

REF.5223 KIT CENTRAL AC-MAX 2 PUERTAS



FUNCIONES

Kit de control de acceso para dos puertas. El kit consta de una caja metálica con fuente de alimentación, una unidad central IP y un expansor de E/S. Las puertas controladas pueden tener lectores de entrada o salida, tanto de huella FPAC-MAX (RS-485) como Wiegand.

Cada puerta controlada tiene una salida de corriente de 0.2 A para lectores y una salida de corriente de 1.0 A para abrepuertas y otros dispositivos de puerta. La corriente de carga de la batería de respaldo (opcional) se puede configurar a 0,3 A o 0,6 A. El sistema completo se alimenta desde la propia fuente de alimentación incluida en el kit.

COMPOSICION:

- Caja metálica BOX-IP15.
- Alimentador PWR2D 13.8V.
- Unidad central AC-MAX en red TCP/IP. Gestiona hasta 2 puertas cada puerta con un lector de entrada por puerta o con lector de entrada y lector de salida por puerta, por lo tanto permite la conexión de hasta 4 lectores Wiegand (2 de entrada y 2 de salida) o 4 lectores de huella FPAC-MAX (2 de entrada y 2 de salida).
- Expansor EXP2D E/S

ACCESORIOS

- Ref. 5296 LECTOR WG PROXIMIDAD RESISTANT.
- Ref. 5293 TECLADO C/PROXIMIDAD RESISTANT WG.
- Ref. 5225 LECTOR HUELLA FPAC-MAX RS-485 IP.
- Ref. 5224 KIT CENTRAL AC-MAX 4 PUERTAS
- Ref. 2337 BATERÍA 12Vcc 7A
- Gama de lectores Wiegand Cityline, Skyline, Marine.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

APARIENCIA

Sistema de fijación en superficie.
Montaje en superficie. Carril DIN interno 280mm.
Caja metálica con hoja de 0,8mm IP20
Peso 2,6kg
Contacto tamper antisabotaje de caja.

DIMENSIONES

Dimensiones externas (295(V) x 285(H) x 90(P) mm.
Dimensiones internas (290(V) x 280(H) x 80(P) mm.
Espacio para batería opcional de 7Ah.
LEDs multicolor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación: PWR2D 13.8Vcc/2,5A
Tª de funcionamiento: [-10°C, +40°C]
Humedad: [0%, 90%] sin condensación.
Unidad central IP AC-MAX CU-2KIT.
Expansor EXP2D E/S

Hasta 4 lectores Wiegand / 4 lectores huella FPAC-MAX RS-485 (2 de entrada y 2 de salida)
2 salidas de corriente de 0.2A (lectores)
2 salidas de corriente de 1A (abrepuertas)
Permite ajuste de carga batería 0.3A/ 0.6A.
Protección de la descarga de la batería.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BORNAS EXPANSOR EXP2D. (La letra 'x' en el nombre de la borna indica el número de puerta (1,2).)

TMLx+: Salida + alimentación lector 13.8Vcc/0,2A

TMLx-: Salida - alimentación lector 13.8Vcc/0,2A

Ax: Bus RS-485 línea A lector X.

Bx: Bus RS-485 línea B lector X.

VDRx+: Salida + alimentación 13.8Vcc/1A

VDRx-: Salida - alimentación 13.8Vcc/1A

LCKx: Salida - colector abierto. Abrepuertas.

BELLx: Salida - colector abierto. Campana

DCx: Sensor de puerta.

DRx: Pulsador de salida

BORNAS UC AC-MAX.

IN1: Entrada D0 lector Wiegand 1.

IN2: Entrada D1 lector Wiegand 1.

IN3: Entrada D0 lector Wiegand 2.

IN4: Entrada D1 lector Wiegand 2.

IN5: Entrada D0 lector Wiegand 3.

IN6: Entrada D1 lector Wiegand 3.

IN7: Entrada D0 lector Wiegand 4.

IN8: Entrada D1 lector Wiegand 4.

GND: Masa de señal.

OUTN: Salida transistor.

