



RP296EPS moduł zasilacza

Cena brutto	333,99 zł
Cena netto	271,54 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	11994
Producent	RISCO

Opis produktu

Moduł ten służy to zasilania urządzeń systemu serii ProSys (moduły, czujki i inne) jeżeli wydajność prądowa zasilacza centrali jest niewystarczająca. Moduł jest samodzielnym urządzeniem, zasilanym z transformatora i obsługującym akumulator o maksymalnej pojemności 17Ah. Połączony z centralą alarmową 3-przewodową magistralą (masa + szyna danych), za pomocą której nadzorowany jest w pełni stan zasilania sieciowego, akumulatora oraz umożliwia sterowanie sygnalizatorem. Takie rozwiązanie pozwala na duże rozproszenie systemu ProSys przy pełnym nadzorze urządzeń i bez konieczności używania grubych przewodów zasilających przy znacznych odległościach od centrali.

Charakterystyka :

- całkowita wydajność prądowa 1,5A
- połączenie z centralą za pomocą magistrali RS485
- maksymalna odległość od centrali 300m (1200m po podłączeniu terminatorów)
- wejście antysabotażowe do ochrony obudowy
- pełny nadzór urządzenia: zasilanie sieciowe, stan naładowania akumulatora, sabotaż, obwód sygnalizatora i usterka bezpiecznika
- wyjście do podłączenia sygnalizatora, 900mA (max)
- nadzór wyjścia sygnalizatora
- wydajność wyjścia do zasilania urządzeń AUX: 600mA
- wymiary: 9.0 cm x 9.0 cm x 6.7 cm