

REF.5224 KIT CENTRAL AC-MAX 4 PUERTAS

FUNCIONES



Kit de control de acceso para cuatro 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 Wiegand o de entrada / salida de huella FPAC-MAX (RS-485).

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-IP16.
- Alimentador PWR4D 13.8Vcc
- Unidad central AC-MAX en red TCP/IP. Gestiona hasta 4 puertas cada puerta con un lector de entrada, por lo tanto permite la conexión de hasta 4 lectores Wiegand u 8 lectores de huella FPAC-MAX (4 de entrada y 4 de salida).
- Expansor EXP4D 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 12VCC7A
- Gama de lectores Wiegand Cityline, Skyline, Marine.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

APARIENCIA

Sistema de fijación en superficie.
Montaje en superficie. Carril DIN interno 300mm.
Caja metálica con hoja de 0,8mm IP20
Peso 2,6kg
Contacto tamper antisabotaje de caja.

DIMENSIONES

Dimensiones externas (325(V) x 305(H) x 100(P) mm.
Dimensiones internas (320(V) x 300(H) x 90(P) mm.
Espacio para batería opcional de 7Ah.
LEDs multicolor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación: PWR4D 13.8Vcc/5A
Tª de funcionamiento: [-10°C, +40°C]
Humedad: [0%, 90%] sin condensación.
Controlador en red AC-MAX CU-4KIT.
Expansor EXP4D E/S

Hasta 4 lectores de entrada Wiegand u 8 lectores entrada/salida de huella FPAC-MAX RS-485
4 salidas de corriente de 0.2A (lectores)
4 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 EXP4D. (La letra 'x' en el nombre de la borna indica el número de puerta (1-4).)

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. Entrada -

DRx: Pulsador de salida. Entrada -

BORNAS CENTRAL 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.

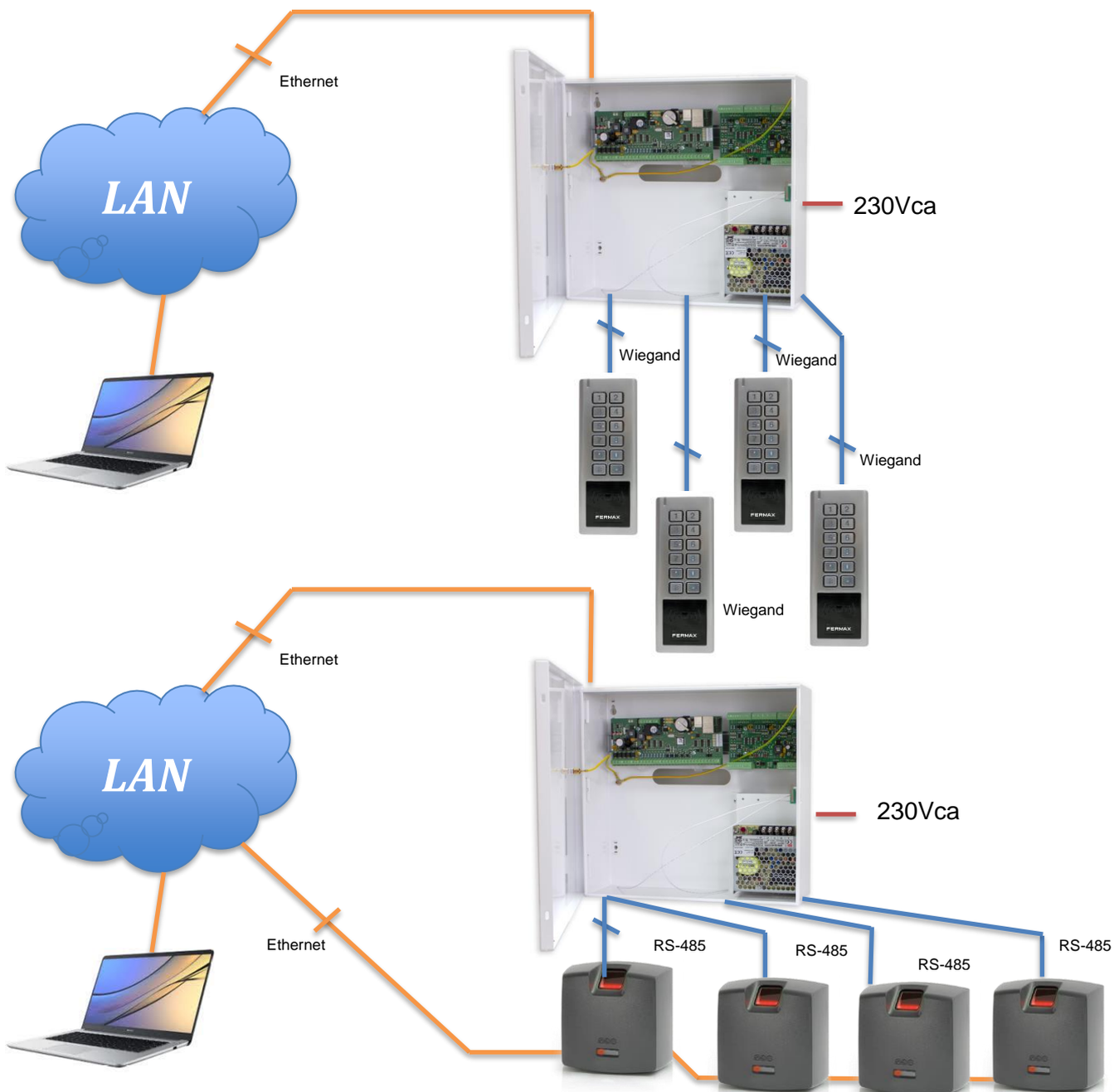
IN6: Entrada D1 lector Wiegand 3.

IN7: Entrada D0 lector Wiegand 4.

IN8: Entrada D1 lector Wiegand 4.

GND: Masa de señal.

OUTn: Salida transistor.



Las conexiones Ethernet a cada dispositivo son independientes