

CASILLEROS AUTOMÁTICOS

Ref. CAT1

Fabricado por:



► Solución desarrollada para cubrir la necesidad de espacios seguros para que los clientes guarden temporalmente sus pertenencias: Morrales, guantes, cascos, etc.



Modulares

Permiten ser configurados de distintas formas para adaptarse a los espacios disponibles y que en muchos casos son subutilizados



Mayor Seguridad

Cada casillero cuenta con una combinación de seguros físicos y sensores especializados que protegen activamente las pertenencias depositadas. Utiliza tarjetas inteligentes para facilitar el control y seguimiento de la operación



Auto Servicio

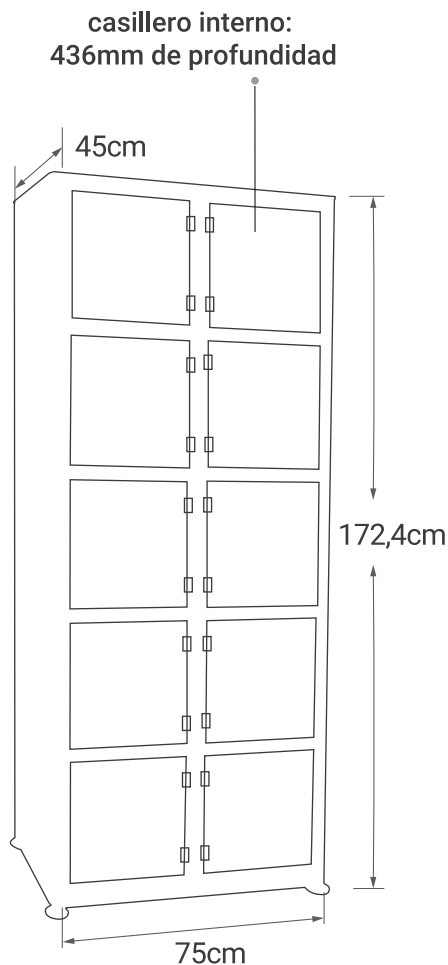
Diseñado para que los usuarios ingresen y retiren sus pertenencias sin necesidad de contratar operarios adicionales



www.ci24.com



INFORMACIÓN TÉCNICA



Lector de tarjetas MIFARE

Dimensiones	80 x 55 mm
Corriente del trabajo	Menos de 80mA
Protocolo	UART a nivel CMOS
Velocidad de transmisión	9.600 ~ 115.200 bps
Distancia de funcionamiento	Hasta 70mm dependiendo de la tarjeta
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ +85 °C
Temperatura de funcionamiento	-25 °C ~ +70 °C
Alimentación	Voltaje 4.4 ~ 12.0VDC
Etiquetas compatibles	Mifare 1k, Mifare 4k, Mifare UltraLight y NFC NTAG203
Otras opciones	Detección automática de tarjeta, Antena incorporada

Controladora del validador

Alimentación:	12VDC, 10Amp
Consumo de corriente:	2.5 Amp
Conexión	RED TPC/IP
Reloj	Tiempo real
Salida de audio	Monoestéreo
Conexión de periféricos USB 2.0	<ul style="list-style-type: none">• Lector de tarjetas MIFARE• Cámara HD (opcional)• Huellero (opcional)
Manejo individual	<ul style="list-style-type: none">• Cerrojos electrónicos con microswitch integrado• Cámaras TTL• Luces RG de 12v
Soporta hasta 10 casilleros	

Características generales

- » Sensores que identifican si las puertas están abiertas o cerradas
- » Luces RG, informan si el compartimiento está en uso o no
- » Diseño ergonómico compacto con estructura en acero inoxidable

