

Zasilacz buforowy

24V DC 7A

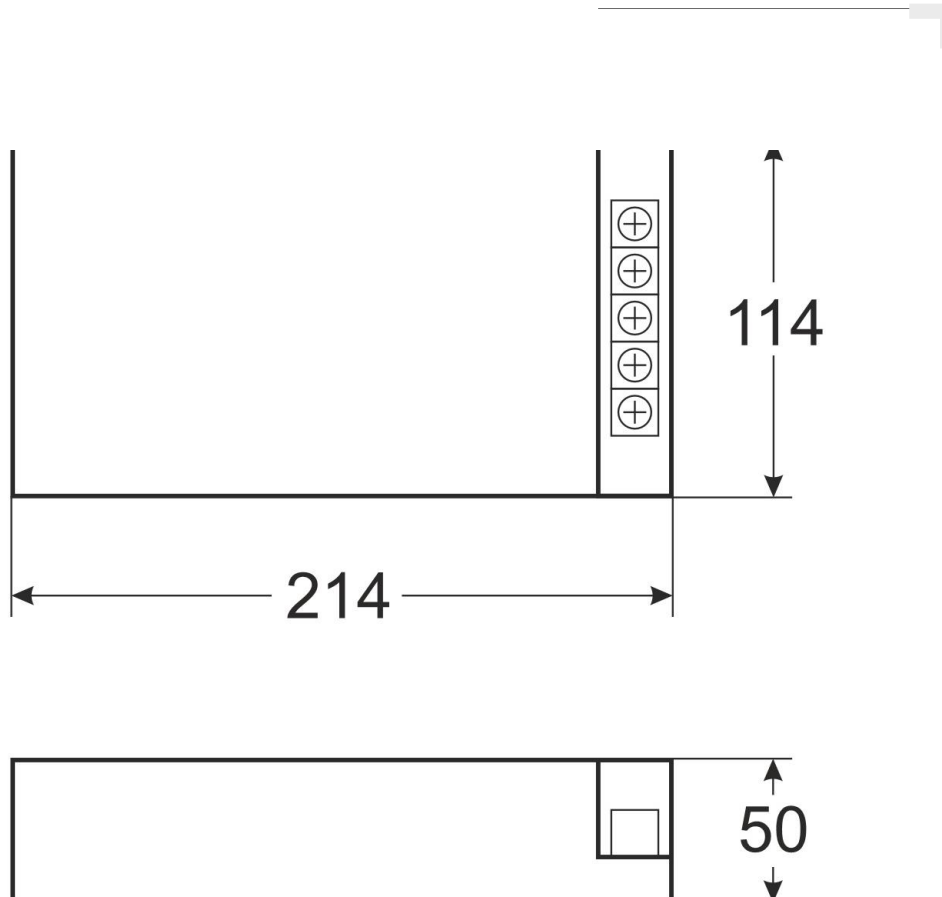
ZASILACZ BUFOROWY

Zasilacz buforowy 24V DC 7A to wydajne i niezawodne źródło zasilania przeznaczone do systemów kontroli dostępu, alarmowych i automatyki. Zapewnia stabilne napięcie 27,6 V DC oraz umożliwia jednoczesne zasilanie urządzeń i ładowanie akumulatora, gwarantując ciągłość pracy w przypadku zaniku zasilania sieciowego.

GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Praca buforowa – jednoczesne zasilanie i ładowanie akumulatora
- ⊕ Wysoka wydajność 7A / 194W – stabilna praca systemów
- ⊕ Zabezpieczenia elektroniczne – OLP, UVP, SCP, OVP
- ⊕ Możliwość montażu DIN – elastyczna instalacja (uchwyty opcjonalne)
- ⊕ Sygnalizacja LED – kontrola stanu pracy





DANE TECHNICZNE

Model	24V DC 7A
Typ	Zasilacz buforowy
Napięcie wejściowe	200 – 240 V AC
Napięcie wyjściowe	27.6 V DC
Prąd wyjściowy	7 A
Moc	194 W
Prąd ładowania akumulatora	1 A / 2 A
Sprawność	88%
Wymiary	214 x 50 x 114 mm
Montaż	Do zabudowy / opcjonalnie szyna DIN
Sygnalizacja	LED
Zabezpieczenia	OLP, UVP, SCP, OVP
Dodatkowe funkcje	Kontrola ładowania i ochrona akumulatora
Gwarancja	2 lata