



PS20

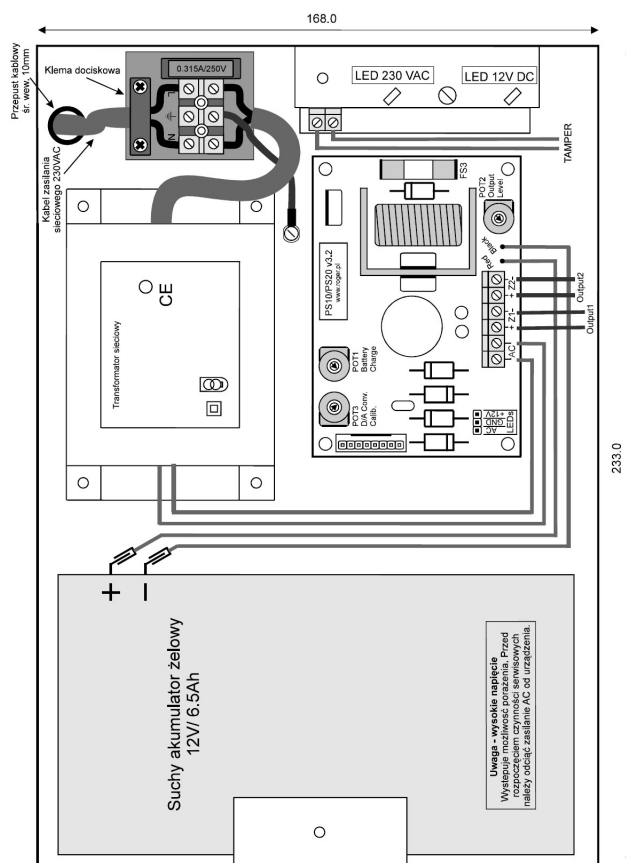
Zasilacz prądu stałego 2A/12VDC umieszczony w metalowej obudowie z miejscem na akumulator 7Ah/12V. Układ elektroniczny zasilaczy kontroluje prąd ładowania akumulatora oraz zabezpiecza go przed całkowitym rozładowaniem przy braku napięcia sieci AC. Zasilacz odporny jest zarówno na długotrwałe przeciążenia jak i zwarcie wyjścia zasilającego.



Charakterystyka:

- Obudowa metalowa
- Układ elektroniczny zasilacza zabezpieczony przed przeciążeniem oraz zwarciami
- Miejsce na akumulator
- Złącze umożliwiające współpracę z zewnętrznym modułem sygnalizacji stanów awaryjnych zasilacza

Widok, wymiary oraz sposób instalacji zasilacza PS20



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
PS20	Wersja standardowa

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Znamionowe napięcie zasilania	220-240 VAC
Nominalne napięcie wyjściowe	13.8 VDC
Maksymalny prąd wyjściowy części sieciowej zasilacza	2A
Maksymalny prąd wyjściowy z dołączonym akumulatorem	6.0A
Temperatura otoczenia	0-55°C
Wilgotność otoczenia	0-95% (bez kondensacji)
Wymiary	233 x 168 x 80 mm (szer. x wys. x gł.)
Typ akumulatora	6.5Ah/12V lub 7Ah/12V
Waga (bez akumulatora)	≈2200g
Certyfikaty	CE