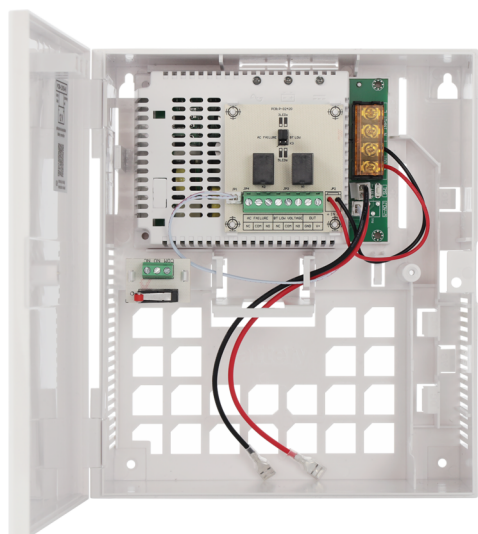


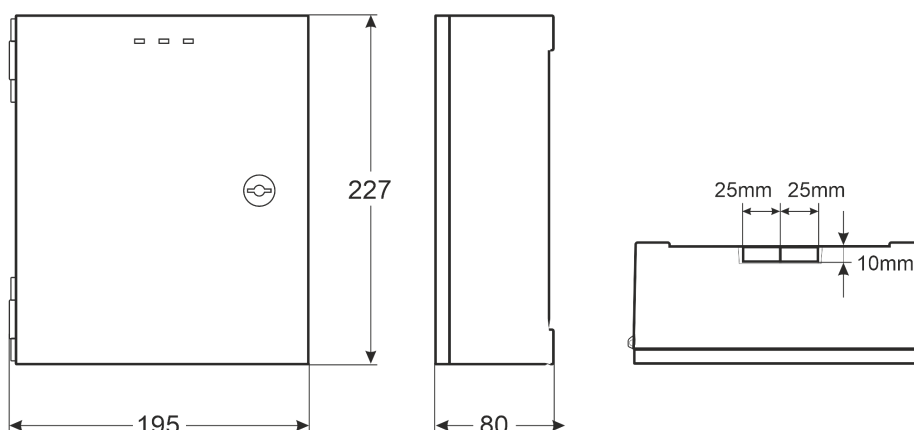
Kod: **PCSB-12V5A-B v.1.0 / I**
Nazwa: **PCSB 13,8V/5A/7Ah zasilacz buforowy impulsowy z wyjściami technicznymi**

PL

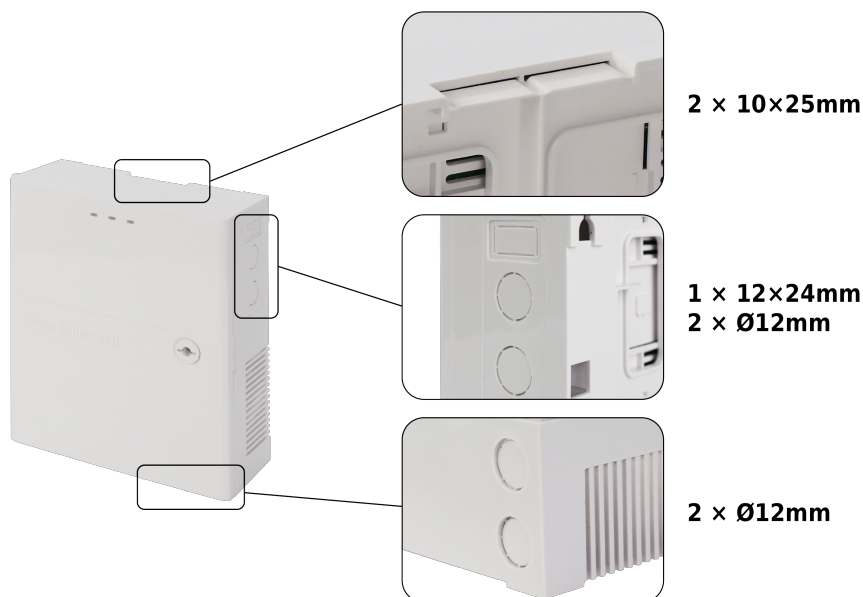


DANE TECHNICZNE

Zasilanie:	200 - 240 V AC
Wyjście zasilania:	5.5 A / 13.8 V DC / 76 W (sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem) przycisk SW1 - funkcja manualnego załączenia zasilania z akumulatora
Prąd ładowania akumulatora:	0.75A
Rekomendowany akumulator:	1 x 7Ah / 1 x 9Ah Miejsce na akumulator: 155 x 100 x 70 [+/-2 mm]
Sprawność:	92%
Wymiary:	195 x 227 x 80 [mm, +/-2]
Zabezpieczenia:	SCP, OLP, OVP, UVP, przepięciowe, antysabotażowe - TAMPER - otwarcie obudowy
Wyjścia techniczne typu przekaźnikowego:	AC FAILURE - awaria sieci AC BT LOW VOLTAGE - niskie napięcie akumulatora
Zamykanie:	skręcana
Montaż:	natynkowy (obudowa plastikowa)
Wykonanie:	RAL9003 (biały), plastikowa
Stopień ochrony EN60529:	IP 20
Sygnalizacja:	sygnalizacja optyczna LED
Uwagi:	Przepusty kablowe do wybicia: góra zasilacza 2 x 10x25mm / bok zasilacza - 2 x Ø12mm + 1 x 12x24mm / spód zasilacza - 2 x Ø12mm
Gwarancja:	2 lata
Deklaracje:	CE

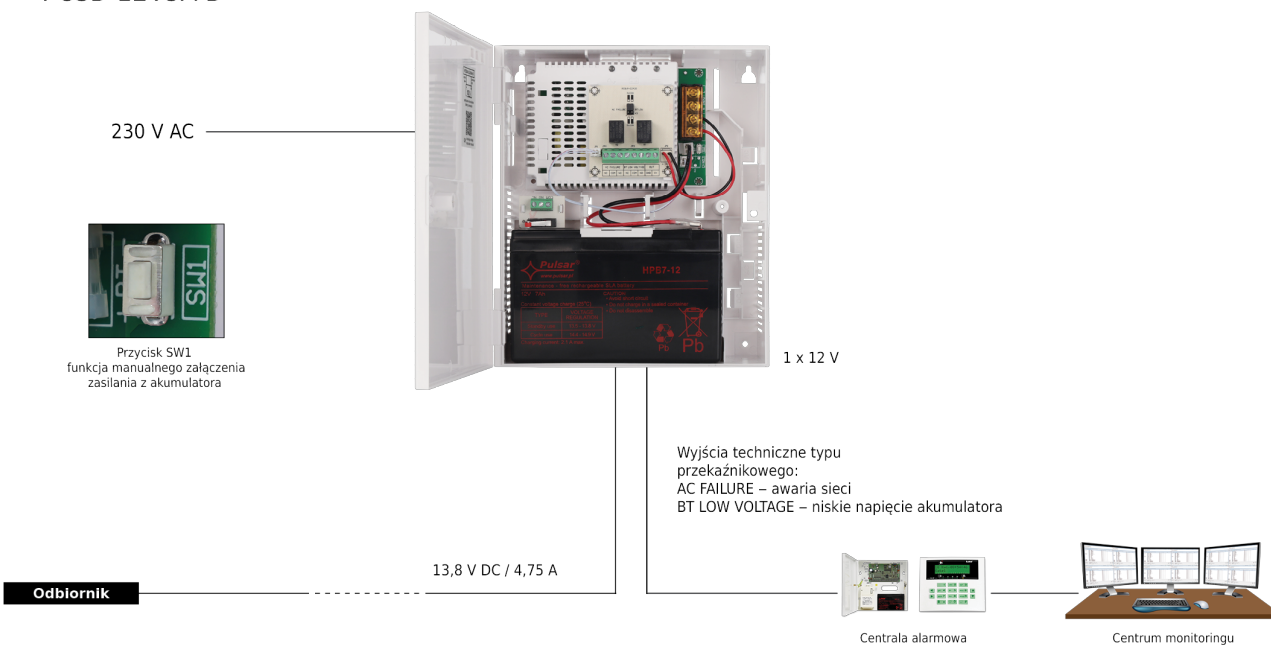


PRZEPUSTY KABLOWE DO WYBICIA:



ZASTOSOWANIE:

PCSB-12V5A-B



Odbiornik np.:

