



Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 130x128xmm

\* 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.

\* Al arrancar el lector si está en modo:

## CARACTERÍSTICAS

---

Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 130x128xmm

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

Consumo en reposo: 90 mA

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

Alimentación: 12Vca/cc