



Productcode

F05238

KIT MEMOKEY RESISTANT

Referentie

5238

EAN

8424299052380

Omschrijving.

Omschrijving

El KIT MEMOKEY RESISTANT, de control de accesos antivandálico autónomo por teclado y proximidad, permite la gestión de hasta 600 usuarios. Incluye un teclado IP66/IK9 con controlador integrado de perfil estrecho y reducidas dimensiones (ref.5293), 3 tarjetas de proximidad (ref.52750), 2 llaveros (ref.52740) y una fuente de alimentación de 12Vca/1A (ref.4802). Dispone de:

- Salida relé 2A configurable de 1-99sg (5sg por defecto) o en biestable (al presentar la tarjeta el relé se activa y al volver a presentarla, se desactiva).
- Entrada de sensor de puerta abierta.
- Entrada pulsador de salida.
- Salida Alarm- (salida de negativo que permite activar un relé ref.2013). Este teclado permite hasta 4 tipos diferentes de acceso:
 - Solo tarjeta.
 - Tarjeta+PIN.
 - Tarjeta o PIN (por defecto).
 - Multitarjeta, PIN. Al presentar de 2 a 9 tarjetas o pins válidos se abrirá la puerta.

La introducción del código de acceso se realiza marcando de 4 a 6 dígitos + #.

El acceso tipo Multitarjeta/PIN, requiere de varios identificadores. Por ejemplo, si se programa con 3 identificadores, para poder accionar la puerta, el usuario presentará su tarjeta válida y hasta que no pasen las dos tarjetas adicionales (ejemplo de los vigilantes), la puerta no se abrirá.

A cada usuario se le asocia un número de identificador llamado ID (del 1 al 600). Los usuarios con ID (del 1 al 598) son usuarios estándar, que al presentar una tarjeta o código válido abrirán la puerta. Los usuarios con ID (el 599 y el 600) son usuarios de pánico. Estos usuarios, al presentar su tarjeta o código válido abren la puerta y activan simultáneamente la salida auxiliar Alarm- durante 1 minuto o hasta que se presente una tarjeta o PIN válido.

El teclado dispone de una entrada de sensor de puerta (se puede activar o desactivar). Si se activa y la puerta se abre sin previa autorización, saltará la alarma hasta que se presente un identificador válido y se cierre la puerta. También activará la alarma, si la puerta se queda abierta durante más de 1 minuto, después de un acceso válido. El teclado se suministra con dos tarjetas masters que permiten dar de alta o baja tarjetas o llaveros, no códigos. Los códigos se dan de alta a través del propio teclado.

El kit se puede ampliar con un segundo teclado (ref.5293) o con un lector de proximidad WG26 (ref.5296), añadiendo una fuente adicional de 12Vcc (ref.4813):

- El teclado puede funcionar como INTERLOCK (apertura de una puerta con bloqueo automático de otra).
- El lector (ref.5296) actuará sobre la misma puerta.

ACCESORIOS

Ref. 1076 CONTACTO MAGNÉTICO. Sensor de Puerta.

Ref. 5296 LECTOR PROXIMIDAD RESISTANT

Ref. 5293 TECLADO C/PROX RESISTANT

Ref. 5287 PULSADOR EMPOTRAR

Ref. 5288 PULSADOR SUPERFICIE

Ref. 4813 ALIMENTADOR 12Vcc/2A

Ref. 67501 ABREPUERTAS UNIV. 990N-P22 10-24V MAX (Abrepuertas con armadura corta de funcionamiento normal con pestillo ajustable)

Ref. 4813 ALIMENTADOR 12Vdc/2A

Aanvullende technische details

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

APARIENCIA Acero. Sistema de fijación en superficie. Tornillos ocultos. IP66 /IK 09 DIMENSIONES Montaje en superficie (55(H) x 147(V) x 20(P) mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación: 12Vca T^a de funcionamiento: [-20°C, +60°C]

Humedad: [10%, 90%]

Compatibilidad: Tarjetas/llaveros EM(125KHz), MIFARE (13,56MHz) y HID (ISOProxII, 125KHz).

Configurable en protocolo proximidad Wiegand 26 y formato de teclado 8 bits burst.

Relé (autónomo) 2A (C, No, Nc)

Potencia radiada RF: 125KHz: 4.382dBuA/m, 13,56MHz: 2.02dBuA/m.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CABLEADO AUTÓNOMO

~ (Rojo): Positivo alimentación 12~28Vca/cc

~- (Gris&negro): Negativo alimentación 12~28Vca/cc

C (Blanco&negro), NO (Azul), NC (Verde&negro): Relé libre de potencial. C_común, NO_Normalmente abierto, NC_Normalmente cerrado.

GND (Negro), SP (Marrón): sensor de puerta

GND (Negro), BS (Amarillo): botón de salida zaguán

Alarm- (Gris), ~(Rojo): salida alarma <200mA

Details.

Gewicht product verpakt (kg)

1.20559

Afmetingen verpakking (cm)

7,5x23x17,8

VP-technologie

NO PE/VP

Toegangscontroletechnologie

COMBINADO

Handleidingen

- 970030 Teclado prox. resistant REF. 5293 _ 5238 V02_21.pdf

Producten inbegrepen



F04802

ALIMENTADOR DIN4
230VAC/12VAC-1A



F52740

MIFARE FERMAX



F52750

MIFARE FERMAX



F05293

TOETSENBORD MET RESISTANT
PROXIMITY