



Lector RFID con teclado numérico

XLT 1000 ID



LECTOR RFID
13,56MHz



2 SALIDAS DE
CONDUCCIÓN (12 V
Y CONTACTO SECO)

El XLT 1000 ID es un lector de llaveros RFID (Mifare) con salida para cerradura electromecánica y contacto seco, comunicación RS485 con Módulo Portero Inteligente (MIP 1000) y liberación de acceso mediante llavero RFID (Mifare), pulsador o contraseña de usuario.



I	A	PAG
91mm	140mm	23mm



Características

- » Fuente de alimentación 12 Vdc / 1 A (fuente no incluida)
- » Apertura de la cerradura con llavero/tarjeta RFID Mifare o mediante teclado numérico
- » Dos salidas de variador (12 V y contacto seco)
- » Dos entradas de sensor de puerta abierta
- » Lector de etiquetas RFID Mifare
- » Capacidad para hasta 4000 contraseñas de usuario
- » Registro de hasta 4 mil etiquetas de acceso

Especificaciones técnicas

Instalación por defecto	Alimentación mediante fuente externa de 12 Vcc/1 A
Consumo	2,4W
Comunicación	autobús RS485
Apertura	Cerradura electromecánica 12 V/1 A Activación por contacto seco - máx. 24V/1A
Dimensiones (Ancho × Alto × Fondo)	91 × 140 × 23 mm
Peso	177g
Temperatura de funcionamiento	- 10°C a 60°C
nivel de protección	IPx2
Frecuencia de lectura de etiquetas	13,56MHz

Escenario de aplicación



Producto beneficiado por la legislación de tecnologías de la información.