



Proksima

Lector de proximidad (para llaves READ & WRITE)

El sistema de proximidad está diseñado para una automatización donde sea necesario controlar el acceso con llaves y tarjetas personalizadas. Ofrece una gran seguridad también en el caso de pequeñas instalaciones.

El código personalizado permite al instalador la gestión exclusiva del dispositivo, impidiendo cualquier intervención por parte de terceros no autorizados.

El sistema de proximidad se convierte en una opción alternativa al emisor de radio y sustituye al selector tradicional con llave. Es suficiente aproximar una llave o una tarjeta con transponder, memorizada anteriormente, al lector PROKSIMA para ejecutar el comando programado.

Las llaves y las tarjetas de proximidad pueden ser serializadas de origen por V2 o programadas por el instalador mediante el terminal PROGTAG-USB en interfaz con el programa WINPPCL.

Se trata de dispositivos "de lectura y escritura" que pueden ser reprogramados ininidad de veces. El código de programación de los dispositivos de acceso es un código único extremadamente seguro.

Leitor de proximidade (para chaves READ & WRITE)

O sistema de leitura por proximidade é utilizado nos sistemas de automatização que requeiram o controlo dos acessos com chaves e cartões personalizados. Garante muita segurança mesmo no caso de pequenas instalações.

O código personalizado permite ao utilizador a gestão exclusiva da instalação, impedindo qualquer intervenção de terceiros não autorizados.

O sistema de leitura por proximidade tornase uma opção alternativa ao emissor via rádio, substituindo o comum selector com chave. Para executar o comando definido, basta aproximar uma chave ou um cartão de tipo transponder, anteriormente memorizados no leitor PROKSIMA.

As chaves e os cartões de proximidade podem ser serializados pela V2 ou programados posteriormente pelo instalador, mediante o terminal PROGTAG-USB ligado ao software WINPPCL.

Trata-se de dispositivos "read & write" que podem ser novamente programados infinitas vezes. O código de programação dos dispositivos de acesso é um código único extremamente seguro.

Modelo	Código	Descripción	Descrição
PROKSIMA-EC	15C003	Lector de proximidad para instalación de superficie	Leitor de proximidade de parede
PROKSIMA-GC	15C004	Lector de proximidad para columnas GARDO	Leitor de proximidade para colunas GARDO
VTR	15B001	Llave de proximidad	Chave de proximidade
VCR	15A002	Tarjeta de proximidad sin serigrafía	Cartão de proximidade não serigrafado
PROGTAG-USB	161502	Programador de llaves y tarjetas de proximidad	Programador de chaves e cartões de proximidade



VTR



VCR



PROGTAG-USB

Características técnicas

Frecuencia de funcionamiento	Frequência de funcionamento	125 KHz
Consumo máx.	Consumo máx.	0,7 W
Alimentación	Alimentação	12-24 VAC/VDC
Distancia máx. de reconocimiento	Distância máx. de reconhecimento	5 cm
Longitud máx. del cableado DATOS	Comprimento máx da cablagem dados	100 m



El selector PROKSIMA montado sobre una columna de la serie GARDO

O selector PROKSIMA montado numa coluna da série GARDO



Dec-4

Decodificador para lector Proksima

- Sirve como interfaz para el lector de proximidad con otros dispositivos
- 4 salidas de relé con contacto normalmente abierto
- Posibilidad de memorizar hasta 240 códigos distintos
- Posibilidad de seleccionar el tipo de salida: monoestable, biestable o temporizada
- Posibilidad de efectuar una cancelación total o parcial de los códigos en memoria (con la ayuda del PROG2 y del software WINPPCL)

Descodificador para leitor Proksima

- Liga o leitor de proximidade com outros dispositivos
- 4 saídas de relé com contacto normalmente aberto
- Possibilidade para memorizar até 240 códigos diferentes
- Possibilidade para seleccionar o tipo de saída: monoestável, passo-a-passo ou temporizador
- Possibilidade para eliminar total ou parcialmente os códigos memorizados (com auxílio do PROG2 e do software WINPPCL)



Modelo	Código
DEC-4	15D001

Características técnicas

Alimentación	Alimentação	12 / 24 Vac/dc
Longitud máx. de cableado DATOS	Comprimento máx. da cablagem dados	100 m
Potencia contactos relé	Contactos relé	1A / 30 Vdc
Temperatura de funcionamiento	Temperatura de funcionamento	-20 ÷ +60°C
Absorción	Absorção	17mA (stand by) <250mA
Dimensiones	Dimensões	132 x 26 x 74 mm
Grado de protección	Grau de proteção	IP55

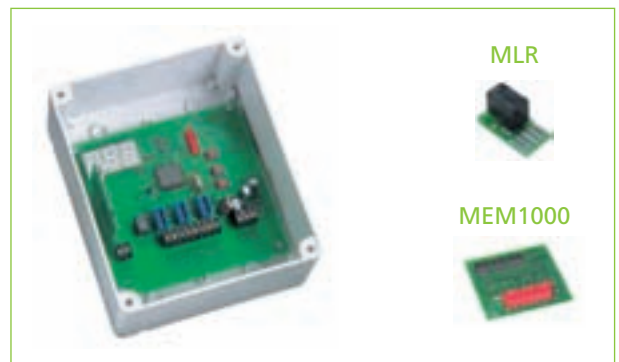
Rxp-VRD

Decodificador con pantalla para lector Proksima

- Sirve como interfaz para el lector de proximidad con otros dispositivos
- Posibilidad de seleccionar el tipo de salida: monoestable, biestable o temporizada
- Conector para módulos de memoria extraíble
- Pantalla con tres dígitos para facilitar la fase de programación
- Ampliable hasta cuatro canales, insertando los módulos de relé adicionales

Descodificador com visor para leitor Proksima

- Liga o leitor de proximidade com outros dispositivos
- Possibilidade para seleccionar o tipo de saída: monoestável, passo-a-passo ou temporizador
- Conector rápido para módulos de memória ligáveis
- Visor de 3-dígitos que simplifica a programação
- Pode ser expandido a 4 canais ligando os módulos de relé adicionais



Modelo	Código
RXP-VRD	15D002
MLR	161101
MEM1000	161201

Características técnicas

Alimentación	Alimentação	12 / 24 Vac/dc
Potencia contactos relé	Contactos relé	1A - 30V
Temperatura de funcionamiento	Temperatura de funcionamento	-20°C ÷ +60°C
Absorción	Absorção	27 mA stand-by / 160 mA with 4 active relay
Dimensiones	Dimensões	160x135x77 mm
Peso	Peso	440 g
Grado de protección	Grau de proteção	IP55