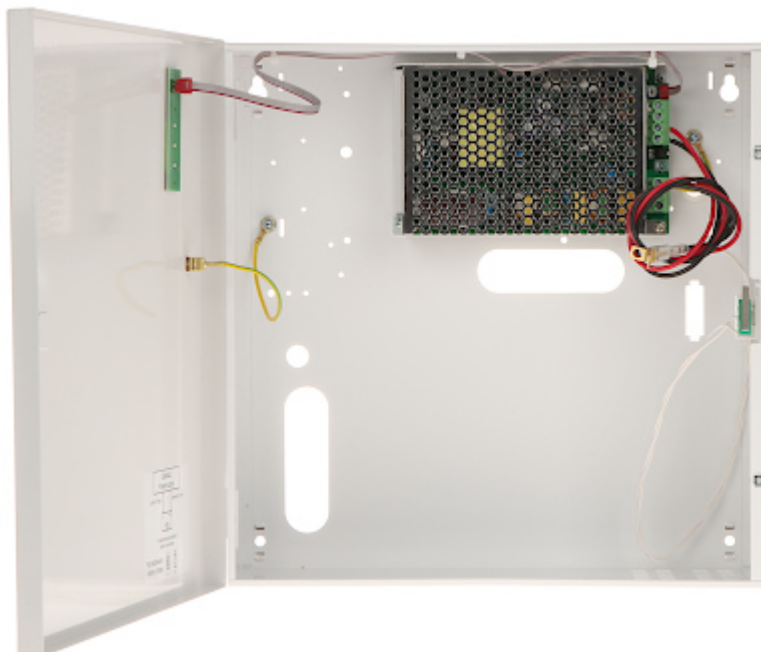


Kod: HPSB-12V7A-C

ZASILACZ BUFOROWY IMPULSOWY **HPSB-12V7A-C** PULSAR

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

Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe chłodzenie zasilacza podczas pracy!



Rodzaj zasilacza:	Impulsowy
Napięcie wejściowe:	200 V ... 240 V AC
Napięcie wyjściowe:	11.0 V ... 13.8 V (praca buforowa)
Wydajność prądowa (łącznie):	7 A
Prąd ładowania akumulatora:	1 A / 2 A
Moc:	97 W
Liczba wyjść:	1
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwzwarciowe • Przeciążeniowe • Przeciwprzepięciowe • Antysabotażowe • Odwrotne podłączenie • Przed nadmiernym rozładowaniem
Kontrola pracy zasilacza:	<ul style="list-style-type: none"> • Sygnalizacja obecności zasilania sieciowego AC • Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego DC • Ładowanie akumulatora
Miejsce na akumulator:	12V/17Ah
Maks. wymiary akumulatora:	250 x 172 x 100 mm
Waga:	2.3 kg
Wymiary:	305 x 305 x 113 mm



KARTA KATALOGOWA

Producent / Marka:	PULSAR
Gwarancja:	2 lata

