

REF.5224 AC-MAX KONTROLER 4 DRZWI



OPIS

Zestaw kontroli dostępu dla czterech drzwi. Zestaw składa się z metalowej obudowy z zasilaczem, sieciowego kontrolera dostępu i ekspandera IO. Sterowanie drzwiami może być zarządzane zarówno po stronie czytników wejściowych, jak i wyjściowych, poprzez RS485 (FPAC-MAX), w przypadku czytników Wiegand jedynie jako czytniki wejściowe.

Każde sterowane drzwi mają osobne wyjście zasilania 0,2 A dla czytników i wyjście zasilania 1,0 A dla zamka i innego wyposażenia drzwi. Prąd ładowania akumulatora zapasowego można ustawić na 0,3 A lub 0,6 A. Cały układ zasilany jest z zasilacza znajdującego się w zestawie.

SPECYFIKACJA:

- Metalowa skrzynka-IP16.
- WR4D 13,8 V prądu stałego
- AC-MAX-CU-4 jednostka centralna w sieci TCP/IP. Zarządza maksymalnie 4 drzwiami, każde z czytnikiem wejściowym, dzięki czemu umożliwia podłączenie do 4 czytników Wiegand lub 8 czytników linii papilarnych FPAC-MAX (4 wejścia i 4 wyjścia).
- Ekspander we/wy EXP4D - moduł rozszerzeń we/wy EXT4D.

AKCESORIA

- Ref. 5296 RESISTANT PROX. READER WG.
- Ref. 5293 KEYPAD W/PROXIMITY RESISTANT.
- Ref. 5225 FINGER PRINT READER FPAC-MAX.
- Ref. 5224 AC-MAX CU 4 DOORS KIT
- Ref. 2337 BATTERY 12VDC 6A

CECHY MECHANICZNE

OBUDOWA

- System mocowania do powierzchni.
- Montaż powierzchniowy. Wewnętrzna szyna DIN 320mm. Metalowa obudowa o grubości 0,8 mm, IP20 Waga 2,6 kg
- Sabotaż skrzynki kontaktowej.

WYMIARY

- Wymiary zewnętrzne (305 (V) x 325 (H) x 100 (P) mm.
- Wymiary wewnętrzne (300 (V) x 320 (H) x 90 (P) mm.
- Miejsce na opcjonalny akumulator 7Ah.
- Wielokolorowe diody LED

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Zasilacz:

- PWR2D 230VAC – 50Hz
- 13,8 V prądu stałego/5,4 A
- Temperatura pracy: [-10°C, +40°C]
- Wilgotność: [0%, 90%] bez kondensacji.
- Kontroler sieciowy AC-MAX 4KIT.
- Ekspander IO EXT4D.

- Kompatybilność: Do 4 czytników Wiegand / 4 czytniki linii papilarnych FPAC-MAX RS-485
- 4 wyjścia prądowe 0,2A (czytniki)
- 4 wyjścia prądowe 1A (otwieranie drzwi)
- Umożliwia regulację ładowania akumulatora w trybie ładowania 0,3A/0,6A. Zabezpieczenie przed rozładowaniem akumulatora.
- Kontakt sabotażowy.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

TERMINALE ROZSZERZENIA EXT4D. (Litera „x” w terminal wskazuje numer drzwi (1,2,3,4).)

TMLX+: Moc wyjściowa „+” czytnika -> 13,8 Vdc/0,2

TMLX-: Moc wyjściowa „-” czytnika -> 13,8 Vdc/0,2

A. AX: połączenie magistrali RS-485 A z czytnika nr

X. BX: połączenie magistrali RS-485 B z czytnika nr

X. VDRX+: moc wyjściowa „+” -> 13,8 Vdc/1A

VDRX-: Moc wyjściowa „-” -> 13,8 Vdc/1A

LCKX: Wyjście – otwarty kolektor. Zamek od drzwi

BELLX: Wyjście – otwarty kolektor. Dzwonek.

DCX: Czujnik drzwi.

DRX: Przycisk wyjścia.

ZACISKI JEDNOSTKI CENTRALNEJ AC-MAX

IN1: Wejście czytnika wiegand D0 1.

IN2: Wejście czytnika wiegand D1 1.

IN3: Wejście czytnika wiegand D0 2.

IN4: Wejście czytnika wiegand D1 2.

IN5: Wejście czytnika wiegand D0 3.

IN6: Wejście czytnika wiegand D1 3.

IN7: Wejście czytnika wiegand D0 4.

IN8: Wejście czytnika wiegand D1 4.

GND: Masa.

OUT1: Wyjście tranzystorowe. Kontrolka LED.

OUT2: Wyjście tranzystorowe. Brzęczyk.

OUT3: Wyjście tranzystorowe. Dioda kontrolna czerwona.



The Ethernet connections to each device are independent.