

Código do produto

F05238

## KIT MEMOKEY RESISTANT



Referência

5238

EAN

8424299052380

### Descrição.

#### Descrição

O KIT MEMOKEY RESISTANT, para controlo autónomo de acessos antivandalismo por teclado e proximidade, permite a gestão de até 600 utilizadores. Inclui um teclado IP66/IK9 com controlador integrado de perfil estreito e pequenas dimensões (ref.5293), 3 cartões de proximidade (ref.52750), 2 porta-chaves (ref.52740) e uma fonte de alimentação 12Vac/1A (ref. 4802). Tem:

- Saída de relé 2A configurável de 1-99sg (5s por padrão) ou biestável (quando a placa é apresentada o relé é ativado e quando é apresentado novamente é desativado).
- Entrada do sensor de porta aberta.
- Sair da entrada do botão.
- Saída de alarme - (saída negativa que permite acionar um relé ref.2013). Este teclado permite até 4 tipos diferentes de acesso:
  - Somente cartão.
  - Cartão+PIN.
  - Cartão ou PIN (padrão).

- Multicartão, PIN. Apresentar de 2 a 9 cartões ou pins válidos abrirá a porta.

A inserção do código de acesso é feita discando 4 a 6 dígitos + #.

O acesso do tipo Multicard/PIN requer vários identificadores. Por exemplo, se estiver programado com 3 identificadores, para operar a porta o utilizador apresentará o seu cartão válido e até que sejam passados os dois cartões adicionais (exemplo dos guardas) a porta não abrirá.

Um número de identificação denominado ID (de 1 a 600) está associado a cada usuário. Os utilizadores com ID (1 a 598) são utilizadores standard, que mediante a apresentação de um cartão ou código válido abrirão a porta. Usuários com ID (599 e 600) são usuários em pânico. Estes utilizadores, ao apresentarem o seu cartão ou código válido, abrem a porta e ativam simultaneamente a saída auxiliar de Alarme durante 1 minuto ou até que seja apresentado um cartão ou PIN válido.

O teclado possui uma entrada para sensor de porta (pode ser ativada ou desativada). Se estiver ativado e a porta for aberta sem autorização prévia, o alarme disparará até que seja apresentado um identificador válido e a porta seja fechada. Também ativará o alarme se a porta for deixada aberta por mais de 1 minuto após o acesso válido. O teclado é fornecido com dois cartões mestres que permitem registrar ou excluir cartões ou chaveiros, não códigos. Os códigos são cadastrados através do próprio teclado.

O kit pode ser ampliado com um segundo teclado (ref.5293) ou com um leitor de proximidade WG26 (ref.5296), adicionando uma fonte adicional de 12Vdc (ref.4813):

- O teclado pode funcionar como INTERLOCK (abertura de uma porta com travamento automático de outra).
- O leitor (ref.5296) atuará na mesma porta.

## ACESSÓRIOS

- Ref. 1076 CONTATO MAGNÉTICO. Sensor de porta.
- Ref. 5296 LEITOR DE PROXIMIDADE RESISTENTE
- Ref. 5293 TECLADO C/PROX RESISTENTE
- Ref. 5287 BOTÃO DE ENCHIMENTO
- Ref. 5288 BOTÃO DE SUPERFÍCIE
- Ref. 4813 FONTE DE ALIMENTAÇÃO 12Vdc/2A
- Ref. 67501 ABRIDOR DE PORTA UNIV. 990N-P22 10-24V MAX (abridor de porta de armadura curta de operação normal com trava ajustável)
- Ref. 4813 FONTE DE ALIMENTAÇÃO 12Vdc/2A

Detalhes Técnicos Adicionais

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

- APARÊNCIA Aço. Sistema de fixação de superfície. Parafusos ocultos. IP66 /IK 09 DIMENSÕES Montagem saliente (55(H) x 147(V) x 20(P) mm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fonte de alimentação: 12Vac Temperatura de funcionamento: [-20°C, +60°C]
- Umidade: [10%, 90%]
- Compatibilidade: cartões/chaveiros EM (125 KHz), MIFARE (13,56 MHz) e HID (ISOProxII, 125 KHz).
- Configurável no protocolo de proximidade Wiegand 26 e formato de teclado burst de 8 bits.
- Relé (autônomo) 2A (C, Não, Nc)
- Potência irradiada de RF: 125 KHz: 4,382 dBuA/m, 13,56 MHz: 2,02 dBuA/m.

## AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- FIAÇÃO AUTÔNOMA
- ~ (Vermelho): Fonte de alimentação positiva 12~28Vac/dc
- ~- (cinza e preto): fonte de alimentação negativa 12 ~ 28Vac/dc
- C (branco e preto), NO (azul), NC (verde e preto): Relé livre de potencial. C\_common, NO\_Normalmente aberto, NC\_Normalmente fechado.
- GND (preto), SP (marrom): sensor de porta
- GND (Preto), BS (Amarelo): botão de saída do corredor
- Alarme- (cinza), ~(vermelho): saída de alarme <200mA

## Detalhes.

Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP	Tecnologia de controle de acesso
1.204658	7,5x23x17,8	NO PE/VP	COMBINADO

## Manuais

- 970030 Teclado prox. resistant REF. 5293 \_ 5238  
V02\_21.pdf

## Produtos incluídos



F04802

ALIMENTADOR DIN 4 12Vac/1A



F52750

CARTÃO PROX. FERMAX MIFARE



F52740

CHAVEIRO PROX. FERMAX MIFARE



F05293

TECLADO C/PROXIMIDADE  
RESISTANT