

Link do produktu: <https://sklep.dielekro.pl/zasilacz-buforowy-impulsowy-hpsg2-24v10a-d-pulsar-p-3955.html>

ZASILACZ BUFOROWY IMPULSOWY HPSG2-24V10A-D PULSAR

Cena	753,84 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HPSG2-24V10A-D
Kod EAN	5902135321065

Opis produktu

Napięcie wejściowe: 200 V ... 240 V AC ; Napięcie wyjściowe: 22.0 V ... 27.6 V (praca buforowa) ; Wydajność prądowa (łączna): 10 A ; Prąd ładowania akumulatora: 1 A / 2 A / 4 A ; Liczba wyjść: 2 ; Zabezpieczenia: Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora ;

Zasilacz buforowy jest przeznaczony do zasilania central alarmowych, czujników, zamków szyfrowych, kamer, manipulatorów, domofonów i innych urządzeń wchodzących w skład systemu alarmowego

Zasilacz buforowy został zaprojektowany zgodnie z wymogami normy EN50131-6:2017 (Systemy Sygnalizacji Włamania i Napadu) oraz normy EN60839-11:2013 (Kontrola Dostępu) w stopniu 1, 2 i klasie środowiskowej II Zasilacz buforowy przeznaczony jest do nieprzerwanego zasilania urządzeń wymagających napięcia 24V DC (+/-15%)

Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe chłodzenie zasilacza podczas pracy!

Rodzaj zasilacza:	Impulsowy
Napięcie wejściowe:	200 V ... 240 V AC
Napięcie wyjściowe:	22.0 V ... 27.6 V (praca buforowa) 20.0 V ... 27.6 V (praca bateryjna)
Wydajność prądowa (łączna):	10 A
Prąd ładowania akumulatora:	1 A / 2 A / 4 A
Moc:	276 W
Liczba wyjść:	2
Zabezpieczenia:	Przeciwzwarceniowe Przeciążeniowe Nadnapięciowe Przeciwprzepięciowe Antysabotażowe - otwarcie obudowy Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora Zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarceniem i odwrotnym podłączeniem
Kontrola pracy zasilacza:	Wyjście EPS FLT - sygnalizujące awarię zasilania AC Wyjście APS FLT - Brak lub awaria akumulatora Sygnalizacja obecności zasilania sieciowego AC Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego DC Sygnalizacja awarii akumulatora

	Dynamiczny test akumulatora Kontrola ciągłości obwodu akumulatora Kontrola napięcia akumulatora
Wybrane cechy:	Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora. Sprawność $\leq 87\%$ Funkcja START do manualnego załączenia zasilania z akumulatora
Spełniane normy:	Wentylator wymuszający chłodzenie EN 50131-6:2017, 1÷2, Grade 2 EN 60839-11:2013, 1÷2, Grade 2 PN-83/T-42106 CE-LVD: EN62368-1
Miejsce na akumulator:	Klasa szczelności: IP20 12V/7Ah x 2, 12V/18Ah x 2
Maks. wymiary akumulatora:	450 x 190 x 168 mm
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-10 ... 40 °C / 20 ... 90 %
Waga:	6.9 kg
Wymiary:	465 x 395 x 173 mm + 14 mm
Producent / Marka:	PULSAR
Gwarancja:	2 lata