



## Zasilacz Z852

### Przeznaczenie:



- do zasilania:
  - rejestratorów serii RCP
  - urządzeń kontroli dostępu
  - systemów alarmowych
  - innych urządzeń zasilanych z 12VDC

### Obsługiwane funkcje:

- sygnalizacja stanu pracy przy pomocy dwukolorowej diody LED na czołówce obudowy (praca sieciowa i akumulatorowa)
- obecność akumulatora żelowego 12V o pojemności od 6,5 do 7,5 Ah (w zależności od producenta), wraz z układem ładowania i kontroli rozładowania
- zawiera impulsowy stabilizator napięcia stałego
- samoczynne przechodzenie w tryb pracy buforowej po zaniku zasilania sieciowego
- obecność złączy umożliwiających szybkie i proste podłączenie urządzeń zewnętrznych do zasilacza (rejestratorów, listew elektromagnetycznych, rygli, itp.)
- dodatkowe zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniami za pomocą bezpieczników topikowych





## Dane techniczne:

Napięcie zasilające:	230V (AC) -20% / +10% 50Hz
Max. pobór mocy z sieci ~230V 50Hz:	50VA
Napięcie na wyjściu 12V:	13,8V +0,1V /obc. 2A
Maks. sumaryczny pobór prądu z wyjść +12V:	2,6A
Akumulator:	12V/ 6,5 - 7,5Ah żelowy
Prąd ładowania akumulatora:	200mA do 600mA
Napięcie końcowe ładowania akumulatora przy 20°C :	13,6V do 13,8V
Czas ładowania akumulatora:	24 h
Złącza wyjściowe +12V:	PK2, rozstaw 7,5mm
Stopień ochrony obudowy:	IP 40
Czas odczytu i rejestracji karty identyfikacyjnej:	< 0,5 s
Wymiary obudowy:	wys. 240mm, szer. 165mm, gł. 70mm
Ciężar maksymalny zasilacza:	1,8 kg
Ciężar maksymalny akumulatora:	2,5 kg
Temperatura pracy:	5°C do 45°C

