



PS-30DR

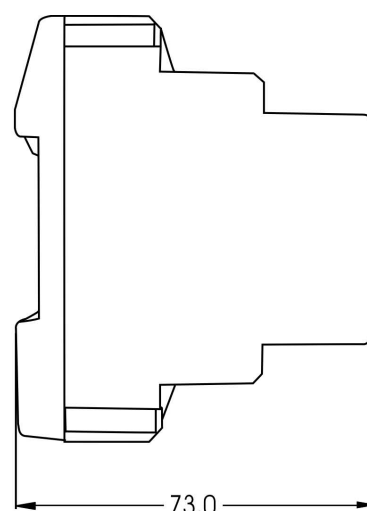
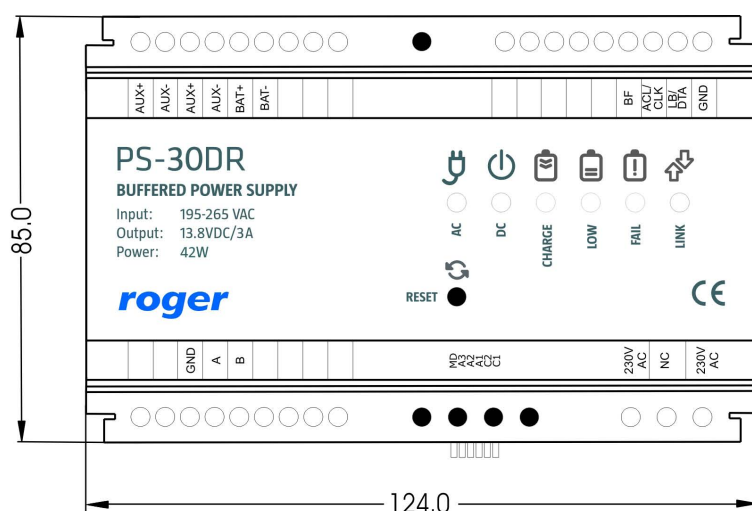
PS-30DR jest zasilaczem impulsowym z wyjściem 3A/13.8VDC. Urządzenie jest zasilane bezpośrednio z sieci 230VAC bez pośrednictwa transformatora sieciowego i może współpracować z akumulatorem rezerwowym 13.8V. Stany alarmowe zasilacza mogą być sygnalizowane na jego liniach wyjściowych lub za pośrednictwem interfejsu RS485. Zasadniczo, PS-30DR został zaprojektowany do wykorzystania w systemie kontroli dostępu RACS, niemniej może być również stosowany w innych sytuacjach o ile będą zachowane jego nominalne warunki pracy. Zasilacz dostarczany jest w obudowie z tworzywa sztucznego przystosowanej do montażu na szynie DIN.



Charakterystyka:

- Zasilanie z sieci 230VAC bez pośrednictwa transformatora sieciowego
- Wyjście zasilające 13.8VDC/3A
- Współpraca z akumulatorem
- Sygnalizacja stanów alarmowych na liniach wyjściowych lub przez RS485
- Obudowa z tworzywa sztucznego przystosowana do montażu na szynie DIN

Widoki oraz wymiary PS-30DR



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
PS-30DR	Wersja standardowa

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Nominalne napięcie zasilania	230VAC
Nominalne napięcie wyjściowe	13.8VDC
Początkowy prąd ładowania	Konfigurowalny: 0.3A, 0.6A, 0.9A lub 1.2A
Maksymalny prąd wyjściowy części sieciowej zasilacza	3A
Maksymalny (chwilowy) prąd wyjściowy z dołączonym akumulatorem	4A
Typ akumulatora	12V kwasowo-ołowiowy
Klasa środowiskowa	Klasa I, warunki wewnętrzne, temp.: +5°C...+40°C, wilgotność względna: 10...95% (bez kondensacji), samoistna bądź wymuszona cyrkulacja powietrza
Wymiary	124 x 85 x 73 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga	≈300g
Certyfikaty	CE