



Código do produto

F05296

## LEITOR PROXIMIDADE RESISTANT WG

Referência

5296

EAN

8424299052960

### Descrição.

---

#### Descrição

Leitor de proximidade antivandalismo, de perfil estreito e pequenas dimensões. Permite trabalhar em modo autônomo ou centralizado, dependendo do controlador Wiegand 26 ao qual está conectado.

#### **MODO AUTÔNOMO COM CONTROLADOR EXTERNO REF. 5276**

Capacidade máxima de até 1.000 usuários.

MINIControlador:

- Saída de relé 2A. Por padrão fornece 12Vdc entre os terminais GND, NO. Ao alterar alguns jumpers internos torna-se contato seco. Configurável de 1 a 99 (5s por padrão) ou biestável (quando o cartão é apresentado o relé é ativado e quando é apresentado novamente é desativado).
- Sair da entrada do botão. GND, ABERTO.

O controlador permite até 2 tipos diferentes de acesso na instalação de um leitor de proximidade.

- apenas cartão

- Multicartão: Apresentar entre 2 e 9 cartões válidos abrirá a porta. A modalidade de acesso Multicard permite que o usuário esteja sempre acompanhado. Por exemplo, se o controlador estiver programado com 3 identificadores, para operar a porta o utilizador apresentará o seu cartão válido e até que sejam apresentados dois cartões válidos adicionais (por exemplo os dos guardas) a porta não abrirá.

Um número identificador denominado ID (1-999) está associado a cada usuário. Os utilizadores com ID (1-999) são utilizadores standard que, mediante apresentação de um cartão válido, abrirão a porta.

O controlador é fornecido com dois cartões master que permitem registrar ou excluir cartões ou porta-chaves.

### **MODO CENTRALIZADO COM CONTROLADOR EXTERNO**

Para acessar a base de dados de usuários em um PC ou permitir o acesso de mais de 1.000 pessoas, este leitor de proximidade Wiegand 26 pode ser conectado diretamente a um controlador para que possa ser instalado em um sistema centralizado como AC+, AC-MAX e IP AXES que permitirá que você tenha um registro de entradas e saídas sabendo horário, usuário e acesso.

### **ACESSÓRIOS**

- Ref. 1076 CONTATO MAGNÉTICO. Sensor de porta.
- Ref. 5287 BOTÃO DE ENCHIMENTO
- Ref. 5288 BOTÃO DE SUPERFÍCIE
- 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
- Ref. 4802 ALIMENTADOR 12Vac/1A

#### Detalhes Técnicos Adicionais

### **CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS ASPECTO Alumínio de 3 mm Sistema de fixação superficial.**

- Parafusos ocultos.
- IP66
- DIMENSÕES Montagem saliente (48(A) x 103(V) x 20(P) mm.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Alimentação: Autônoma 12 Vcc (9-24Vcc)
- Centralizado: 12Vdc.
- Consumo em espera: 12Vdc / 25mA
- Temperatura operacional: [-20°C, +60°C]
- Umidade: [10%, 95%]
- Compatibilidade: cartões/chaveiros EM (125 KHz), MIFARE (13,56 MHz) e HID (ISOProxII, 125 KHz)
- Protocolo de proximidade Wiegand 26. Potência irradiada de RF: 125KHz: 4,382dBuA/m, 13,56MHz: 2,02dBuA/m.

## AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### CABLAGEM AUTÔNOMA (com controlador externo ref. 5276)

- +DC (Vermelho): Alimentação positiva de 12Vcc
- GND (Preto): Alimentação negativa de 12Vdc
- D0 (Verde), D1 (Branco): Conexão Wiegand 26.
- LED (marrom): controle de LED
- BZ (Amarelo): Sinal acústico.

### FIAÇÃO CENTRALIZADA:

- + (Vermelho): Fonte de alimentação positiva 12Vdc
- - (Preto): Fonte de alimentação negativa 12Vdc
- DT, DO (Verde), CK, D1 (Branco)
- G (Marrom): Controle de LED.
- Buzzer (Amarelo): Sinal acústico.

## Detalhes.

Altura do produto (mm)	Largura do produto (mm)	Profundidade do produto (mm)	Peso embalado do produto (kg)
103	48	20	0.2907
Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP	Tecnologia de controle de	
7,3x11x5,5	NO PE/VP	acesso	
		PROXIMIDAD	

### Manuais

- 970071 DOC LECTOR PROX RESISTANT REF. 5296  
V12\_17.pdf

### Acessórios



F04813

ALIMENTADOR DIN 6 12Vdc/2A



F52750

CARTÃO PROX. FERMAX MIFARE



F02336

CARTÃO Proximidade C/BANDA MAG.



F23361

CARTÃO PROXIMIDADE S/BANDA



F52740

CHAVEIRO PROX. FERMAX MIFARE



F04515

CHAVEIRO PROXIMIDADE EM



F05276

CONTROLADOR AUTÓNOMO MINI WG  
1PTA

EM

MAG. EM

## Vídeo de treinamento

- <https://youtube.com/playlist?list=PLf1YNFmssC34VvM7AseklnxTzxsqUcnyw>