

○  
POR  
TER  
ALIA

PORTEROS / VIDEOPORTEROS  
CONTROLES DE ACCESO



## FERMAX - Módulo lector proximidad

Marca: FERMAX

Referencia: 7440

Código propio: 0062043546

Código TMT: 0062043546

EAN 13: 8424299074405

Precio sin IVA: *\*Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

## Descripción comercial

El lector: Permite la apertura de la puerta al acercar una tarjeta o llavero de proximidad (ref.23361 o ref. 4515). Sólo las tarjetas o llaveros autorizados accionarán el dispositivo. No es necesario un contacto físico. Mediante una configuración de dipswitches (SW2) que incorpora en la parte trasera puede funcionar en un sistema autónomo o centralizado. Configuración como AUTÓNOMO. Capacidad de hasta 400 tarjetas o llaveros de usuarios. Lector y controlador integrados en el mismo módulo. Configuración como CENTRALIZADO MDS-AC Plus. Lector de proximidad con capacidad de hasta: 1020 tarjetas/llaveros de usuarios con la unidad central MDS (ref. 2405). 2048 tarjetas/llaveros de usuarios con la unidad central AC Plus (ref. 4410). Lector y controlador integrados en el mismo módulo. Configuración como CENTRALIZADO con protocolo Wiegand 26 o Data/Clock. Al arrancar el lector si está en modo: Wiegand-26, se encenderá durante 1 segundo el led «+». Data/Clock, se encenderá durante 1 segundo el led «-». Lector de proximidad con capacidad de hasta: 1020 tarjetas/llaveros de usuarios con la unidad central MDS (ref. 2405). 2048 tarjetas/llaveros de usuarios con la unidad central AC Plus (ref. 4410). Requiere de controlador de puerta (ref. 4420) para su conexión y funcionamiento. Confirmación acústica y visual mediante leds de señalización de la aceptación o rechazo de la tarjeta presentada. Módulo de control de accesos, para incorporar en placas de portero/videoportero MARINE. Recomendado para interiores y exteriores.

## Características

- Objeto: Módulo
- Tensión: 12V (Voltios)
- Resistencia al impacto: IK7
- Material: Plástico
- Tipo de tensión: AC/DC
- Grado de protección: IP54
- Color: Otros
- Temperatura de trabajo: -15.00°C a 55.00°C (Grados centígrados)

## Enlaces relacionados

[Declaración DOC CE \(Declaración de Conformidad CE\)](#)

[Enlace a página de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)