

Karta techniczna

Zestaw SKD50 jest kompaktowym rozwiązaniem dla systemów kontroli dostępu. W jednej obudowie zintegrowano kontroler przejścia oraz zasilacz i akumulator podtrzymujący. Wszystkie zaciski połączeniowe są łatwo dostępne.

Zestaw dostarczany jest zmontowany, co zapewnia skrócenie czasu instalacji systemu. Wystarczy podłączyć czytniki i czujniki drzwi oraz elektrozamek. Wydajność zasilacza pozwala sterować typowymi elektrozworami lub elektrozaczepami. Po dołączeniu zasilania sieciowego – zestaw rozpoczyna pracę automatycznie.

SKD50 stanowi sprzętową podstawę systemu SKALFI.NET obsługującego zadania kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy.

Kontroler

- współpraca z 4 czytnikami wysyłającymi dane w standardzie Wiegand (konfiguracja programowa)
- współpraca z 8 czytnikami komunikującymi się w standardzie OSDPv2
- magistrala systemowa: wbudowany interfejs Ethernet
- sygnalizacja stanu pracy: 4 x LED
- wyjścia przekaźnikowe: 16
- wejścia uniwersalne: 16 (nieizolowane)
- zasilanie: 12 VDC
- wbudowany zasilacz buforowy z ładowaniem (zewnętrznego) akumulatora podtrzymującego
- maksymalny pobór prądu: 250mA (bez czytników)

Zasilacz

- napięcie wejściowe: 230 VAC
- napięcie wyjściowe: 12 VDC +-12%
- maksymalny prąd wyjściowy: 6A (do mocy 72W)
- zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciwzwarciowe

Obudowa

- akumulator bezobsługowy 12V 17 Ah
- czujnik otwarcia (zwarthy gdy obudowa zamknięta)
- sygnalizacja zewnętrzna: 2 x LED
- obudowa metalowa, zamykana na klucz
- otwór na przewody w tylnej ścianie
- dominujący kolor: biały RAL 9016
- zakres temp. pracy: +5 ...+60 °C
- wymiary: 440×310×100 mm (obudowa)
- masa: 10 kg (z akumulatorem)

Producent: "Skalmex" Sp. z o.o.
ul. Boczkowska 7, Skalmierzyce
63-460 Nowe Skalmierzyce
www.skalmex.com.pl

Tytuł: SKD50. Karta techniczna.
Wersja wydania: 0100

© SKALMEX 2024 Wszystkie prawa zastrzeżone