10,8V\pm 13,8V$; 17,5 x 90 x 54,5	83.00 PLN netto
HDR-30-12 - HDR 12V/30W/2A zasilacz na szynę DIN 2A/12VDC; $U_{OUT}= 10,8V\pm 13,8V$; 35 x 90 x 54,5	100.00 PLN netto
HDR-60-12 - HDR 12V/60W/4.5A zasilacz na szynę DIN 4,5A/12VDC; $U_{OUT}= 10,8V\pm 13,8V$; 52,5 x 90 x 54,5	136.00 PLN netto
HDR-100-12 - HDR 12V/100W/7.1A zasilacz na szynę DIN 7,1A/12VDC; $U_{OUT}= 12V\pm 13V$; 70 x 90 x 54,5	194.00 PLN netto
HDR-150-12 - HDR 12V/150W/11.3A zasilacz na szynę DIN 11,3A/12VDC; $U_{OUT}= 10,8V\pm 13,8V$; 105 x 90 x 54,5	244.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria HDR (II) - 15VDC



HDR-15-15 - HDR 15V/15W/1A zasilacz na szynę DIN 1A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V\pm 18V$; 17,5 x 90 x 54,5	83.00 PLN netto
HDR-30-15 - HDR 15V/30W/2A zasilacz na szynę DIN 2A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V\pm 18V$; 35 x 90 x 54,5	100.00 PLN netto
HDR-60-15 - HDR 15V/60W/4A zasilacz na szynę DIN 4A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V\pm 18V$; 52,5 x 90 x 54,5	136.00 PLN netto
HDR-100-15 - HDR 15V/100W/6.13A zasilacz na szynę DIN 6,13A/15VDC; $U_{OUT}= 15V\pm 17V$; 70 x 90 x 54,5	194.00 PLN netto
HDR-150-15 - HDR 15V/150W/9.5A zasilacz na szynę DIN 8,55A/15VDC; $U_{OUT}= 13,5V\pm 18V$; 105 x 90 x 54,5	244.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria HDR (II) - 24VDC



HDR-15-24 - HDR 24V/15W/0.63A zasilacz na szynę DIN 0,63A/24VDC; $U_{OUT}= 21,6V\pm 29V$; 17,5 x 90 x 54,5	83.00 PLN netto
HDR-30-24 - HDR 24V/30W/1.5A zasilacz na szynę DIN 1,5A/24VDC; $U_{OUT}= 21,6V\pm 29V$; 35 x 90 x 54,5	100.00 PLN netto
HDR-60-24 - HDR 24V/60W/2.5A zasilacz na szynę DIN 2,5A/24VDC; $U_{OUT}= 21,6V\pm 29V$; 52,5 x 90 x 54,5	136.00 PLN netto
HDR-100-24 - HDR 24V/100W/3.83A zasilacz na szynę DIN 3,83A/24VDC; $U_{OUT}= 24V\pm 25,5V$; 70 x 90 x 54,5	194.00 PLN netto
HDR-150-24 - HDR 24V/150W/6.25A zasilacz na szynę DIN 5,31A/24VDC; $U_{OUT}= 21,6V\pm 29V$; 105 x 90 x 54,5	244.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria HDR (II) - 48VDC



HDR-15-48 - HDR 48V/15W/0.32A zasilacz na szynę DIN 0,32A/48VDC; $U_{OUT}= 43,2V\pm 55,2V$; 17,5 x 90 x 54,5	83.00 PLN netto
HDR-30-48 - HDR 48V/30W/0.75A zasilacz na szynę DIN 0,75A/48VDC; $U_{OUT}= 43,2V\pm 55,2V$; 35 x 90 x 54,5	100.00 PLN netto
HDR-60-48 - HDR 48V/60W/1.25A zasilacz na szynę DIN 1,25A/48VDC; $U_{OUT}= 43,2V\pm 55,2V$; 52,5 x 90 x 54,5	136.00 PLN netto
HDR-100-48 - HDR 48V/100W/1.92A zasilacz na szynę DIN 1,92A/48VDC; $U_{OUT}= 48V\pm 48,7V$; 70 x 90 x 54,5	194.00 PLN netto

Zasilacze na szynę DIN - Seria KNX

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

na szynę DIN - Seria KNX - 640mA



KNX-20E-640 - KNX 30V/20W/0.64A zasilacz na szynę DIN 0,64A/30VDC; 52.5 x 90 x 54.5, 3SU	457.00 PLN netto
--	------------------

na szynę DIN - Seria KNX - 1280mA



KNX-40E-1280 - KNX 30V/38.4W/1280mA zasilacz na szynę DIN 0,128A/30VDC; 72 x 90 x 57, 4SU	802.00 PLN netto
KNX-40E-1280D - KNX 30V/38.4W/1280mA zasilacz na szynę DIN 0,128A/30VDC; 72 x 90 x 57, 4SU	1381.00 PLN netto

Zasilacze na szynę DIN - Seria TDR

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

na szynę DIN - Seria TDR - 24VDC



TDR-240-24 - TDR 24V/240W/10A zasilacz na szynę DIN 10A/24VDC; $U_{OUT}=24V\pm 28V$; 63 x 125.2 x 113.5	564.00 PLN netto
TDR-480-24 - TDR 24V/480W/20A zasilacz na szynę DIN 20A/24VDC; $U_{OUT}=24V\pm 28V$; 85.5 x 125.2 x 128.5	863.00 PLN netto
TDR-960-24 - TDR 24V/960W/40A zasilacz na szynę DIN 40A/24VDC; $U_{OUT}=24V\pm 28V$; 110 x 125.2 x 150	1644.00 PLN netto

na szynę DIN - Seria TDR - 48VDC



TDR-240-48 - TDR 48V/240W/5A zasilacz na szynę DIN 5A/48VDC; $U_{OUT}=48V\pm 55V$; 63 x 125.2 x 113.5	564.00 PLN netto
TDR-480-48 - TDR 48V/480W/10A zasilacz na szynę DIN 10A/48VDC; $U_{OUT}=48V\pm 55V$; 85.5 x 125.2 x 128.5	863.00 PLN netto
TDR-960-48 - TDR 48V/960W/20A zasilacz na szynę DIN 20A/48VDC; $U_{OUT}=48V\pm 55V$; 110 x 125.2 x 150	1644.00 PLN netto

Zasilacze Mean Well - na szynę DIN buforowe

Zasilacze na szynę DIN buforowe - Seria DRC

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

na szynę DIN buforowe - Seria DRC - 13,8VDC



DRC-40A - DRC 13.8V/40W/1.9A/1A zasilacz na szynę DIN 1,9A/13,8VDC; $I_{BAT}=1A$; 40 x 90 x 100	197.00 PLN netto
DRC-60A - DRC 13.8V/60W/2.8A/1.5A zasilacz na szynę DIN 2,8A/13,8VDC; $I_{BAT}=1,5A$; 40 x 90 x 100	234.00 PLN netto
DRC-100A - DRC 13.8V/100W/4.5A/2.5A zasilacz na szynę DIN 4,5A/13,8VDC; $I_{BAT}=2,5A$; 55 x 90 x 100	325.00 PLN netto

na szynę DIN buforowe - Seria DRC - 27,6VDC



DRC-40B - DRC 27.6V/40W/0.95A/0.5A zasilacz na szynę DIN 0,95A/27,6VDC; $I_{BAT}=0,5A$; 40 x 90 x 100	197.00 PLN netto
DRC-60B - DRC 27.6V/60W/1.4A/0.75A zasilacz na szynę DIN 1,4A/27,6VDC; $I_{BAT}=0,75A$; 40 x 90 x 100	234.00 PLN netto
DRC-100B - DRC 27.6V/100W/2.25A/1.25A zasilacz na szynę DIN 2,25A/27,6VDC; $I_{BAT}=1,25A$; 55 x 90 x 100	325.00 PLN netto

Zasilacze Mean Well - do oświetlenia LED

Zasilacze do oświetlenia LED - Seria LPV

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

do oświetlenia LED - Seria LPV - 5VDC



LPV-35-5 - LPV 5V/35W/5A zasilacz LED 5A/5VDC; 148 x 40 x 30; IP67	89.00 PLN netto
--	-----------------

LPV-60-5 - LPV 5V/60W/8A zasilacz LED 98.00 PLN netto
8A/5VDC; 162,5 x 42,5 x 32; IP67

do oświetlenia LED - Seria LPV - 12VDC



LPV-20-12 - LPV 12V/20W/1.67A zasilacz LED 62.00 PLN netto
1,67A/12VDC; 118 x 35 x 26; IP67

LPV-35-12 - LPV 12V/35W/3A zasilacz LED 89.00 PLN netto
3A/12VDC; 148 x 40 x 30; IP67

LPV-60-12 - LPV 12V/60W/5A zasilacz LED 98.00 PLN netto
5A/12VDC; 162,5 x 42,5 x 32; IP67

LPV-100-12 - LPV 12V/100W/8.5A zasilacz LED 161.00 PLN netto
8,5A/12VDC; 190 x 52 x 37; IP67

LPV-150-12 - LPV 12V/150W/10A zasilacz LED 217.00 PLN netto
10A/12VDC; 191 x 63 x 37,5; IP67

do oświetlenia LED - Seria LPV - 15VDC



LPV-60-15 - LPV 15V/60W/4A zasilacz LED 98.00 PLN netto
4A/15VDC; 162,5 x 42,5 x 32; IP67

do oświetlenia LED - Seria LPV - 24VDC



LPV-35-24 - LPV 24V/35W/1.5A zasilacz LED 89.00 PLN netto
1,5A/24VDC; 148 x 40 x 30; IP67

LPV-60-24 - LPV 24V/60W/2.5A zasilacz LED 98.00 PLN netto
2,5A/24VDC; 162,5 x 42,5 x 32; IP67

LPV-100-24 - LPV 24V/100W/4.2A zasilacz LED 161.00 PLN netto
4,2A/24VDC; 190 x 52 x 37; IP67

LPV-150-24 - LPV 24V/150W/6.3A zasilacz LED 217.00 PLN netto
6,3A/24VDC; 191 x 63 x 37,5; IP67

do oświetlenia LED - Seria LPV - 36VDC



LPV-60-36 - LPV 36V/60W/1.67A zasilacz LED 98.00 PLN netto
1,67A/36VDC; 162,5 x 42,5 x 32; IP67

do oświetlenia LED - Seria LPV - 48VDC



LPV-60-48 - LPV 48V/60W/1.25A zasilacz LED 98.00 PLN netto
1,25A/48VDC; 162,5 x 42,5 x 32; IP67

LPV-100-48 - LPV 48V/100W/2.1A zasilacz LED 161.00 PLN netto
2,1A/48VDC; 190 x 52 x 37; IP67

LPV-150-48 - LPV 48V/150W/3.2A zasilacz LED 217.00 PLN netto
3,2A/48VDC; 191 x 63 x 37,5; IP67

Zasilacze do oświetlenia LED - Seria LPC

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

do oświetlenia LED - Seria LPC - 350mA



LPC-20-350 - LPC 9-48V/20W/350mA zasilacz LED 62.00 PLN netto
350mA/9÷48VDC; 118 x 35 x 26; IP67

do oświetlenia LED - Seria LPC - 700mA



LPC-35-700 - LPC 9-48V/35W/700mA zasilacz LED 88.00 PLN netto
700mA/9÷48VDC; 148 x 30 x 40; IP67

LPC-150-700 - LPC 107-215V/150W/700mA zasilacz LED 219.00 PLN netto
700mA/107÷215VDC; 191 x 37,5 x 63; IP67

do oświetlenia LED - Seria LPC - 1050mA



LPC-60-1050 - LPC 9-48V/50.4W/1050mA zasilacz LED 98.00 PLN netto
1050mA/9÷48VDC; 162,5 x 42,5 x 32; IP67

LPC-100-1050 - LPC 48-96V/100.8W/1050mA zasilacz LED
1050mA/48÷96VDC; 190 x 52 x 37; IP67

163.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria LPC - 1400mA



LPC-60-1400 - LPC 9-42V/60W/1400mA zasilacz LED
1400mA/9÷42VDC; 162.5 x 32 x 42.5; IP67

98.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria LPC - 1750mA

LPC-60-1750 - LPC 9-34V/59.5W/1750mA zasilacz LED
1750mA/9÷34VDC; 162,5 x 42,5 x 32; IP67

98.00 PLN netto

Zasilacze do oświetlenia LED - Seria LPF

Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

do oświetlenia LED - Seria LPF - 12VDC



LPF-60-12 - LPF 12V/60W/5A zasilacz LED
5A/7.2÷12VDC; 162.5 x 32 x 43; IP67

185.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria LPF - 24VDC



LPF-25D-24 - LPF 24V/25W/1.05A zasilacz LED
1.05A/13.2÷24VDC; 148 x 32 x 40; IP67

163.00 PLN netto

LPF-90-24 - LPF 24V/90W/3.75A zasilacz LED
3.75A/14.4÷24VDC; 161 x 36 x 61; IP67

264.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria LPF - 36VDC



LPF-25D-36 - LPF 36V/25W/0.7A zasilacz LED
0.7A/19.8÷36VDC; 148 x 32 x 40; IP67

163.00 PLN netto

LPF-60D-36 - LPF 36V/60W/1.67A zasilacz LED
1.67A/21.6÷36VDC; 162.5 x 32 x 43; IP67

WYPRZEDAŻ 50.00
PLN netto

LPF-90D-36 - LPF 36V/90W/2.5A zasilacz LED
2.5A/21.6÷36VDC; 161 x 36 x 61; IP67

280.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria LPF - 48VDC



LPF-25D-48 - LPF 48V/25W/0.53A zasilacz LED
0.53A/26.4÷48VDC; 148 x 32 x 40; IP67

163.00 PLN netto

Zasilacze do oświetlenia LED - Seria LPH

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

do oświetlenia LED - Seria LPH - 12VDC



LPH-18-12 - LPH 12V/18W/1.5A zasilacz LED
1,5A/12VDC; 140 x 30 x 22; IP67

47.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria LPH - 24VDC



LPH-18-24 - LPH 24V/18W/0.75A zasilacz LED
0,75A/24VDC; 140 x 30 x 22; IP67

47.00 PLN netto

Zasilacze do oświetlenia LED - Seria LPHC

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

do oświetlenia LED - Seria LPHC - 350mA



LPHC-18-350 - LPHC 6-48V/18W/350mA zasilacz LED 0.35A/6÷48VDC; 140 x 22 x 30; IP67	47.00 PLN netto
--	-----------------

Zasilacze do oświetlenia LED - Seria HLN

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

do oświetlenia LED - Seria HLN - 12VDC



HLN-80H-12B - HLN 12V/60W/5A zasilacz LED 5A/12VDC; 181 x 61,5 x 35; IP64	WYPRZEDAŻ 60.00 PLN netto
---	-------------------------------------

Zasilacze do oświetlenia LED - Seria HEP

Gwarancja: 6 lat od daty produkcji

do oświetlenia LED - Seria HEP - 12VDC



HEP-240-12A - HEP 12V/240W/16A zasilacz do zabudowy 16A/12VDC; 244.2 x 38.8 x 68; IP65	660.00 PLN netto
HEP-600-12 - HEP 12V/600W/40A zasilacz do zabudowy 40A/12VDC; 280 x 48.5 x 144	1624.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria HEP - 24VDC



HEP-100-24A - HEP 24V/100W/4A zasilacz do zabudowy 4A/24VDC; 220 x 38.8 x 68; IP65	523.00 PLN netto
HEP-240-24A - HEP 24V/240W/10A zasilacz do zabudowy 10A/24VDC; 244.2 x 38.8 x 68; IP65	660.00 PLN netto
HEP-600-24 - HEP 24V/600W/25A zasilacz do zabudowy 25A/24VDC; 280 x 48.5 x 144	1624.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria HEP - 54VDC



HEP-150-54A - HEP 54V/150W/2.8A zasilacz do zabudowy 2.8A/54VDC; 228 x 68 x 38.8; IP65	538.00 PLN netto
--	------------------

Zasilacze do oświetlenia LED - Seria HLG

Gwarancja: 7 lat od daty produkcji

do oświetlenia LED - Seria HLG - 12VDC



HLG-40H-12 - HLG 12V/40W/3.3A zasilacz LED 3.33A/12VDC; 171 x 36.8 x 61.5; IP65	203.00 PLN netto
HLG-40H-12A - HLG 12V/40W/3.3A zasilacz LED 3.33A/12VDC; 171 x 36.8 x 61.5; IP65	203.00 PLN netto
HLG-80H-12 - HLG 12V/60W/5A zasilacz LED 5A/12VDC; 195.6 x 38.8 x 61.5; IP67	254.00 PLN netto
HLG-80H-12A - HLG 12V/60W/5A zasilacz LED 5A/12VDC; 195.6 x 38.8 x 61.5; IP65	254.00 PLN netto
HLG-80H-12B - HLG 12V/60W/5A zasilacz LED 5A/7.2÷12VDC; 195.6 x 38.8 x 61.5; IP67	259.00 PLN netto
HLG-120H-12A - HLG 12V/120W/10A zasilacz LED 10A/12VDC; 220 x 38.8 x 68; IP65	320.00 PLN netto
HLG-120H-12B - HLG 12V/120W/10A zasilacz LED 10A/6÷12VDC; 220 x 38.8 x 68; IP67	327.00 PLN netto
HLG-150H-12A - HLG 12V/150W/12.5A zasilacz LED 12.5A/12VDC; 228 x 68 x 38.8; IP65	323.00 PLN netto
HLG-150H-12B - HLG 12V/150W/12.5A zasilacz LED 12.5A/6÷12VDC; 228 x 38.8 x 68; IP67	331.00 PLN netto
HLG-185H-12 - HLG 12V/185W/13A zasilacz LED 13A/12VDC; 228 x 38.8 x 68; IP67	272.00 PLN netto
HLG-185H-12A - HLG 12V/185W/13A zasilacz LED 13A/12VDC; 228 x 38.8 x 68; IP65	346.00 PLN netto
HLG-240H-12 - HLG 12V/240W/16A zasilacz LED 16A/12VDC; 244.2 x 68 x 38.8; IP67	437.00 PLN netto
HLG-240H-12A - HLG 12V/240W/16A zasilacz LED 16A/12VDC; 244.2 x 68 x 38.8; IP65	437.00 PLN netto
HLG-240H-12B - HLG 12V/240W/16A zasilacz LED	443.00 PLN netto

16A/6÷12VDC; 244.2 x 38.8 x 68; IP67

HLG-320H-12 - HLG 12V/320W/22A zasilacz LED 579.00 PLN netto
22A/12VDC; 252 x 43.8 x 90; IP67

HLG-600H-12 - HLG 12V/480W/40A zasilacz LED 1269.00 PLN netto
40A/12VDC; 280 x 48.5 x 144; IP67

do oświetlenia LED - Seria HLG - 15VDC



HLG-40H-15A - HLG 15V/40W/2.67A zasilacz LED 203.00 PLN netto
2.67A/15VDC; 171 x 36.8 x 61.5; IP65

do oświetlenia LED - Seria HLG - 24VDC



HLG-40H-24A - HLG 24V/40W/1.67A zasilacz LED 203.00 PLN netto
1.67A/24VDC; 171 x 61.5 x 36.8; IP65

HLG-60H-24B - HLG 24V/60W/2.5A zasilacz LED 216.00 PLN netto
2.5A/24VDC; 171 x 36.8 x 61.5; IP67

HLG-80H-24A - HLG 24V/80W/3.4A zasilacz LED 254.00 PLN netto
3.4A/24VDC; 195.6 x 61.5 x 38.8; IP65

HLG-100H-24A - HLG 24V/100W/4A zasilacz LED 310.00 PLN netto
4A/24VDC; 220 x 68 x 38.8; IP65

HLG-120H-24A - HLG 24V/120W/5A zasilacz LED 320.00 PLN netto
5A/24VDC; 220 x 68 x 38.8; IP65

HLG-150H-24A - HLG 24V/150W/6.3A zasilacz LED 323.00 PLN netto
6.3A/24VDC; 228 x 68 x 38.8; IP65

HLG-240H-24 - HLG 24V/240W/10A zasilacz LED 437.00 PLN netto
16A/12VDC; 244.2 x 38.8 x 68; IP67

HLG-240H-24A - HLG 24V/240W/10A zasilacz LED 437.00 PLN netto
10A/24VDC; 244.2 x 68 x 38.8; IP65

HLG-240H-24B - HLG 24V/240W/10A zasilacz LED 443.00 PLN netto
10A/24VDC; 244.2 x 38.8 x 68; IP67

HLG-320H-24A - HLG 24V/320W/13.34A zasilacz LED 579.00 PLN netto
13.34A/24VDC; 252 x 43.8 x 90; IP65

HLG-320H-24B - HLG 24V/320W/13.34A zasilacz LED 599.00 PLN netto
13.34A/12÷24VDC; 252 x 43.8 x 90; IP67

HLG-480H-24 - HLG 24V/480W/20A zasilacz LED 873.00 PLN netto
20A/24VDC; 262 x 43.8 x 125; IP67

do oświetlenia LED - Seria HLG - 30VDC

HLG-80H-30A - HLG 30V/81W/2.7A zasilacz LED 254.00 PLN netto
2.7A/30VDC; 195.6 x 38.8 x 61.5; IP65

do oświetlenia LED - Seria HLG - 36VDC



HLG-80H-36A - HLG 36V/80W/2.3A zasilacz LED 254.00 PLN netto
2.3A/36VDC; 195.6 x 38.8 x 61.5; IP65

HLG-100H-36 - HLG 36V/95.4W/2.65A zasilacz LED 309.00 PLN netto
2.65A/36VDC; 220 x 38.8 x 68; IP67

HLG-240H-36A - HLG 36V/240W/6.7A zasilacz LED 437.00 PLN netto
6.7A/36VDC; 244.2 x 68 x 38.8; IP65

do oświetlenia LED - Seria HLG - 48VDC



HLG-150H-48B - HLG 48V/150W/3.2A zasilacz LED 331.00 PLN netto
3.2A/24÷48VDC; 228 x 38.8 x 68; IP67

HLG-240H-48B - HLG 48V/240W/5A zasilacz LED 443.00 PLN netto
5A/24÷48VDC; 244.2 x 38.8 x 68; IP65

HLG-320H-48B - HLG 48V/320W/6.7A zasilacz LED 599.00 PLN netto
6.7A/48VDC; 252 x 43.8 x 90; IP67

HLG-480H-48B - HLG 48V/480W/10A zasilacz LED 885.00 PLN netto
10A/48VDC; 262 x 43.8 x 125; IP67

HLG-600H-48 - HLG 48V/600W/12.5A zasilacz LED 1269.00 PLN netto
12.5A/48VDC; 280 x 48.5 x 144; IP67

do oświetlenia LED - Seria HLG - 54VDC



HLG-240H-54A - HLG 54V/240W/4.45A zasilacz LED 437.00 PLN netto
4.45A/54VDC; 244.2 x 38.8 x 68; IP65

HLG-320H-54A - HLG 54V/320W/5.95A zasilacz LED 5.95A/54VDC; 252 x 43.8 x 90; IP65	579.00 PLN netto
HLG-320H-54B - HLG 54V/320W/5.95A zasilacz LED 5.95A/27÷54VDC; 252 x 43.8 x 90; IP67	469.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria HLG - 500mA



HLG-185H-C500B - HLG 185W/500mA zasilacz LED 0.5A/200÷400VDC; 228 x 38.8 x 68; IP67	356.00 PLN netto
---	------------------

do oświetlenia LED - Seria HLG - 1050mA



HLG-320H-C1050A - HLG 320W/1050mA zasilacz LED 1.05A/152÷305VDC; 252 x 43.8 x 90; IP65	579.00 PLN netto
--	------------------

do oświetlenia LED - Seria HLG - 1400mA



HLG-240H-C1400B - HLG 240W/1400mA zasilacz LED 1.05A/119÷238VDC; 244.2 x 38.8 x 68; IP65	443.00 PLN netto
--	------------------

Zasilacze do oświetlenia LED - Seria LCM

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

do oświetlenia LED - Seria LCM - 350mA÷1400mA



LCM-25 - LCM 25W/350mA-1050mA zasilacz LED 350÷1050mA / 6÷54VDC, 105 x 23 x 68, zasilacz stałoprądowy Prąd wyjściowy ustawiany za pomocą przełącznika typu DIP-switch	163.00 PLN netto
--	------------------

LCM-40KN - LCM 40W/350mA-1050mA zasilacz LED 350÷1050mA / 2÷100VDC, 123.5 x 23 x 81.5, zasilacz stałoprądowy Prąd wyjściowy ustawiany za pomocą przełącznika typu DIP-switch	315.00 PLN netto
---	------------------

LCM-60DA - LCM 60W/500mA-1400mA zasilacz LED 500÷1400mA / 2÷90VDC, 123.5 x 23 x 81.5, zasilacz stałoprądowy Prąd wyjściowy ustawiany za pomocą przełącznika typu DIP-switch	257.00 PLN netto
--	------------------

LCM-60KN - LCM 60W/500mA-1400mA zasilacz LED 500÷1400mA / 2÷90VDC, 123.5 x 23 x 81.5, zasilacz stałoprądowy Prąd wyjściowy ustawiany za pomocą przełącznika typu DIP-switch	335.00 PLN netto
--	------------------

Zasilacze do oświetlenia LED - Seria PCD

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

do oświetlenia LED - Seria PCD - 350mA



PCD-25-350B - PCD 40-58V/25W/350mA zasilacz LED 350mA/40÷58VDC; 84 x 29.5 x 57; IP42	112.00 PLN netto
--	------------------

do oświetlenia LED - Seria PCD - 700mA



PCD-25-700B - PCD 24-36V/25W/700mA zasilacz LED 700mA/24÷36VDC; 84 x 29.5 x 57; IP42	112.00 PLN netto
--	------------------

PCD-40-700B - PCD 34-57V/40W/700mA zasilacz LED 700mA/34÷57VDC; 128 x 31.5 x 60; IP42	141.00 PLN netto
---	------------------

do oświetlenia LED - Seria PCD - 1050mA



PCD-60-1050B - PCD 34-57V/60W/1050mA zasilacz LED 1050mA/34÷57VDC; 128 x 31.5 x 60; IP42	158.00 PLN netto
--	------------------

Zasilacze do oświetlenia LED - Seria APV

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

do oświetlenia LED - Seria APV - 5VDC



APV-25-5 - APV 5V/25W/3.5A zasilacz LED 3.5A/5VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	71.00 PLN netto
--	-----------------

do oświetlenia LED - Seria APV - 12VDC



APV-8-12 - APV 12V/8W/0.67A zasilacz LED 0.67A/12VDC; 60 x 23.5 x 30; IP 42	35.00 PLN netto
APV-12-12 - APV 12V/12W/1A zasilacz LED 1A/12VDC; 77 x 29 x 40; IP 42	42.00 PLN netto
APV-16-12 - APV 12V/16W/1.25A zasilacz LED 1.25A/12VDC; 77 x 29 x 40; IP 42	43.00 PLN netto
APV-25-12 - APV 12V/25W/2.1A zasilacz LED 2.1A/12VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	71.00 PLN netto
APV-35-12 - APV 12V/35W/3A zasilacz LED 3A/12VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	79.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria APV - 24VDC



APV-8-24 - APV 24V/8W/0.34A zasilacz LED 0.34A/24VDC; 60 x 23.5 x 30; IP 42	35.00 PLN netto
APV-12-24 - APV 24V/12W/0.5A zasilacz LED 0.5A/24; 77 x 29 x 40; IP 42	42.00 PLN netto
APV-16-24 - APV 24V/16W/0.67A zasilacz LED 0.67A/24VDC; 77 x 29 x 40; IP 42	43.00 PLN netto
APV-35-24 - APV 24V/35W/1.5A zasilacz LED 1.5A/24VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	79.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria APV - 36VDC



APV-35-36 - APV 36V/35W/1A zasilacz LED 1A/36VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	79.00 PLN netto
---	-----------------

Zasilacze do oświetlenia LED - Seria APC

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji



do oświetlenia LED - Seria APC - 350mA

APC-8-350 - APC 11-23V/8.05W/350mA zasilacz LED 350mA/11÷23VDC; 60 x 23.5 x 30; IP 42	35.00 PLN netto
APC-12-350 - APC 9-36V/12W/350mA zasilacz LED 350mA/9÷36VDC; 77 x 29 x 40; IP 42	42.00 PLN netto
APC-16-350 - APC 12-48V/16W/350mA zasilacz LED 350mA/12÷48VDC; 77 x 29 x 40; IP 42	43.00 PLN netto
APC-25-350 - APC 25-70V/25W/350mA zasilacz LED 350mA/25÷70VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	71.00 PLN netto
APC-35-350 - APC 28-100V/35W/350mA zasilacz LED 350mA/28÷100VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	79.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria APC - 500mA

APC-25-500 - APC 15-50V/25.2W/500mA zasilacz LED 500mA/15÷50VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	71.00 PLN netto
APC-35-500 - APC 25-70V/35W/500mA zasilacz LED 500mA/25÷70VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	79.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria APC - 700mA

APC-8-700 - APC 6-11V/7.7W/700mA zasilacz LED 700mA/6÷11VDC; 60 x 23.5 x 30; IP 42	35.00 PLN netto
APC-12-700 - APC 9-18V/12W/700mA zasilacz LED 700mA/9÷18VDC; 77 x 29 x 40; IP 42	42.00 PLN netto
APC-35-700 - APC 15-50V/35W/700mA zasilacz LED 700mA/15÷50VDC; 84 x 29.5 x 57; IP 42	79.00 PLN netto

Zasilacze do oświetlenia LED - Seria ELG

Gwarancja: 5 lat od daty produkcji

do oświetlenia LED - Seria ELG - 12VDC



ELG-150-12A - ELG 12V/150W/10A zasilacz LED 10A/12VDC; 219 x 33.5 x 63; IP65	249.00 PLN netto
ELG-150-12B - ELG 12V/150W/10A zasilacz LED 10A/12VDC; 219 x 33.5 x 63; IP67	259.00 PLN netto
ELG-300-12A - ELG 12V/300W/22A zasilacz LED 22A/12VDC; 246 x 39.5 x 77; IP65	488.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria ELG - 24VDC



ELG-75-24DA-3Y - ELG 24V/75W/3.15A zasilacz LED 3.15A/24VDC; 180 x 35.5 x 63; IP67	244.00 PLN netto
ELG-150-24 - ELG 24V/150W/6.25A zasilacz LED 6.25A/24VDC; 219 x 33.5 x 63; IP67	249.00 PLN netto
ELG-150-24B - ELG 24V/150W/6.25A zasilacz LED 6.25A/24VDC; 219 x 33.5 x 63; IP67	259.00 PLN netto
ELG-150-24DA-3Y - ELG 24V/150W/6.25A zasilacz LED 6.25A/24VDC; 219 x 33.5 x 63; IP67	285.00 PLN netto
ELG-200-24DA - ELG 24V/200W/8.4A zasilacz LED 8.4A/24VDC; 219 x 33.5 x 63; IP67	340.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria ELG - 36VDC



ELG-150-36A - ELG 36V/150W/4.17A zasilacz LED 4.17A/36VDC; 219 x 33.5 x 63; IP65	249.00 PLN netto
--	------------------

do oświetlenia LED - Seria ELG - 48VDC



ELG-75-48A - ELG 48V/75W/1.6A zasilacz LED 1.6A/48VDC; 180 x 35.5 x 63; IP65	203.00 PLN netto
--	------------------

do oświetlenia LED - Seria ELG - 54VDC



ELG-150-54A - ELG 54V/150W/2.8A zasilacz LED 2.8A/54VDC; 219 x 33.5 x 63; IP65	249.00 PLN netto
ELG-150-54DA-3Y - ELG 54V/150W/2.8A zasilacz LED 2.8A/54VDC; 219 x 33.5 x 63; IP67	290.00 PLN netto
ELG-240-54DA - ELG 24V/200W/8.4A zasilacz LED 4.45A/54VDC; 244 x 37.5 x 71; IP67	371.00 PLN netto
ELG-240-54DA-3Y - ELG 54V/240W/4.45A zasilacz LED 4.45A/54VDC; 244 x 37.5 x 71; IP67	371.00 PLN netto

Zasilacze do oświetlenia LED - Seria PWM

Gwarancja: 5 lat od daty produkcji



do oświetlenia LED - Seria PWM - 12VDC

PWM-40-12 - PWM 12V/40W/3.34A zasilacz LED 3.34A/12VDC; 150 x 35 x 53; IP 67	178.00 PLN netto
PWM-60-12DA - PWM 12V/60W/5A zasilacz LED 5A/12VDC; 150 x 35 x 53; IP 67	230.00 PLN netto
PWM-60-12KN - PWM 12V/60W/5A zasilacz LED 5A/12VDC; 150 x 35 x 53	315.00 PLN netto

PWM-120-12DA - PWM 12V/120W/10A zasilacz LED 10A/12VDC; 191 x 37.5 x 63; IP67	356.00 PLN netto
PWM-120-12KN - PWM 12V/120W/10A zasilacz LED 10A/12VDC; 191 x 37.5 x 63	417.00 PLN netto

do oświetlenia LED - Seria PWM - 24VDC

PWM-60-24 - PWM 24V/60W/2.5A zasilacz LED 2.5A/24VDC; 150 x 35 x 53; IP 67	195.00 PLN netto
PWM-60-24DA - PWM 24V/60W/2.5A zasilacz LED 2.5A/24VDC; 150 x 35 x 53; IP 67	230.00 PLN netto
PWM-60-24KN - PWM 24V/60W/2.5A zasilacz LED 2.5A/24VDC; 150 x 35 x 53	315.00 PLN netto
PWM-90-24DA - PWM 24V/90W/3.75A zasilacz LED 3.75A/24VDC; 171 x 37.5 x 63; IP 67	310.00 PLN netto
PWM-120-24DA - PWM 24V/120W/5A zasilacz LED 5A/24VDC; 191 x 37.5 x 63; IP67	356.00 PLN netto
PWM-120-24KN - PWM 24V/120W/5A zasilacz LED 5A/24VDC; 191 x 37.5 x 63	417.00 PLN netto
PWM-200-24KN - PWM 24V/199.2W/8.3A zasilacz LED 8.3A/24VDC; 195 x 39.5 x 68	477.00 PLN netto

Zasilacze Mean Well - typ desktop

Zasilacz typu desktop - Seria ENP

Typ desktop - Seria ENP - 13,8VDC



ENP-120-12 - ENP 13,8V/120W/8,7A zasilacz desktop 8,7A/13,8VDC; $U_{OUT}=11,5\div 15V$; 192 x 45.5 x 178	386.00 PLN netto
ENP-240-12 - ENP 13,8V/240W/17,4A zasilacz desktop 17,4A/13,8VDC; $U_{OUT}=11,5\div 15V$; 192 x 45.5 x 178	508.00 PLN netto

Zasilacze Mean Well - typ OPEN FRAME

Zasilacze - typ OPEN FRAME - Seria EPP

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji



Typ open frame - Seria EPP - 15VDC

EPP-100-15 - EPP 15V/100W/6.67A zasilacz open frame 5A/15VDC; $U_{OUT}=14.7\div 15.75VDC$; 101.6 x 29 x 50.8	264.00 PLN netto
---	------------------

Typ open frame - Seria EPP - 24VDC

EPP-200-24 - EPP 24V/201.6W/8.4A zasilacz open frame 5.9A/24VDC; $U_{OUT}=22.8\div 25.2VDC$; 101.6 x 29 x 50.8	285.00 PLN netto
---	------------------

Typ open frame - Seria EPP - 27VDC

EPP-100-27 - EPP 27V/100W/3.71A zasilacz open frame 2.8A/27VDC; $U_{OUT}=26.46\div 28.35VDC$; 101.6 x 29 x 50.8	264.00 PLN netto
EPP-150-27 - EPP 27V/150W/5.56A zasilacz open frame 3.71A/27VDC; $U_{OUT}=26.46\div 28.35VDC$; 101.6 x 29 x 50.8	285.00 PLN netto
EPP-300-27 - EPP 27V/300W/11.12A zasilacz open frame 11.12A/27VDC; $U_{OUT}=25.65\div 28.35VDC$; 127 x 35 x 76.2	417.00 PLN netto

Typ open frame - Seria EPP - 48VDC

EPP-100-48 - EPP 48V/100W/2.1A zasilacz open frame 1.6A/48VDC; $U_{OUT}=47.04\div 50.4VDC$; 101.6 x 29 x 50.8	264.00 PLN netto
EPP-150-48 - EPP 48V/150W/3.125A zasilacz open frame 2.1A/48VDC; $U_{OUT}=47.04\div 50.4VDC$; 101.6 x 29 x 50.8	285.00 PLN netto
EPP-300-48 - EPP 48V/300W/6.25A zasilacz open frame 6.25A/48VDC; $U_{OUT}=45.6\div 50.4VDC$; 127 x 35 x 76.2	417.00 PLN netto

Zasilacze - typ OPEN FRAME - Seria EPS



Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

Typ open frame - Seria EPS - 5VDC

EPS-25-5 - EPS 5V/25W/5A zasilacz open frame 5A/5VDC; $U_{OUT}=4.75\div 5.5VDC$; 76.2 x 24 x 50.8	79.00 PLN netto
--	-----------------

Typ open frame - Seria EPS - 7,5VDC

EPS-15-7,5 - EPS 7.5V/15W/2A zasilacz open frame 2A/7.5VDC; $U_{OUT}=7.13\div 8.25VDC$; 63.5 x 24 x 45.7	61.00 PLN netto
---	-----------------

Typ open frame - Seria EPS - 12VDC

EPS-15-12 - EPS 12V/15W/1.25A zasilacz open frame 1.25A/12VDC; $U_{OUT}=10.8\div 13.5VDC$; 63.5 x 24 x 45.7	61.00 PLN netto
--	-----------------

Typ open frame - Seria EPS - 15VDC

EPS-45-15 - EPS 15V/45W/3A zasilacz open frame 3A/15VDC; $U_{OUT}=13.5\div 16.5VDC$; 101.6 x 29 x 50.8	92.00 PLN netto
---	-----------------

Typ open frame - Seria EPS - 24VDC

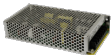
EPS-65-24 - EPS 24V/65W/2.71A zasilacz open frame 2.71A/24VDC; $U_{OUT}=21.6\div 27VDC$; 101.6 x 29 x 50.8	98.00 PLN netto
---	-----------------

Przetwornice Mean Well - konwertery DC/DC - do zabudowy

Przetwornice - konwertery DC/DC do zabudowy - seria SD

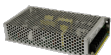
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

konwertery DC/DC do zabudowy - Seria SD - 5VDC



SD-15A-05 - SD 5V/15W/3A przetwornica DC/DC 3A/5VDC; $U_{OUT}=4.75\div 5.5VDC$; $U_{IN}=9.2\div 18VDC$; 78 x 28 x 51	90.00 PLN netto
SD-15B-05 - SD 5V/15W/3A przetwornica DC/DC 3A/5VDC; $U_{OUT}=4.75\div 5.5VDC$; $U_{IN}=18\div 36VDC$; 78 x 28 x 51	90.00 PLN netto
SD-15C-05 - SD 5V/15W/3A przetwornica DC/DC 3A/5VDC; $U_{OUT}=4.75\div 5.5VDC$; $U_{IN}=36\div 72VDC$; 78 x 28 x 51	90.00 PLN netto
SD-25A-5 - SD 5V/25W/5A przetwornica DC/DC 5A/5VDC; $U_{OUT}=4.5\div 5.5VDC$; $U_{IN}=9.2\div 18VDC$; 99 x 36 x 97	155.00 PLN netto
SD-25B-5 - SD 5V/25W/5A przetwornica DC/DC 5A/5VDC; $U_{OUT}=4.5\div 5.5VDC$; $U_{IN}=19\div 36VDC$; 99 x 36 x 97	155.00 PLN netto
SD-25C-5 - SD 5V/25W/5A przetwornica DC/DC 5A/5VDC; $U_{OUT}=4.5\div 5.5VDC$; $U_{IN}=36\div 72VDC$; 99 x 36 x 97	155.00 PLN netto
SD-50A-5 - SD 5V/50W/10A przetwornica DC/DC 10A/5VDC; $U_{OUT}=4.5V\div 5.5VDC$; $U_{IN}=9.2V\div 18VDC$; 159 x 97 x 38	191.00 PLN netto
SD-50B-5 - SD 5V/50W/10A przetwornica DC/DC 10A/5VDC; $U_{OUT}=4.5V\div 5.5VDC$; $U_{IN}=19\div 36VDC$; 159 x 97 x 38	191.00 PLN netto
SD-50C-5 - SD 5V/50W/10A przetwornica DC/DC 10A/5VDC; $U_{OUT}=4.5V\div 5.5VDC$; $U_{IN}=36\div 72VDC$; 159 x 97 x 38	191.00 PLN netto
SD-100C-5 - SD 5V/100W/20A przetwornica DC/DC 20A/5VDC; $U_{OUT}=4.5V\div 5.5VDC$; $U_{IN}=36\div 72VDC$; 199 x 38 x 98	239.00 PLN netto

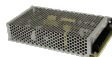
konwertery DC/DC do zabudowy - Seria SD - 12VDC



SD-15A-12 - SD 12V/15W/1.25A przetwornica DC/DC 1,25A/12VDC; $U_{OUT}=10,8V\div 13,2VDC$; $U_{IN}=9,2V\div 18VDC$; 78 x 51 x 28	90.00 PLN netto
SD-15B-12 - SD 12V/15W/1,25A przetwornica DC/DC 1,25A/12VDC; $U_{OUT}=10,8V\div 13,2VDC$; $U_{IN}=18\div 36VDC$; 78 x 51 x 28	90.00 PLN netto
SD-15C-12 - SD 12V/15W/1.25A przetwornica DC/DC 1,25A/12VDC; $U_{OUT}=10,8V\div 13,2VDC$; $U_{IN}=36V\div 72VDC$; 78 x 51 x 28	90.00 PLN netto
SD-25A-12 - SD 12V/25W/2.1A przetwornica DC/DC 2,1A/12VDC; $U_{OUT}=11V\div 16VDC$; $U_{IN}=9,2V\div 18VDC$; 99 x 97 x 36	155.00 PLN netto
SD-25B-12 - SD 12V/25W/2.1A przetwornica DC/DC	155.00 PLN netto

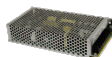
2,1A/12VDC; U _{OUT} =11V÷16VDC; U _{IN} = 19V÷36VDC; 99 x 97 x 36	
SD-25C-12 - SD 12V/25W/2.1A przetwornica DC/DC	WYPRZEDAŻ 40.00
	PLN netto
2,1A/12VDC; U _{OUT} =11V÷16VDC; U _{IN} = 36V÷72VDC; 99 x 97 x 36	
SD-50A-12 - SD 12V/50W/4.2A przetwornica DC/DC	191.00 PLN netto
4,2A/12VDC; U _{OUT} =11V÷16VDC; U _{IN} = 9,2V÷18VDC; 159 x 97 x 38	
SD-50B-12 - SD 12V/50W/4.2A przetwornica DC/DC	191.00 PLN netto
4,2A/12VDC; U _{OUT} =11V÷16VDC; U _{IN} = 19V÷36VDC; 159 x 97 x 38	
SD-50C-12 - SD 12V/50W/4.2A przetwornica DC/DC	191.00 PLN netto
4,2A/12VDC; U _{OUT} =11V÷16VDC; U _{IN} = 36V÷72VDC; 159 x 97 x 38	
SD-100B-12 - SD 12V/100W/8,5A przetwornica DC/DC	239.00 PLN netto
8,5A/12VDC; U _{OUT} =11V÷16VDC; U _{IN} = 19V÷36VDC; 199 x 98 x 38	
SD-100C-12 - SD 12V/100W/8,5A przetwornica DC/DC	239.00 PLN netto
8,5A/12VDC; U _{OUT} =11V÷16VDC; U _{IN} = 36V÷72VDC; 199 x 98 x 38	
SD-100D-12 - SD 12V/100W/8,5A przetwornica DC/DC	239.00 PLN netto
8,5A/12VDC; U _{OUT} =11V÷16VDC; U _{IN} = 72÷144VDC; 199 x 98 x 38	
SD-150B-12 - SD 12V/150W/12,5A przetwornica DC/DC	315.00 PLN netto
12,5A/12VDC; U _{OUT} =11÷16VDC; U _{IN} =19÷36VDC; 199 x 50 x 110	
SD-150C-12 - SD 12V/150W/12,5A przetwornica DC/DC	315.00 PLN netto
12,5A/12VDC; U _{OUT} =11V÷16VDC; U _{IN} = 36V÷72VDC; 199 x 110 x 50	
SD-150D-12 - SD 12V/150W/12,5A przetwornica DC/DC	315.00 PLN netto
12,5A/12VDC; U _{OUT} =11V÷16VDC; U _{IN} = 72÷144VDC; 199 x 110 x 50	
SD-200B-12 - SD 12V/200W/16,7A przetwornica DC/DC	528.00 PLN netto
16,7A/12VDC; U _{OUT} =11V÷16VDC; U _{IN} = 19V÷36VDC; 215 x 115 x 50	
SD-200C-12 - SD 12V/200W/16,7A przetwornica DC/DC	528.00 PLN netto
16,7A/12VDC; U _{OUT} =11V÷16VDC; U _{IN} = 36V÷72VDC; 215 x 115 x 50	
SD-350B-12 - SD 12V/350W/27,5A przetwornica DC/DC	630.00 PLN netto
27,5A/12VDC; U _{OUT} =11V÷16VDC; U _{IN} =19÷36VDC; 215 x 50 x 115	
SD-350C-12 - SD 12V/350W/27,5A przetwornica DC/DC	630.00 PLN netto
27,5A/12VDC; U _{OUT} =11V÷16VDC; U _{IN} =36÷72VDC; 215 x 50 x 115	

konwertery DC/DC do zabudowy - Seria SD - 24VDC



SD-15B-24 - SD 24V/15W/0.625A przetwornica DC/DC	90.00 PLN netto
0.625A/24VDC; U _{OUT} =21.6÷26.4VDC; U _{IN} =18÷36VDC; 78 x 28 x 51	
SD-15C-24 - SD 24V/15W/0.625A przetwornica DC/DC	90.00 PLN netto
0.625A/24VDC; U _{OUT} =21.6÷26.4VDC; U _{IN} =36÷72VDC; 78 x 28 x 51	
SD-25A-24 - SD 24V/25W/1.1A przetwornica DC/DC	155.00 PLN netto
1.1A/24VDC; U _{OUT} =23÷30VDC; U _{IN} = 9,2V÷18VDC; 99 x 97 x 36	
SD-25B-24 - SD 24V/25W/1.1A przetwornica DC/DC	155.00 PLN netto
1,1A/24VDC; U _{OUT} =23V÷30VDC; U _{IN} = 19V÷36VDC; 99 x 97 x 36	
SD-25C-24 - SD 24V/25W/1.1A przetwornica DC/DC	155.00 PLN netto
1,1A/24VDC; U _{OUT} =23V÷30VDC; U _{IN} = 36V÷72VDC; 99 x 97 x 36	
SD-50A-24 - SD 24V/50W/2.1A przetwornica DC/DC	191.00 PLN netto
2,1A/24VDC; U _{OUT} =23÷30VDC; U _{IN} = 9,2V÷18VDC; 159 x 38 x 97	
SD-50B-24 - SD 24V/50W/2.1A przetwornica DC/DC	191.00 PLN netto
2,1A/24VDC; U _{OUT} =23÷30VDC; U _{IN} = 19÷36VDC; 159 x 38 x 97	
SD-50C-24 - SD 24V/50W/2.1A przetwornica DC/DC	191.00 PLN netto
2,1A/24VDC; U _{OUT} =23V÷30VDC; U _{IN} = 36V÷72VDC; 159 x 97 x 38	
SD-100B-24 - SD 24V/100W/4.2A przetwornica DC/DC	239.00 PLN netto
4,2A/24VDC; U _{OUT} =23÷30VDC; U _{IN} = 19V÷36VDC; 199 x 98 x 38	
SD-100D-24 - SD 24V/100W/4.2A przetwornica DC/DC	239.00 PLN netto
4,2A/24VDC; U _{OUT} =23÷30VDC; U _{IN} = 72÷144VDC; 199 x 98 x 38	
SD-150B-24 - SD 24V/150W/6.3A przetwornica DC/DC	315.00 PLN netto
6,3A/24VDC; U _{OUT} =23÷30VDC; U _{IN} =19÷36VDC; 199 x 50 x 110	
SD-150C-24 - SD 24V/150W/6.3A przetwornica DC/DC	315.00 PLN netto
6,3A/24VDC; U _{OUT} =23÷30VDC; U _{IN} = 36÷72VDC; 199 x 50 x 110	
SD-200B-24 - SD 24V/200W/8.4A przetwornica DC/DC	528.00 PLN netto
8,4A/24VDC; U _{OUT} =23÷30VDC; U _{IN} =19÷36VDC; 215 x 50 x 115	
SD-200C-24 - SD 24V/200W/8.4A przetwornica DC/DC	528.00 PLN netto
8,4A/24VDC; U _{OUT} =23V÷30VDC; U _{IN} = 36V÷72VDC; 215 x 115 x 50	
SD-350B-24 - SD 24V/350W/14.6A przetwornica DC/DC	630.00 PLN netto
14,6A/24VDC; U _{OUT} =23V÷30VDC; U _{IN} = 19V÷36VDC; 215 x 115 x 50	
SD-350C-24 - SD 24V/350W/14.6A przetwornica DC/DC	630.00 PLN netto
14,6A/24VDC; U _{OUT} =23V÷30VDC; U _{IN} = 36V÷72VDC; 215 x 115 x 50	
SD-500H-24 - SD 24V/500W/21A przetwornica DC/DC	965.00 PLN netto
21A/24VDC; U _{OUT} =23÷30VDC; U _{IN} =72÷144VDC; 215 x 50 x 115	
SD-500L-24 - SD 24V/500W/21A przetwornica DC/DC	965.00 PLN netto
21A/24VDC; U _{OUT} =23÷30VDC; U _{IN} =19÷72VDC; 215 x 50 x 115	

konwertery DC/DC do zabudowy - Seria SD - 48VDC



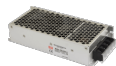
SD-200B-48 - SD 48V/200W/4.2A przetwornica DC/DC	528.00 PLN netto
4,2A/48VDC; U _{OUT} =43÷53VDC; U _{IN} =19÷36VDC; 215 x 50 x 115	

SD-200C-48 - SD 48V/200W/4.2A przetwornica DC/DC 4,2A/48VDC; U _{OUT} =43V÷53VDC; U _{IN} = 36V÷72VDC; 215 x 115 x 50	528.00 PLN netto
SD-350B-48 - SD 48V/350W/7.3A przetwornica DC/DC 7,3A/48VDC; U _{OUT} =43V÷53VDC; U _{IN} = 19V÷36VDC; 215 x 115 x 50	630.00 PLN netto
SD-350C-48 - SD 48V/350W/7.3A przetwornica DC/DC 7,3A/48VDC; U _{OUT} =43V÷53VDC; U _{IN} = 36÷72VDC; 215 x 115 x 50	630.00 PLN netto
SD-350D-48 - SD 48V/350W/7,3A przetwornica DC/DC 7,3A/48VDC; U _{OUT} =43V÷53VDC; U _{IN} = 72÷144VDC; 215 x 115 x 50	630.00 PLN netto
SD-500L-48 - SD 48V/500W/10.5A przetwornica DC/DC 10,5A/48VDC; U _{OUT} =46÷60VDC; U _{IN} =19÷72VDC; 215 x 50 x 115	965.00 PLN netto
SD-1000L-48 - SD 48V/1000W/21A przetwornica DC/DC 21A/48VDC; U _{OUT} =46÷60VDC; U _{IN} = 19÷72VDC; 295 x 41 x 127	1807.00 PLN netto

Przetwornice - konwertery DC/DC do zabudowy - Seria RSD

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

konwertery DC/DC do zabudowy -Seria RSD - 12VDC



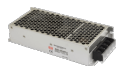
RSD-30G-12 - RSD 12V/30W/2.5A przetwornica DC/DC 2,5A/12VDC; U _{IN} =9÷36VDC; 113 x 25 x 60	198.00 PLN netto
RSD-30H-12 - RSD 12V/30W/2.5A przetwornica DC/DC 2,5A/12VDC; U _{IN} =40÷160VDC; 113 x 25 x 60	198.00 PLN netto
RSD-30L-12 - RSD 12V/30W/2.5A przetwornica DC/DC 2,5A/12VDC; U _{IN} = 13.8÷16.2VDC; 113 x 25 x 60	198.00 PLN netto
RSD-60G-12 - RSD 12V/60W/5A przetwornica DC/DC 5A/12VDC; U _{IN} =9÷36VDC; 128 x 25 x 60	252.00 PLN netto
RSD-60H-12 - RSD 12V/60W/5A przetwornica DC/DC 5A/12VDC; U _{IN} =40÷160VDC; 128 x 25 x 60	252.00 PLN netto
RSD-60L-12 - RSD 12V/60W/5A przetwornica DC/DC 5A/12VDC; U _{IN} =18÷72VDC; 128 x 25 x 60	252.00 PLN netto
RSD-100B-12 - RSD 12V/100W/8.4A przetwornica DC/DC 8,4A/12VDC; U _{IN} =16.8÷31.2VDC; 161 x 36 x 68	432.00 PLN netto
RSD-100D-12 - RSD 12V/100W/8.4A przetwornica DC/DC 8,4A/12VDC; U _{IN} = 67.2÷143VDC; 161 x 36 x 68	432.00 PLN netto
RSD-300B-12 - RSD 12V/300W/22.5A przetwornica DC/DC 22,5A/12VDC; U _{IN} =16.8÷31.2VDC; 216 x 40 x 97	WYPRZEDAŻ 230.00 PLN netto
RSD-300D-12 - RSD 12V/300W/25A przetwornica DC/DC 25A/12VDC; U _{IN} = 67.2÷143VDC; 216 x 40 x 97	792.00 PLN netto

konwertery DC/DC do zabudowy -Seria RSD - 24VDC



RSD-30H-24 - RSD 24V/30W/1.25A przetwornica DC/DC 1,25A/24VDC; U _{IN} = 40÷160VDC; 113 x 25 x 60	198.00 PLN netto
RSD-30L-24 - RSD 24V/30W/1.25A przetwornica DC/DC 1,25A/24VDC; U _{IN} = 27.6÷32.4VDC; 113 x 25 x 60	198.00 PLN netto
RSD-60L-24 - RSD 24V/60W/2.5A przetwornica DC/DC 2,5A/24VDC; U _{IN} = 18÷72VDC; 128 x 25 x 60	252.00 PLN netto
RSD-100B-24 - RSD 24V/100W/4,2A przetwornica DC/DC 4,2A/24VDC; U _{IN} = 16.8÷31.2VDC; 161 x 68 x 36	432.00 PLN netto
RSD-100C-24 - RSD 24V/100W/4.2A przetwornica DC/DC 4,2A/24VDC; U _{IN} = 33,6V÷62,4VDC; 161 x 68 x 36	432.00 PLN netto
RSD-100D-24 - RSD 24V/100W/4.2A przetwornica DC/DC 4,2A/24VDC; U _{IN} = 67,2V÷143VDC; 161 x 68 x 36	432.00 PLN netto
RSD-150B-24 - RSD 24V/150W/6.3A przetwornica DC/DC 6,3A/24VDC; U _{IN} = 16,8÷31,2VDC; 189 x 36 x 77	559.00 PLN netto
RSD-150D-24 - RSD 24V/150W/6.3A przetwornica DC/DC 6,3A/24VDC; U _{IN} = 67,2÷143VDC; 189 x 36 x 77	559.00 PLN netto
RSD-200B-24 - RSD 24V/200W/8.4A przetwornica DC/DC 8,4A/24VDC; U _{IN} =16,8÷31,2VDC; 191 x 40 x 86	660.00 PLN netto
RSD-300B-24 - RSD 24V/300W/11.3A przetwornica DC/DC 11,3A/24VDC; U _{IN} = 16,8V÷31,2VDC; 216 x 40 x 97	WYPRZEDAŻ 230.00 PLN netto
RSD-300C-24 - RSD 24V/300W/12.5A przetwornica DC/DC 12,5A/24VDC; U _{IN} = 33,6÷62,4VDC; 216 x 40 x 97	792.00 PLN netto
RSD-300D-24 - RSD 24V/300W/12.5A przetwornica DC/DC 12,5A/24VDC; U _{IN} = 67,2÷143VDC; 216 x 97 x 40	792.00 PLN netto

konwertery DC/DC do zabudowy -Seria RSD - 48VDC



RSD-200B-48 - RSD 48V/200W/4.2A przetwornica DC/DC	660.00 PLN netto
---	------------------

4,2A/48VDC; $U_{IN}=16,8V\div 31,2VDC$; 191 x 86 x 40	
RSD-300B-48 - RSD 48V/300W/5.7A przetwornica DC/DC	792.00 PLN netto
5,7A/48VDC; $U_{IN}=16,8V\div 31,2VDC$; 216 x 97 x 40	
RSD-300D-48 - RSD 48V/300W/6.3A przetwornica DC/DC	792.00 PLN netto
6.3A/48VDC; $U_{IN}=67,2\div 143VDC$; 216 x 97 x 40	
RSD-300F-48 - RSD 48V/300W/6,3A przetwornica DC/DC	792.00 PLN netto
6.3A/48VDC; $U_{IN}=50,4\div 93,6VDC$; 216 x 97 x 40	

Przetwornice Mean Well - konwertery DC/DC - na szynę DIN

Przetwornice - konwertery DC/DC na szynę DIN - Seria DDR

Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

konwertery DC/DC na szynę DIN - Seria DDR - 3,3VDC



DDR-15G-3,3 - DDR 3.3V/15W/3.5A przetwornica DC/DC na szynę DIN	96.00 PLN netto
3.5A/3.3VDC; $U_{OUT}=3\div 3.6VDC$; $U_{IN}=9V\div 36VDC$; 17,5 x 90 x 54,5	

konwertery DC/DC na szynę DIN - Seria DDR - 5VDC



DDR-15G-5 - DDR 5V/15W/3A przetwornica DC/DC na szynę DIN	122.00 PLN netto
3A/5VDC; $U_{OUT}=4,5V\div 5,5VDC$; $U_{IN}=9V\div 36VDC$; 17,5 x 90 x 54,5	
DDR-30G-5 - DDR 5V/30W/6A przetwornica DC/DC na szynę DIN	163.00 PLN netto
6A/5VDC; $U_{OUT}=4,5\div 5,5VDC$; $U_{IN}=9\div 36VDC$; 35 x 90 x 54,5	

konwertery DC/DC na szynę DIN - Seria DDR - 12VDC



DDR-15G-12 - DDR 12V/15W/1.25A przetwornica DC/DC na szynę DIN	122.00 PLN netto
1,25A/12VDC; $U_{OUT}=9V\div 13,2VDC$; $U_{IN}=9V\div 36VDC$; 17,5 x 90 x 54,5	
DDR-15L-12 - DDR 12V/15W/1.25A przetwornica DC/DC na szynę DIN	122.00 PLN netto
1,25A/12VDC; $U_{OUT}=9V\div 13,2VDC$; $U_{IN}=18V\div 75VDC$; 17,5 x 90 x 54,5	
DDR-30G-12 - DDR 12V/30W/2.5A przetwornica DC/DC na szynę DIN	163.00 PLN netto
2,5A/12VDC; $U_{OUT}=9V\div 13,2VDC$; $U_{IN}=9V\div 36VDC$; 35 x 90 x 54,5	
DDR-30L-12 - DDR 12V/30W/2.5A przetwornica DC/DC na szynę DIN	163.00 PLN netto
2,5A/12VDC; $U_{OUT}=9V\div 13,2VDC$; $U_{IN}=18V\div 75VDC$; 35 x 90 x 54,5	
DDR-60G-12 - DDR 12V/60W/5A przetwornica DC/DC na szynę DIN	203.00 PLN netto
5A/12VDC; $U_{OUT}=9V\div 13,2VDC$; $U_{IN}=9V\div 36VDC$; 52,5 x 90 x 54,5	
DDR-60L-12 - DDR 12V/60W/5A przetwornica DC/DC na szynę DIN	203.00 PLN netto
5A/12VDC; $U_{OUT}=9V\div 13,2VDC$; $U_{IN}=18V\div 75VDC$; 52,5 x 90 x 54,5	
DDR-120A-12 - DDR 12V/120W/8.3A przetwornica DC/DC na szynę DIN	406.00 PLN netto
8,3A/12VDC; $U_{OUT}=9V\div 14VDC$; $U_{IN}=9V\div 18VDC$; 32 x 125,2 x 102	
DDR-120B-12 - DDR 12V/120W/10A przetwornica DC/DC na szynę DIN	406.00 PLN netto
10A/12VDC; $U_{OUT}=9V\div 14VDC$; $U_{IN}=16,8V\div 33,6VDC$; 32 x 125,2 x 102	
DDR-120C-12 - DDR 12V/120W/10A przetwornica DC/DC na szynę DIN	406.00 PLN netto
10A/12VDC; $U_{OUT}=9V\div 14VDC$; $U_{IN}=33,6V\div 67,2VDC$; 32 x 125,2 x 102	

konwertery DC/DC na szynę DIN - Seria DDR - 24VDC



DDR-15L-24 - DDR 24V/15W/0.63A przetwornica DC/DC na szynę DIN	122.00 PLN netto
0,63A/24VDC; $U_{OUT}=26,1V\div 28VDC$; $U_{IN}=18V\div 75VDC$; 17,5 x 90 x 54,5	
DDR-15G-24 - DDR 24V/15W/0.63A przetwornica DC/DC na szynę DIN	122.00 PLN netto
0,63A/24VDC; $U_{OUT}=21,6V\div 28VDC$; $U_{IN}=9V\div 36VDC$; 17,5 x 90 x 54,5	
DDR-30L-24 - DDR 24V/30W/1.25A przetwornica DC/DC na szynę DIN	163.00 PLN netto
1,25A/24VDC; $U_{OUT}=21,6V\div 28VDC$; $U_{IN}=18V\div 75VDC$; 35 x 90 x 54,5	
DDR-60L-24 - DDR 24V/60W/2.5A przetwornica DC/DC na szynę DIN	203.00 PLN netto
2,5A/24VDC; $U_{OUT}=21,6V\div 28VDC$; $U_{IN}=18V\div 75VDC$; 52,5 x 90 x 54,5	
DDR-60G-24 - DDR 24V/60W/2.5A przetwornica DC/DC na szynę DIN	203.00 PLN netto
2,5A/24VDC; $U_{OUT}=21,6V\div 28VDC$; $U_{IN}=9V\div 36VDC$; 52,5 x 90 x 54,5	
DDR-120A-24 - DDR 24V/120W/4.2A przetwornica DC/DC na szynę DIN	406.00 PLN netto
4,2A/24VDC; $U_{OUT}=24V\div 28VDC$; $U_{IN}=9\div 18VDC$; 32 x 125,2 x 102	
DDR-120B-24 - DDR 24V/120W/5A przetwornica DC/DC na szynę DIN	406.00 PLN netto
5A/24VDC; $U_{OUT}=24V\div 28VDC$; $U_{IN}=16,8V\div 33,6VDC$; 32 x 125,2 x 102	
DDR-120C-24 - DDR 24V/120W/5A przetwornica DC/DC na szynę DIN	406.00 PLN netto

5A/24VDC; $U_{OUT}=24V\pm 28VDC$; $U_{IN}=33,6V\pm 67,2VDC$; 32 x 125,2 x 102

DDR-240C-24 - DDR 24V/240W/10A przetwornica DC/DC na szynę DIN
10A/24VDC; $U_{OUT}=24V\pm 28VDC$; $U_{IN}=33,6V\pm 67,2VDC$; 40 x 125,2 x 113,5

609.00 PLN netto

konwertery DC/DC na szynę DIN - Seria DDR - 48VDC



DDR-120A-48 - DDR 48V/120W/2.1A przetwornica DC/DC na szynę DIN
2.1A/48VDC; $U_{OUT}=48\pm 56VDC$; $U_{IN}=9\pm 18VDC$; 32 x 125,2 x 102

406.00 PLN netto

DDR-120B-48 - DDR 48V/120W/2.5A przetwornica DC/DC na szynę DIN
2.5A/48VDC; $U_{OUT}=48\pm 56VDC$; $U_{IN}=16.8\pm 33.6VDC$; 32 x 125,2 x 102

406.00 PLN netto

DDR-240C-48 - DDR 48V/240W/5A przetwornica DC/DC na szynę DIN
5A/48VDC; $U_{OUT}=48\pm 56VDC$; $U_{IN}=33,6V\pm 67,2VDC$; 40 x 125,2 x 113,5

609.00 PLN netto

Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC

Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC - seria A3

inwertery DC/AC - seria A3 - 12VDC / 230VAC



A301-100-F3 - A301 12V/230V 100W inwerter
230VAC/100W; $U_{IN}=12VDC/15A$; 170 x 60 x 65

254.00 PLN netto

A301-300-F3 - A301 12V/230V 300W inwerter
230VAC/300W; $U_{IN}=12VDC/35A$; 165 x 74 x 88

399.00 PLN netto

A301-600-F3 - A301 12V/230V 600W inwerter
230VAC/600W; $U_{IN}=12VDC/60A$; 210 x 65 x 173

733.00 PLN netto

inwertery DC/AC - seria A3 - 24VDC / 230VAC



A302-150-F3 - A302 24V/230V 150W inwerter
230VAC/150W; $U_{IN}=24VDC/10A$; 165 x 69 x 94

282.00 PLN netto

A302-300-F3 - A302 24V/230V 300W inwerter
230VAC/300W; $U_{IN}=24VDC/15A$; 165 x 74 x 88

399.00 PLN netto

Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC - seria TS



Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

inwertery DC/AC - seria TS - 12VDC / 230VAC

TS-200-212B - TS 12VDC/230VAC/200W Inwerter DC/AC
230VAC/200W; $U_{IN}=12VDC/20A$; 205 x 59 x 158

934.00 PLN netto

TS-400-212B - TS 12VDC/230VAC/400W Inwerter DC/AC
230VAC/400W; $U_{IN}=12VDC/40A$; 205 x 67 x 158

975.00 PLN netto

TS-700-212B - TS 12VDC/230VAC/700W Inwerter DC/AC
230VAC/700W; $U_{IN}=12VDC/75A$; 295 x 70 x 184

1990.00 PLN netto

TS-1000-212B - TS 12VDC/230VAC/1000W inwerter DC/AC
230VAC/1000W; $U_{IN}=12VDC/100A$; 345 x 70 x 184

2253.00 PLN netto

TS-3000-212B - TS 12VDC/230VAC/3000W inwerter DC/AC
230VAC/3000W; $U_{IN}=12VDC/300A$; 466.8 x 100 x 283.5

5968.00 PLN netto

inwertery DC/AC - seria TS - 24VDC / 230VAC

TS-200-224B - TS 24VDC/230VAC/200W Inwerter DC/AC
230VAC/200W; $U_{IN}=24VDC/10A$; 205 x 59 x 158

934.00 PLN netto

TS-400-224B - TS 24VDC/230VAC/400W Inwerter DC/AC
230VAC/400W; $U_{IN}=24VDC/20A$; 205 x 67 x 158

975.00 PLN netto

TS-700-224B - TS 24VDC/230VAC/700W Inwerter DC/AC
230VAC/700W; $U_{IN}=24VDC/38A$; 295 x 70 x 184

1990.00 PLN netto

TS-1000-224B - TS 24VDC/230VAC/1000W Inwerter DC/AC
230VAC/1000W; $U_{IN}=24VDC/50A$; 345 x 70 x 184

2253.00 PLN netto

TS-1500-224B - TS 24VDC/230VAC/1500W Inwerter DC/AC
230VAC/1500W; $U_{IN}=24VDC/75A$; 420 x 88 x 220

2994.00 PLN netto

TS-3000-224B - TS 24VDC/230VAC/3000W Inwerter DC/AC
230VAC/3000W; $U_{IN}=24VDC/150A$; 466.8 x 100 x 283.5

5968.00 PLN netto

inwertery DC/AC - seria TS - 48VDC / 230VAC

TS-200-248B - TS 48VDC/230VAC/200W Inwerter DC/AC 230VAC/200W; U _{IN} = 48VDC/5A; 205 x 59 x 158	934.00 PLN netto
TS-400-248B - TS 48VDC/230VAC/400W Inwerter DC/AC 230VAC/400W; U _{IN} = 48VDC/10A; 205 x 67 x 158	975.00 PLN netto
TS-700-248B - TS 48VDC/230VAC/700W Inwerter DC/AC 230VAC/700W; U _{IN} = 48VDC/19A; 295 x 70 x 184	1990.00 PLN netto
TS-1000-248B - TS 48VDC/230VAC/1000W inwerter DC/AC 230VAC/1000W; U _{IN} = 48VDC/25A; 345 x 70 x 184	2253.00 PLN netto
TS-1500-248B - TS 48VDC/230VAC/1500W Inwerter DC/AC 230VAC/1500W; U _{IN} = 48VDC/37.5A; 420 x 88 x 220	2994.00 PLN netto

Przetwornice Mean Well - inwertery DC/AC - seria TN



Gwarancja: 3 lata od daty produkcji

inwertery DC/AC - seria TN - 12VDC / 230VAC

TN-3000-212B - TN 12VDC/230VAC/3000W Inwerter DC/AC 230VAC/3000W; U _{IN} =12VDC/300A; 466.8 x 100 x 283.5	7104.00 PLN netto
--	-------------------

inwertery DC/AC - seria TN - 24VDC / 230VAC

TN-1500-224B - TN1500 24VDC 1500W Mean Well inwerter solarny 230VAC/1500W; U _{IN} =24VDC/75A; 420 x 88 x 220	3603.00 PLN netto
TN-3000-224B - TN 24VDC/230VAC/3000W Inwerter DC/AC 230VAC/3000W; U _{IN} =24VDC/150A; 466.8 x 100 x 283.5	7104.00 PLN netto

inwertery DC/AC - seria TN - 48VDC / 230VAC

TN-1500-248B - TN 48VDC/230VAC/1500W Inwerter DC/AC 230VAC/1500W; U _{IN} =48VDC/37.5A; 420 x 88 x 220	3603.00 PLN netto
TN-3000-248B - TN 48VDC/230VAC/3000W Inwerter DC/AC 230VAC/3000W; U _{IN} =48VDC/75A; 466.8 x 100 x 283.5	7104.00 PLN netto

Ładowarki do akumulatorów Mean Well

Ładowarki do akumulatorów - Seria PB

Ładowarki do akumulatorów - Seria PB - 14,4VDC



PB-300P-12 - Ładowarka 14.4V/300W/20.85A do akumulatorów kwasowo-ołowiowych 20.85A/14.4VDC; U _{OUT} =13÷14.7VDC; 60÷200Ah	670.00 PLN netto
PB-360P-12 - Ładowarka 14.4V/360W/24.3A do akumulatorów kwasowo-ołowiowych 24.3A/14.4VDC; U _{OUT} =13÷14.7VDC; 80÷200Ah	721.00 PLN netto

Ładowarki do akumulatorów - Seria PB - 28,8VDC



PB-360P-24 - Ładowarka 28.8V/360W/12.5A do akumulatorów kwasowo-ołowiowych 12.5A/28.8VDC; U _{OUT} =26÷28.8VDC; 40÷125Ah	721.00 PLN netto
PB-600-24 - Ładowarka do akumulatorów 27.6V/21A 21A/28.8VDC; 70÷210Ah	1523.00 PLN netto

Ładowarki do akumulatorów - Seria PB - 55,2VDC



PB-1000-48 - Ładowarka do akumulatorów 55.2V/17.4A 17.4A/57.6VDC; 60÷175Ah	2233.00 PLN netto
--	-------------------

Ładowarki do akumulatorów - Seria RPB

Ładowarki do akumulatorów - Seria RPB - 28,8VDC



RPB-1600-24 - Ładowarka do akumulatorów 28.8V/55A	2842.00 PLN netto
--	-------------------

55A/28.8VDC; $U_{OUT}=23.5\pm 30VDC$; 180±550Ah

Ładowarki do akumulatorów - Seria ESP

Ładowarki do akumulatorów - Seria ESP - 13,5VDC



ESP-120-13,5 - Ładowarka do akumulatorów 13.5V/8A
8A/13.5VDC; $U_{OUT}=12\pm 15VDC$;

375.00 PLN netto

Szafy RACK 19"

Szafy RACK 19" wiszące do złożenia - seria RWA

Szafy RACK 19" wiszące do złożenia seria RWA (głębokość 450 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

RWA664 - Szafa RACK 6U wisząca do złożenia 600x450 19"x6U; 600x372x450; 70kg	448.00 PLN netto
RWA964 - Szafa RACK 9U wisząca do złożenia 600x450 19"x9U; 600x502x450; 70kg	475.00 PLN netto
RWA1264 - Szafa RACK 12U wisząca do złożenia 600x450 19"x12U; 600x636x450; 70kg	632.00 PLN netto

Szafy RACK 19" wiszące do złożenia seria RWA (głębokość 600 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

RWA666 - Szafa RACK 6U wisząca do złożenia 600x600 19"x6U; 600x372x600; 70kg	559.00 PLN netto
RWA966 - Szafa RACK 9U wisząca do złożenia 600x600 19"x9U; 600x502x600; 70	598.00 PLN netto
RWA1266 - Szafa RACK 12U wisząca do złożenia 600x600 19"x12U; 600x636x600; 70kg	755.00 PLN netto

Szafy RACK 19" wiszące złożone - seria RW

Szafy RACK 19" wiszące złożone seria RW (głębokość 450 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

RW664 - Szafa RACK 6U wisząca złożona 600x450 19"x6U; 600x368x450; 70kg	545.00 PLN netto
RW964 - Szafa RACK 9U wisząca złożona 600x450 19"x9U; 600x503x450; 70kg	665.00 PLN netto
RW1264 - Szafa RACK 12U wisząca złożona 600x450 19"x12U; 600x636x450; 70kg	829.00 PLN netto

Szafy RACK 19" wiszące złożone seria RW (głębokość 600 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

RW666 - Szafa RACK 6U wisząca złożona 600x600 19"x6U; 600x368x600; 70kg	699.00 PLN netto
RW966 - Szafa RACK 9U wisząca złożona 600x600 19"x9U; 600x503x600; 70kg	854.00 PLN netto
RW1266 - Szafa RACK 12U wisząca złożona 600x600 19"x12U; 600x636x600; 70kg	1025.00 PLN netto
RW1566 - Szafa RACK 15U wisząca złożona 600x600 19"x15U; 600x769x600; 70kg	1515.00 PLN netto

Szafy RACK 19" wiszące złożone - seria RWD - dwusekcyjne

Szafy RACK 19" wiszące złożone seria RWD - dwusekcyjne (głębokość 600 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

RWD666 - Szafa RACK 6U wisząca złożona podwójna 600x600 19"x6U; 600x368x600; 70kg	813.00 PLN netto
RWD966 - Szafa RACK 9U wisząca złożona podwójna 600x600 19"x9U; 600x501x600; 70kg	979.00 PLN netto
RWD1266 - Szafa RACK 12U wisząca złożona podwójna 600x600 19"x12U; 600x635x600; 70kg	1177.00 PLN netto

Szafy RACK 19" stojące do złożenia - seria RS

Szafy RACK 19" stojące do złożenia seria RS (głębokość 600 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

RS1566 - Szafa RACK 15U stojąca do złożenia 600x600 19"x15U; 600x855x600; 1000kg	1587.00 PLN netto
RS2266 - Szafa RACK 22U stojąca do złożenia 600x600 19"x22U; 600x1166x600; 1000kg	1802.00 PLN netto
RS4266 - Szafa RACK 42U stojąca do złożenia 600x600 19"x42U; 600x2055x600; 1000kg	2521.00 PLN netto

Szafy RACK 19" stojące do złożenia seria RS (głębokość 800 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

RS2768 - Szafa RACK 27U stojąca do złożenia 600x800 19"x27U; 600x1388x800; 1000kg	2125.00 PLN netto
RS4268 - Szafa RACK 42U stojąca do złożenia 600x800 19"x42U; 600x2055x800; 1000kg	2805.00 PLN netto

Szafy RACK 19" stojące do złożenia seria RS (głębokość 1000 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

RS2761 - Szafa RACK 27U stojąca do złożenia 600x1000 19"x27U; 600x1388x1000; 1000kg	2332.00 PLN netto
RS4261 - Szafa RACK 42U stojąca do złożenia 600x1000 19"x42U; 600x2055x1000; 1000kg	3045.00 PLN netto

Szafy RACK 19" stojące do złożenia - seria RS - serwerowe

Szafy RACK 19" stojące do złożenia seria RS - serwerowe (głębokość 800 i 1000 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

RS4288 - Szafa serwerowa RACK 42U stojąca do złożenia 800x800 19"x42U; 800x2055x800; 1000kg	3275.00 PLN netto
RS4281 - Szafa serwerowa RACK 42U stojąca do złożenia 800x1000 19"x42U; 800x2055x1000; 1000kg	3535.00 PLN netto

Szafy RACK 19" stojące złożone - seria ZRS

Szafy RACK 19" stojące złożone seria ZRS (głębokość 600 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

ZRS1566 - Szafa RACK 15U stojąca złożona 600x600 19"x15U; 600x855x600; 1000kg	1737.00 PLN netto
ZRS2266 - Szafa RACK 22U stojąca złożona 600x600 19"x22U; 600x1166x600; 1000kg	1952.00 PLN netto
ZRS4266 - Szafa RACK 42U stojąca złożona 600x600 19"x42U; 600x2055x600; 1000kg	2671.00 PLN netto

Szafy RACK 19" stojące złożone seria ZRS (głębokość 800 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

ZRS2768 - Szafa RACK 27U stojąca złożona 600x800 19"x27U; 600x1388x800; 1000kg	2275.00 PLN netto
ZRS4268 - Szafa RACK 42U stojąca złożona 600x800 19"x42U; 600x2055x800; 1000kg	2955.00 PLN netto

Szafy RACK 19" stojące złożone seria ZRS (głębokość 1000 mm)



Wymiary montażowe W x H [cale x U]; wymiary zewnętrzne W x H x D [+/-2mm]; obciążenie statyczne [kg]
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

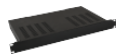
ZRS2761 - Szafa RACK 27U stojąca złożona 600x1000 19"x27U; 600x1388x1000; 1000kg	2482.00 PLN netto
--	-------------------

Akcesoria do szaf RACK

Obudowy ARAD uniwersalne

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

Obudowy ARAD



Wymiary montażowe: WxH [cale x U]; Wymiary Wymiary W2xD2 [+/- 2mm]; Miejsce na akumulator: 12V/SLA
Obciążenie statyczne: z szynami ARAS... - 30kg / bez szyn ARAS... - 5kg; dla montażu z użyciem szyn ARAS... - pełny wysuw obudowy
Zabezpieczenie antysabotażowe: Tamper: 1xNC - otwarcie obudowy; kolor czarny (RAL9005)
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

ARAD1S - Obudowa RACK 1U/270mm uniwersalna do szaf RACK 19" 19"x1U / 265x270 montaż doczołowy	185.00 PLN netto
ARAD2S - Obudowa RACK 2U/270mm uniwersalna do szaf RACK 19" 19"x2U / 265x270; 7Ah obudowa posiada na wyposażeniu blachę montażową montaż doczołowy lub przy użyciu szyn ARAS....	248.00 PLN netto
ARAD3S - Obudowa RACK 3U/270mm uniwersalna do szaf RACK 19" 19"x3U / 265x270; 17Ah obudowa posiada na wyposażeniu blachę montażową montaż doczołowy lub przy użyciu szyn ARAS....	282.00 PLN netto
ARAD4S - Obudowa RACK 4U/270mm uniwersalna do szaf RACK 19" dwupoziomowa 19"x4U / 265x270; 17Ah obudowa posiada na wyposażeniu blachę montażową oraz półkę montażową uchylną montaż doczołowy lub przy użyciu szyn ARAS....	395.00 PLN netto
ARAD2 - Obudowa RACK 2U/400mm uniwersalna do szaf RACK 19" 19"x2U / 395x400; 7Ah obudowa posiada na wyposażeniu blachę montażową montaż doczołowy lub przy użyciu szyn ARAS....	283.00 PLN netto
ARAD3 - Obudowa RACK 3U/400mm uniwersalna do szaf RACK 19" 19"x3U / 395x400; 17Ah obudowa posiada na wyposażeniu blachę montażową montaż doczołowy lub przy użyciu szyn ARAS....	329.00 PLN netto
ARAD4 - Obudowa RACK 4U/400mm uniwersalna do szaf RACK 19" dwupoziomowa 19"x4U / 395x400; 17Ah obudowa posiada na wyposażeniu blachę montażową oraz półkę montażową uchylną montaż doczołowy lub przy użyciu szyn ARAS....	461.00 PLN netto

Akcesoria do obudów ARAD uniwersalnych (poziome)



ARAS450 - Szyny do obudów ARAD do szaf RACK 19" o głębokości 450mm Wymiary montażowe: H=1U, D=262÷388 mm Obciążenie statyczne: 30kg	230.00 PLN netto
ARAS600 - Szyny do obudów ARAD do szaf RACK 19" o głębokości 600mm Wymiary montażowe: H=1U, D=415÷608 mm Obciążenie statyczne: 30kg	250.00 PLN netto
ARAS800 - Szyny do obudów ARAD do szaf RACK 19" o głębokości 800mm Wymiary montażowe: H=1U, D=512÷703 mm Obciążenie statyczne: 30kg	270.00 PLN netto
ARAS1000 - Szyny do obudów ARAD do szaf RACK 19" o głębokości 1000mm Wymiary montażowe: H=1U, D=670÷790 mm Obciążenie statyczne: 30kg	290.00 PLN netto
ARAW45 - Wentylator z czujnikiem temperatury 45°C Zasilanie: 220÷240VAC/50Hz; Temperatura załączenia wentylatora: 45°C Przepływ powietrza: 21CMF (0,59 m ³ /min); 78x78x25	184.00 PLN netto
ARAP16P - Dławnica prosta fi 16mm Wymiary: fi 16 mm	35.00 PLN netto
ARAP21P - Dławnica prosta fi 21mm Wymiary: fi 21 mm	44.00 PLN netto
MM019 - Rura ochronna fi16 Wymiary wewnętrzne: fi 16 mm (sprzedaż na metry, cena za 1 mb.)	38.00 PLN netto
MM020 - Rura ochronna fi21 Wymiary wewnętrzne: fi 21 mm (sprzedaż na metry, cena za 1 mb.)	38.00 PLN netto

Obudowy do central alarmowych - poziome

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

Obudowy do central alarmowych (poziome)



Zastosowanie: DSC, PARADOX, RISCO, SATEL, PYRONIX, CROW, ROGER
Wymiary montażowe: WxH [cale x U]; Miejsce na akumulator: 12V/SLA; Miejsce na transformator; Płytki PCB sygnałowe / Płytki PCB zasilająca
Zabezpieczenie antysabotażowe: Tamper: 3xNC - wysunięcie obudowy z profili RACK / otwarcie obudowy / otwarcie krosownicy
do montażu w szafie RACK należy użyć szyn ARAS: ARAS800 dla szaf RACK o głębokości D=800 / ARAS1000 dla szaf RACK o głębokości D=1000
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

ARAD-S2 - Obudowa Security 2U do szaf RACK 19" 24 linie 19"x2U; 7Ah/12V; TRP/TRZ 20÷80VA Płytki PCB sygnałowe: płytka A/B (C/D, E/F) - 8 linii sygnałowych - 30VDC/1,5A - 1 para Płytki PCB zasilająca: 230VAC/max.5A	1820.00 PLN netto
ARAD-S4 - Obudowa RACK Security 4U/400mm/48linii/17Ah do szaf RACK19" dwupoziomowa	2277.00 PLN netto

19"x4U; 17Ah/12V; TRP/TRZ 20÷80VA
 Płytki PCB sygnałowe: płytka A/B (C/D, E/F) – 8 linii sygnałowych - 30VDC/1,5A - 1 para
 Ilość płytek PCB sygnałowych: 6 szt. (poziom I - 3szt., poziom II - 3 szt.)
 Płytki PCB zasilająca: 230VAC/max.5A

Akcesoria do obudów do central alarmowych (poziome)



AWZ618 - LB1P/1x3,15A/1,5/FTA/230V moduł bezpiecznikowy	49.00 PLN netto
230VAC; 1 x T 3,15A - TOPIC; $\Phi_{max.}$: 1,5mm ² ; wejście/wyjście: 1/1; 60x43x40	
ARAW45 - Wentylator z czujnikiem temperatury 45°C	184.00 PLN netto
Zasilanie: 220÷240VAC/50Hz; Temperatura załączenia wentylatora: 45°C Przepływ powietrza: 21CMF (0,59 m ³ /min); 78x78x25	
MM020 - Rura ochronna fi21	38.00 PLN netto
Wymiary wewnętrzne: fi 21 mm (sprzedaż na metry, cena za 1 mb.)	
MM064 - Rura ochronna fi 6	12.00 PLN netto
Wymiary wewnętrzne: fi 6 mm (sprzedaż na metry, cena za 1 mb.)	

Obudowy do central alarmowych - pionowe

Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

Obudowy do central alarmowych (pionowe)



RAW07 - Obudowa RACK Security 7U/150mm/17Ah do szaf RACK 19" dwupoziomowa	512.00 PLN netto
Zastosowanie: DSC, PARADOX, RISCO, SATEL, PYRONIX, TEXECOM, TELMOR, ROGER, EBS, PULSAR Miejsce na akumulator: 17Ah/12V; Miejsce na transformator/zasilacz: TOR: 50÷150VA, TRP: 20÷80VA, TRZ: 20÷80VA / Pulsar Seria PS..., PSB..., PSBOC...	
Wymiary montażowe: W=19", H=7U; Wymiary obudowy: W=430, H=310, D=150 mm; Zabezpieczenie antysabotażowe: 2 x styki C/NO (C/NC zamknięta obudowa),	

Akcesoria do obudów do central alarmowych (pionowe)



MM019 - Rura ochronna fi16	38.00 PLN netto
Wymiary wewnętrzne: fi 16 mm (sprzedaż na metry, cena za 1 mb.)	
MM020 - Rura ochronna fi21	38.00 PLN netto
Wymiary wewnętrzne: fi 21 mm (sprzedaż na metry, cena za 1 mb.)	
ARAP16P - Dławnica prosta fi 16mm	35.00 PLN netto
Wymiary: fi 16 mm	
ARAP21P - Dławnica prosta fi 21mm	44.00 PLN netto
Wymiary: fi 21 mm	

Szuflady



Wymiary montażowe / przestrzeń montażowa / szyna
 Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

RASR2 - Szuflada RACK 2U	282.00 PLN netto
19" x 2U x 360mm / 400 x 66 x 340 [+/-2 mm] / prowadnice: częściowy wysuw	
RASR3 - Szuflada RACK 3U	318.00 PLN netto
19" x 3U x 360mm / 400 x 109 x 340 [+/-2 mm] / prowadnice: częściowy wysuw	
RASR4 - Szuflada RACK 4U	374.00 PLN netto
19" x 4U x 360mm / 400 x 155 x 340 [+/-2 mm] / prowadnice: częściowy wysuw	

Obudowy na akumulatory



RAKU2 - Obudowa na akumulatory 2x17Ah/4x7Ah do szaf RACK	159.00 PLN netto
RAKU3 - Obudowa na akumulatory 4x17Ah do szaf RACK	608.00 PLN netto
RAKU2-ZP - Zestaw przewodów do obudowy akumulatorów RAKU2	79.00 PLN netto
Wymiary przewodów: L1=40cm - 2szt., L2=20cm - 4szt.; Wykonanie: przewód o przekroju 2,5mm ² Napięcie maksymalne: 60VDC; Prąd maksymalny: 20A	

Półki stałe



Przeznaczenie / wymiary montażowe
 Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

RAPD600 - Półka doczołowa 2U 445x315 do szaf RACK uniwersalna	125.00 PLN netto
--	------------------

Półka stała przeznaczona do szafy RACK typu RWA/RW/RWD/RS/ZRS o głębokości 450-1000mm 19" x 2U x 350mm	
RAPDS - RAPDS Uniwersalny adapter RACK do switchy desktop	114.00 PLN netto
Switche: S64, S108, S108-90W, SG64, SG108, SG108-90W, SFG64, SFG64F1 19" x 1U x 242	
RAPS450 - Półka stała 485x250 do szafy RACK typu RW/RWA/RWD	75.00 PLN netto
Półka stała przeznaczona do szafy RACK typu RWA/RW/(RWD) o głębokości 450mm (600mm) 19" x 1U x 250mm	
RAPS600 - Półka stała 485x350 do szafy RACK typu RW/RWA/RS/ZRS	96.00 PLN netto
Półka stała przeznaczona do szafy RACK typu RW/RWA/RS/ZRS o głębokości 600mm 19" x 1U x 350mm	
RAPS800 - Półka stała 485x550 do szafy RACK typu RS/ZRS	130.00 PLN netto
Półka stała przeznaczona do szafy RACK typu RS/ZRS o głębokości 800mm 19" x 1U x 550mm	
RAPS1000 - Półka stała 485x750 do szafy RACK typu RS/ZRS	160.00 PLN netto
Półka stała przeznaczona do szafy RACK typu RS/ZRS o głębokości 1000mm 19" x 1U x 750mm	

Półki wysuwane



RAPW-K - Półka wysuwana pod klawiaturę i myszkę	230.00 PLN netto
RAPW450 - Półka wysuwana 420x280 do szaf RACK 19"	305.00 PLN netto
Półka wysuwana przeznaczona do szafy RACK 19" typu RWA/RW/RWD o głębokości zewnętrznej 450 mm (600 mm - RWD). 420 x 280 mm / 19" x 1U x 263÷391mm	
RAPW600 - Półka wysuwana 420x400 do szaf RACK 19"	352.00 PLN netto
Półka wysuwana przeznaczona do szafy RACK 19" typu RWA/RW/RS/ZRS o głębokości zewnętrznej 600 mm. 420 x 400 mm / 19" x 1U x 448÷609mm	
RAPW800 - Półka wysuwana 420x550 do szaf RACK 19"	437.00 PLN netto
Półka wysuwana przeznaczona do szafy RACK 19" typu RS/ZRS o głębokości zewnętrznej 800 mm. 420 x 550 mm / 19" x 1U x 500÷660mm	
RAPW1000 - Półka wysuwana 420x730 do szaf RACK 19"	450.00 PLN netto
Półka wysuwana przeznaczona do szafy RACK 19" typu RS/ZRS o głębokości zewnętrznej 1000 mm. 420 x 730 mm / 19" x 1U x 664÷826mm	

Szyny montażowe



RASM450 - Zestaw dwóch szyn montażowych 250mm do szaf RACK typu RWA/RW/RWD	36.00 PLN netto
W= 19", H= 1U, D= 250mm	
RASM600 - Zestaw dwóch szyn montażowych 350mm do szaf RACK typu RWA/RW/RWD/RS/ZRS	41.00 PLN netto
W= 19", H= 1U, D= 350mm	
RASM800 - Zestaw dwóch szyn montażowych 550mm do szaf RACK typu RS/ZRS	47.00 PLN netto
W= 19", H= 1U, D= 550mm	
RASM1000 - Zestaw dwóch szyn montażowych 750mm do szaf RACK typu RS/ZRS	52.00 PLN netto
W= 19", H= 1U, D= 750mm	

Panele zaślepiające



RAPZ1 - Panel zaślepiający 1U	20.00 PLN netto
19" x 1U	
RAPZ2 - Panel zaślepiający 2U	30.00 PLN netto
19" x 2U	
RAPZ3 - Panel zaślepiający 3U	40.00 PLN netto
19" x 3U	
RAPZ4 - Panel zaślepiający 4U	50.00 PLN netto
19" x 4U	

Panele krosowe



RAP-F - Ramka RAP-F Patch Panel F, krosownica 24 porty	35.00 PLN netto
W= 19", H= 1U, Ilość miejsc na moduły: 24 złącza „F” Ramka nie posiada złącz „F”	
RAP-RJ45 - Ramka RAP-RJ45 Patch Panel Keystone (RJ45), krosownica 24 porty	35.00 PLN netto
W= 19", H= 1U, Ilość miejsc na moduły: 24 moduły Keystone RJ45 Ramka nie posiada złącz Keystone RJ45	
RAP-SCAPC1 - Ramka RAP-SC/APC1 Patch Panel SC/APC, krosownica 24 porty	35.00 PLN netto
W= 19", H= 1U, Ilość miejsc na moduły: 24 moduły pojedyncze SC/APC Ramka nie posiada złącz SC	
RAP-SCAPC2 - Ramka RAP-SC/APC2 Patch Panel SC/APC2, krosownica 48 portów	35.00 PLN netto
W= 19", H= 1U, Ilość miejsc na moduły: 24 moduły podwójne SC/APC Ramka nie posiada złącz SC	

Patch panele



Wymiary montażowe: WxHxD [cale x U x mm]; Rodzaj patch panela: ilość portów / rodzaj skrętki / kategoria
Wykonanie: blacha stalowa 1,2 mm, kolor czarny RAL 9004; listwa ze złączami LSA zamontowana pionowo / poziomo*
pole opisowe i numeracja każdego złącza RJ45 na czółówce*; rodzaj skrętki: UTP (bez ekranu) / FTP (z ekranem)*; *-w zależności od modelu
Gwarancja: 1 rok od daty produkcji

RP-U24H5 - Patch Panel RP-U24H5 24 porty / UTP / Cat5e 19"x1Ux120mm; Rodzaj patch panela: 24 porty / UTP / Cat 5e listwa ze złączami LSA zamontowana pionowo; pola opisowe	89.00 PLN netto
RP-U24V5 - Patch Panel RP-U24V5 24 porty / UTP / Cat5e 19"x1Ux120mm; Rodzaj patch panela: 24 porty / UTP / Cat 5e listwa ze złączami LSA zamontowana poziomo; pola opisowe	137.00 PLN netto
RP-U48V5 - Patch Panel RP-U48V5 48 portów / UTP / Cat5e 19"x1Ux120mm; Rodzaj patch panela: 48 portów / UTP / Cat 5e listwa ze złączami LSA zamontowana poziomo	194.00 PLN netto
RP-F24V5 - Patch Panel RP-F24V5 24 porty / FTP / Cat5e 19"x1Ux120mm; Rodzaj patch panela: 24 porty / FTP / Cat 5e listwa ze złączami LSA zamontowana poziomo; pola opisowe	165.00 PLN netto
RP-U24V6 - Patch Panel RP-U24V6 24 porty / UTP / Cat6 19"x1Ux120mm; Rodzaj patch panela: 24 porty / UTP / Cat 6 listwa ze złączami LSA zamontowana poziomo; pola opisowe	145.00 PLN netto
RP-F24V6 - Patch Panel RP-F24V6 24 porty / FTP / Cat6 19"x1Ux120mm; Rodzaj patch panela: 24 porty / FTP / Cat 6 listwa ze złączami LSA zamontowana poziomo; pola opisowe	201.00 PLN netto

Przepusty szczotkowe



RAPS - Przepust szczotkowy do szaf RACK typu RS/ZRS	48.00 PLN netto
RAPS-U - Przepust szczotkowy do szaf RACK typu RWA/RW/RWD	53.00 PLN netto
RAPS-1 - Przepust szczotkowy RACK 1U	55.00 PLN netto
RAPS-1P - Przepust szczotkowy z półką RACK 1U	128.00 PLN netto

Organizery



RAOK-1M - Organizer kabli poziomy metalowy z pokrywą 1U	39.00 PLN netto
RAOK-1T - Organizer kabli poziomy metalowy 1U - płaski	28.00 PLN netto
RAOK-1P - Organizer kabli poziomy plastikowy 1U	47.00 PLN netto
RAOK-LR - Organizer kabli pionowy do szaf RACK typu RS/ZRS	22.00 PLN netto

Wentylatory



RAW1 - Wentylator 1/230 do szaf wiszących typu RWA, RW, RWD	79.00 PLN netto
RAW2 - Wentylator 2/230 do szaf wiszących typu RWA, RW, RWD	125.00 PLN netto
RAWP-1R - Panel 4 wentylatorów z termostatem RACK 1U	899.00 PLN netto
RAWP-1 - Panel 4 wentylatorów RACK 1U	499.00 PLN netto
RAWP - Panel dwóch wentylatorów do szaf RACK typu RS/ZRS	236.00 PLN netto

Listwy zasilające



Wymiary montażowe: WxH [cale x U]; Wykonanie: Gniazda: ABS, kolor czarny; obudowa zewnętrzna aluminiowa; Ilość gniazd: 8; Obciążenie: 3500W
Gwarancja: 2 lata od daty produkcji

RALZ - Listwa zasilająca 230VAC - 8 gniazd W=19", H=1U Typ gniazda: E; Typ wtyczki: E/F („Unischuko”)	99.00 PLN netto
RALZ/F - Listwa zasilająca 230VAC - 8 gniazd/typ F W=19", H=1U Typ gniazda: F („Schuko”); Typ wtyczki: E/F („Unischuko”)	99.00 PLN netto

Oświetlenie do szaf RACK 19"



RAOS - Oświetlenie do szaf RACK 19" W=19" H=1U, Zasilanie: 230VAC / 8W	119.00 PLN netto
--	------------------

Cokoły



RAC166 - Cokół 100mm do szaf stojących 600x600mm Wymiary: W=596, H=100, D=596 [mm, +/-2]	328.00 PLN netto
RAC168M - Cokół 100mm do szaf stojących 600x800mm Wymiary: W=596, H=100, D=796 [mm, +/-2]	352.00 PLN netto
RAC1610 - Cokół 100mm do szaf stojących 600x1000mm Wymiary: W=596, H=100, D=996 [mm, +/-2]	367.00 PLN netto
RAC188 - Cokół 100mm do szaf stojących 800x800mm Wymiary: W=796, H=100, D=796 [mm, +/-2]	374.00 PLN netto
RAC1810 - Cokół 100mm do szaf stojących 800x1000mm Wymiary: W=796, H=100, D=996 [mm, +/-2]	383.00 PLN netto

Tampery - zabezpieczenie antysabotażowe



RWST - Zestaw antysabotażowy 4 tamperów, uniwersalny do szaf RACK 19"

181.00 PLN netto

Przewody uziemiające



RAPU - Zestaw przewodów uziemiających do szaf RACK 19" wiszących serii RWA/RW/RWD

64.00 PLN netto

Wymiary przewodów: L1=30cm - 2szt., L2=60cm - 1szt., L3=120cm - 3szt.

RAPU-Z - Zestaw przewodów uziemiających do szaf RACK19" stojących typu RS/ZRS

71.00 PLN netto

Wymiary przewodów: L1=40cm - 6szt., L2=80cm - 1szt., L3=280cm - 1szt.

Kółka, nóżki



RAK - Kółko 2" bez blokady do szafy stojącej

16.00 PLN netto

Wymiary: W=54, H=70, D=84 [mm, +/-2], Ø=2" Obciążenie: 150 kg

RAKB - Kółko 2" z blokadą do szafy stojącej

20.00 PLN netto

Wymiary: W=66, H=70, D=89 [mm, +/-2], Ø=2" Obciążenie: 150 kg

RAN - Noga poziomująca do szafy stojącej

13.00 PLN netto

Wymiary: H=90, Dstopki=32 [mm, +/-2], gwint: M12 Obciążenie: 320 kg

Zamki, śruby



RAZ25 - Zamek okrągły uniwersalny 25

11.00 PLN netto

RAZB16 - Zamek okrągły boczny 16

11.00 PLN netto

RAZ-D - Zamek do tylnych drzwi szafy RACK serii RWD

11.00 PLN netto

RAZ-S - Zamek uniwersalny do drzwi przednich do szaf RACK typu RS/ZRS

65.00 PLN netto

RAS4 - Komplet 4 śrub M6 do szaf RACK

11.00 PLN netto

Termostaty



RAT-1R - Termostat RACK 1U

476.00 PLN netto

RAT - Termostat do wentylatora szaf RACK

111.00 PLN netto

Obudowy z szyną DIN



ARADIN1 - Panel dystrybucji napięć 24xS

172.00 PLN netto

3U x 19"

ARADIN2 - Obudowa z szyną DIN do szaf RACK, 24xS, głębokość 160mm

314.00 PLN netto

3U x 19"

ARADIN3 - Obudowa 4U z szyną DIN-TH35-24xS do szaf RACK 19"

344.00 PLN netto

4U x 19"

RADIN - Blacha montażowa 4U z szyną DIN-TH35-24xS do szaf RACK 19"

80.00 PLN netto

4U x 19"