

Zasilacz buforowy impulsowy

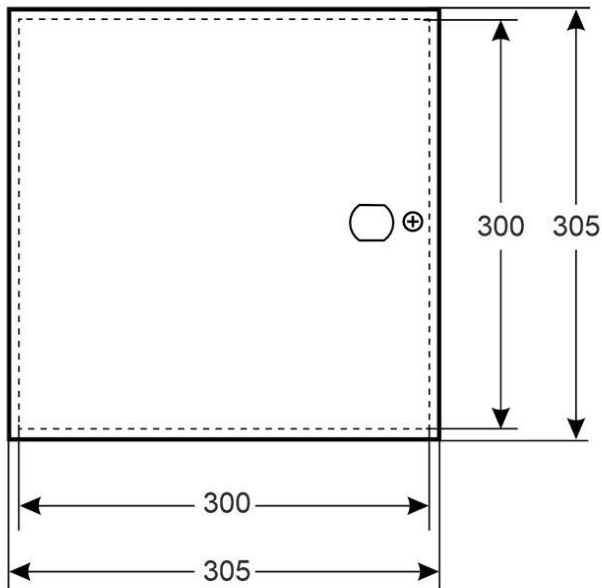
12V DC 7A

ZASILACZ BUFOROWY IMPULSOWY

Zasilacz buforowy impulsowy 12V DC 7A to wydajne i niezawodne źródło zasilania przeznaczone do systemów kontroli dostępu, alarmowych i przeciwpożarowych. Umożliwia jednoczesne zasilanie urządzeń oraz ładowanie akumulatora, zapewniając ciągłość pracy w przypadku zaniku napięcia sieciowego.

GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Praca buforowa – zasilanie i ładowanie akumulatora jednocześnie
- ⊕ Wysoka wydajność 7A / 97W – stabilne zasilanie systemów
- ⊕ Zabezpieczenia elektroniczne – OLP, UVP, SCP, OVP, tamper
- ⊕ Obudowa metalowa RAL9003 – trwałość i estetyka
- ⊕ Sygnalizacja LED – kontrola stanu pracy



DANE TECHNICZNE

Model	12V DC 7A
Typ	Zasilacz buforowy impulsowy
Napięcie wejściowe	200 – 240 V AC
Napięcie wyjściowe	13.8 V DC
Prąd wyjściowy	7 A
Moc	97 W
Prąd ładowania akumulatora	1 A / 2 A
Rekomendowany akumulator	1 x 17 Ah
Miejsce na akumulator	250 x 172 x 100 mm
Sprawność	87%
Wymiary	300 x 300 x 105 mm
Dystans od podłoża	8 mm
Zabezpieczenia	OLP, UVP, SCP, OVP, tamper
Sygnalizacja	LED
Montaż	Natynkowy
Obudowa	Metalowa, DC01, 0.7 mm, RAL9003
Stopień ochrony	IP20
Zamykanie	Skręcana (opcjonalnie zamek)
Gwarancja	2 lata