

SKALMEX

Karta techniczna zestawu SKD50

Zestaw SKD50 jest nowoczesnym rozwiązaniem dla systemów kontroli dostępu. Jego zadaniem jest zarządzanie odczytem kart zbliżeniowych z czytników oraz podejmowanie decyzji o udzieleniu lub odmowie dostępu. Zestaw za pomocą wbudowanego kontrolera rejestruje zdarzenia: uprawnionego wejścia, próby wejścia nieuprawnionego, wykrytego włamania, może też sterować wieloma urządzeniami m.in. elektrozaczepami, zworami elektromagnetycznymi, szlabanami, kołowrotami. Współpracuje z większością dostępnych na rynku czytników, jest niezależny od wykorzystywanego przez nie standardu identyfikatorów. SKD50 jest obsługiwany przez system rejestracji czasu pracy i kontroli dostępu Skalfi.net



Właściwości:

Kontroler SK50

- współpraca z czterema czytnikami wysyłającymi dane w standardzie Wiegand (konfiguracja programowa)
- współpraca z czytnikami OSDP (do 8), także szyfrowana
- magistrala systemowa: wbudowany interfejs Ethernet
- 3 tryby pracy: online/offline, offline,online
- wbudowana pamięć nieulotna użytkowników i zdarzeń
- 16 uniwersalnych wejść (zwieranych)
- 8 przekaźników małej mocy z wyjściami NO, NC z możliwością załączania napięcia zasilania (sterowanie zworami, zaczepami)
- 8 przekaźników dużej mocy z wyjściami zwierającymi (sterowanie urządzeniami sieciowymi 230VAC)
- możliwość sterowania wyjściami wg harmonogramu czasowego (tryb online)
- współpraca z systemami alarmowymi i p.poż.
- dostępne interfejsy RS485, CAN do współpracy z urządzeniami zewnętrznymi
- podtrzymywany bateryjnie zegar czasu rzeczywistego
- konfiguracja z poziomu dedykowanego programu komputerowego lub strony WWW
- zdalna aktualizacja oprogramowania sterującego (firmware)
- wbudowany zasilacz buforowy z kontrolą stanu zewnętrznego akumulatora
- szyfrowanie komunikacji AES 256 z serwerem
- zdalny syslog
- możliwość zapisania do 100 tys. użytkowników
- możliwość zapisania do 1 mln zdarzeń
- zasilanie: 12V DC
- prąd ładowania akumulatora 500mA
- obciążalność przekaźników małej mocy: 1 A przy 60 VDC
- obciążalność przekaźników dużej mocy: 5 A przy 230 VAC
- wymiary: 215×124×30 mm

Zasilacz

- Typ zasilacza: impulsowy
- Rodzaj zasilacza: modułowy
- Moc: 72W
- Prąd wyjściowy: 6A
- Liczba wyjść: 1
- Wymiary zewnętrzne: 129x97x38mm
- Masa: 410g
- Temperatura pracy: -25...70°C
- Podłączenie elektryczne: listwa zaciskowa
- Zabezpieczenie: przeciążenie, wzrost napięcia, zwarcie
- Sprawność: 84,5%
- Napięcie wyjściowe 12V DC

Zestaw

- akumulator bezobsługowy 12V 17 lub 18 Ah
- czujnik otwarcia (zwały gdy obudowa zamknięta)
- sygnalizacja zewnętrzna: 2 x LED
- obudowa metalowa, zamykana na klucz
- otwór na przewody w tylnej ścianie
- podstawowy kolor obudowy: biały RAL 9016
- zakres temp. pracy: +5 ...+60 °C
- wymiary: 440x309x97mm (obudowa)
- masa: 9 kg (z akumulatorem)



SKALMEX



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



PROGRAM
REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Skalmex Sp. z o.o.

Adres: Skalmierzyce, ul. Boczkowska 7, 63-460 Nowe Skalmierzyce

Tel: +62 762 10 39, tel. +62 762 09 10, +48 62 594 03 70

NIP 618-004-09-48,

REGON 008333244

Konta: Santander Bank Polska
Oddział Kalisz

PLN 71 1090 1128 0000 0000 1201 6386;

BIC/Swift: WBKPPLPPXXX

E-mail: skalmex@skalmex.com.pl

BDO 000112489

EUR 86 1090 1128 0000 0001 1518 0854

Zarząd: Prezes Bernard Jędrzejewski, Wiceprezes Łukasz Jędrzejewski, Wiceprezes Tomasz Jędrzejewski

Hala produkcyjna: Skalmierzyce, ul. Podkocka 2a, 63-460 Nowe Skalmierzyce; **Oddział:** ul. Belgijska 56, 54-404 Wrocław