

Control de accesos

## Cerraduras CA TPBH 01/60-72 MF

cod: 16651 | CERRADURA CA/TPBH 01/60-72MF (IA)

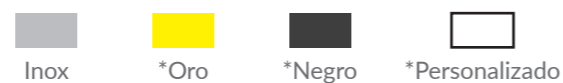
### ESPECIFICACIONES

- Control completo a través de: Wi-Fi , bluetooth APP, huella biométrica, tarjeta de proximidad, código numérico y llave mecánica.
- 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...

\*Disponibles software de gestión para hoteles.

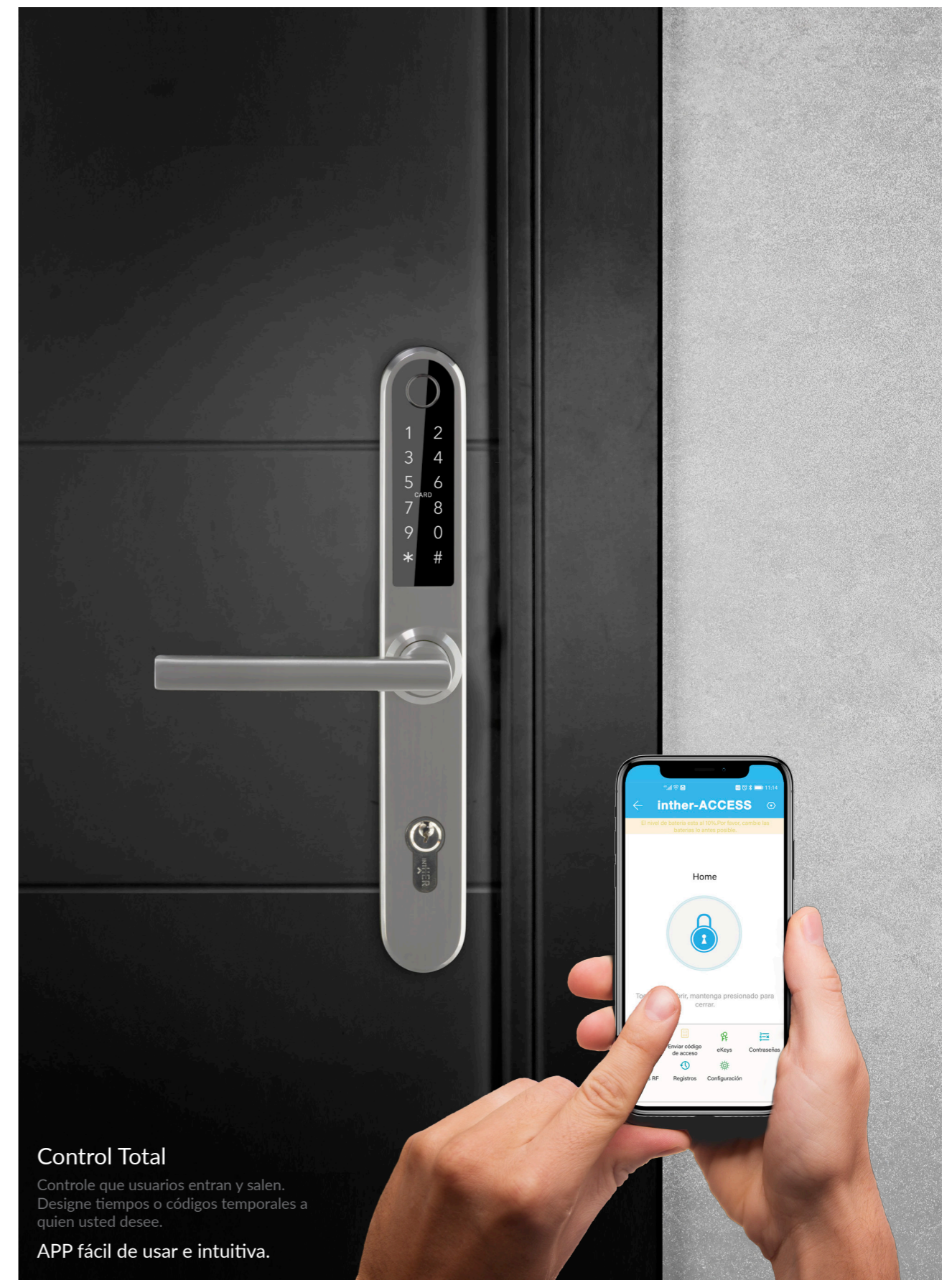
Compatible con Dispositivos Android, Apple,.

### ACABADOS DISPONIBLES



\*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.

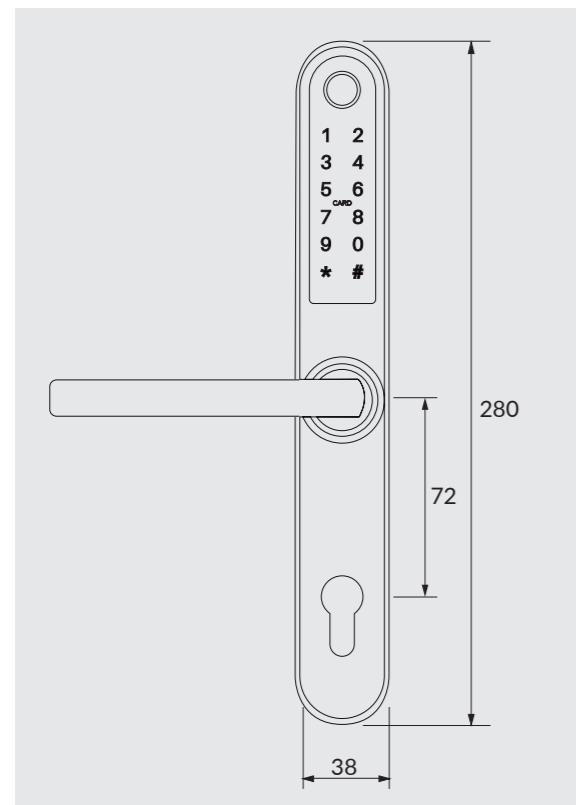


### Control Total

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

APP fácil de usar e intuitiva.

Control de accesos



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: nivelde 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: ..... Si

Reversible: ..... Si

Antipánico:..... Si

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

\* Consulte la medida de cilindro idonea para el grosor de su puerta así como las opciones de amaestramientos disponibles.

Control de accesos

TPBH 01/60-72 MF

