



Control de accesos

Cerradura CA M01 TPB

- cod: 16237 | CERRADURA M01 TPB (INOX)
- cod: 18500 | CERRADURA M01 TPB (LS)
- cod: 18019 | CERRADURA M01 TPB (NE)
- cod: 18019 | CERRADURA M01-35 TPB (INOX)


ESPECIFICACIONES

- Control completo a través de: Wi-Fi , bluetooth APP, tarjeta de proximidad, código numérico.
- Grosor de puerta: entre 30mm. a 80mm.
- Voltaje de trabajo: 6V. (4 baterías tipo AAA 1,5V)
- Material: Acero Inoxidable 304.
- Tiempo de identificación: <0,1s.
- Tipo de tarjetas: Mifare 13,56 MHz.
- Temperatura de trabajo: -20°C - 70°C
- Humedad: 10-95%
- Grado IP: IP55
- Duración de las baterías: Aproximadamente 10.000 operaciones de apertura / cierre del mecanismo. Reposición sin desmontar cerradura.
- Lenguajes disponibles: Español, Inglés, Francés, Portugués..
- APP: Android y IOS
- Aplicaciones: Residencias, Apartamentos, Oficinas, Hoteles (software de gestión), AirBNB, Tiendas...

***Disponible software de gestión para hoteles.**

Compatible con Dispositivos Android, Apple.

ACABADOS DIPONIBLES

-  Inox
-  *Oro
-  *Negro
-  *Personalizado

*Acabados sobre pedido.

*Si los acabados disponibles, no combinan con el estilo de decoración elegido, puede consultar con nuestro departamento comercial para ayudarle a elegir un acabado personalizado.



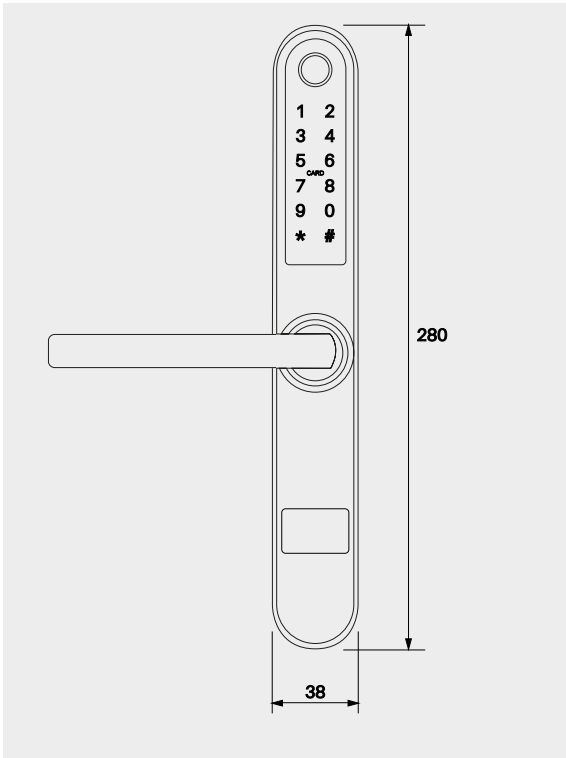
Control Total

Controle que usuarios entran y salen.
Designa tiempos o códigos temporales a
quien usted desee.

APP fácil de usar e intuitiva.

Control de accesos

Cerradura CA M01 TPB



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Módulo Lector

- Tecnología de identificación 13,5MHz. con chip RFID sin contacto.
- Bajo consumo.
- Distancia lectora: 2-4 cm. para tarjetas RF.
- Panel Retroiluminado.

Módulo de Control

- Memoria volátil.
- Hasta 20.000 usuarios.
- Diferentes señales de aviso: nivel de batería baja, acceso autorizado, acceso denegado, privacidad activada, puerta bloqueada, etc.
- Protocolo: Mifare 13,56MHz.

Mecanismo de bloqueo

- El embrague motorizado activa la manilla exterior. Cuando la puerta está cerrada, la manilla exterior gira libre.

Módulo de Baterías

- 4 baterías tipo AAA LR03 1,5v.
- Duración estimada: 3 años en stand by.
- Consumo: 20µA en modo reposo.
- **Las baterías pueden cambiarse fácilmente sin tener que desmontar la cerradura.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CERRADURAS

Material: Chapa de acero galvanizado

Material frente: Inox SUS304

Material nueca: Inox SUS304

Anti-tarjeta: Sí

Reversible: Sí

Antipánico: Sí

- Función Anti-panico: Al girar la manilla interior, la puerta se abre aún estando activada la privacidad mecánica/electrónica.
- Distancia entre ejes: 72/85 mm. (según modelo)
- Entrada 60/35 (según modelo).
- Instalable en anchos de puerta a partir de 33 mm.

Apertura de seguridad Micro USB y alimentación para apertura con llave.

Control de accesos

M01 TPBH

M01/35 TPBH

