

Karta techniczna

Zestaw SZB-120 jest nowoczesnym rozwiązaniem zasilania dla urządzeń systemów kontroli dostępu. W jednej obudowie zintegrowano zasilacz buforowy z transformatorem i akumulatorem, udostępniając bezpieczne napięcie 12V DC dla pojedynczego punktu kontroli.

Zestaw dostarczany jest zmontowany, co zapewnia skrócenie czasu instalacji systemu. Wydajność prądowa pozwala zasilić typowy zestaw punktu kontroli dostępu: kontroler przejścia, 2 czytniki RFID, elektrozwoń lub elektrozaczep.

Właściwości

Zasilacz

- napięcie wyjściowe 12...14,4 VDC (regulowane)
- zasilanie bezprzerwowe - przy podłączonym akumulatorze
- prąd wyjściowy (z ładowaniem): 2,2A
- prąd ładowania akumulatora: 0,2A lub 0,5A
- bezpiecznik akumulatora: 3,15A
- zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciwzwarciowe układu
- sygnalizacja: zaniku napięcia AC, niskiego napięcia akumulatora
- przycisk uruchamiana w trybie bateryjnym

Zestaw

- transformator 40VA
- akumulator bezobsługowy 12V 7 Ah
- czujnik otwarcia (zwały gdy obudowa zamknięta)
- sygnalizacja zewnętrzna 3 x LED
 - obecność napięcia zasilania AC
 - obecność napięcia wyjściowego DC
 - za niskie napięcie akumulatora
- obudowa metalowa, zamykana na klucz
- otwór na przewody w tylnej ścianie
- podstawowy kolor obudowy: biały RAL 9016
- zakres temp. pracy: +5 ...+60 °C
- wymiary: 204×265×84 mm (obudowa)
- masa: 4 kg (z akumulatorem)

Producent

"SKALMEX" Sp. z o.o.
ul. Boczkowska 7, Skalmierzyce
63-460 Nowe Skalmierzyce

www.skalmex.com.pl