



Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 105x48x33mm

\* Lector que permite la apertura de la puerta al acercar una tarjeta o llavero de proximidad. Sólo las tarjetas o llaveros autorizados accionarán el dispositivo. No es necesario un contacto físico.

\* Lector de proximidad que mediante una configuración de dipswitches (SW2) que incorpora 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.

## ACCESORIOS



### 23361 TARJETA PROXIMIDAD EM S/BANDA

Dispositivo de identificación del usuario por proximidad. Incluye logo y código de tarjeta serigrafado.



### 4515 LLAVERO PROXIMIDAD EM

Dispositivo de identificación del usuario por proximidad. Incluye logo y código de tarjeta serigrafado.



### 2336 TARJETA PROXIMIDAD EM C/BANDA

Dispositivo de identificación del usuario por proximidad. Incluye logo y código de tarjeta serigrafado.



### 2306 TECLADO PROGRAMACION PRIVATE

## CARACTERÍSTICAS

---

Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 105x48x33mm

Montaje: Módulo suelto

Modo de funcionamiento del lector: Tarjeta

Grado IP/IK: IP54 IK7

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

Consumo en reposo: 90 mA

Temperatura de funcionamiento: [-15°C,55°C]

Capacidad tarjetas: 400

Tipo de tarjetas: EM 125Khz

Salida Wiegand: Si

Formato Wiegand/otros: Wiegand 26

Entrada pulsador de salida: Si

Sensor puerta abierta: Si

Salida Auxiliar: Si

Nº de relés: 1

Amperaje máximo relés (A): 1