



Control de accesos

Roseta R01 TPBH

cod: 17686 | INTHERACCESS R01 TPBH

ESPECIFICACIONES

- Control completo a través de App.
- Apertura por Wi-fi.
- Apertura por Bluetooth.
- Apertura a través de password de hasta 8 dígitos.
- Apertura a través de tarjeta de proximidad.
- Apertura a través de huella biométrica.
- Para puertas de aperturas a derechas o a izquierdas.
- Bocallaves incluido.
- No incluye cerradura ni cilindro.
- Compatible con cerraduras con orificio pasante.
- Recomendamos las cerraduras de las series SUPRA y Mega.
- Para grosores de puerta entre 40-55 mm.

ACABADOS DIPONIBLES



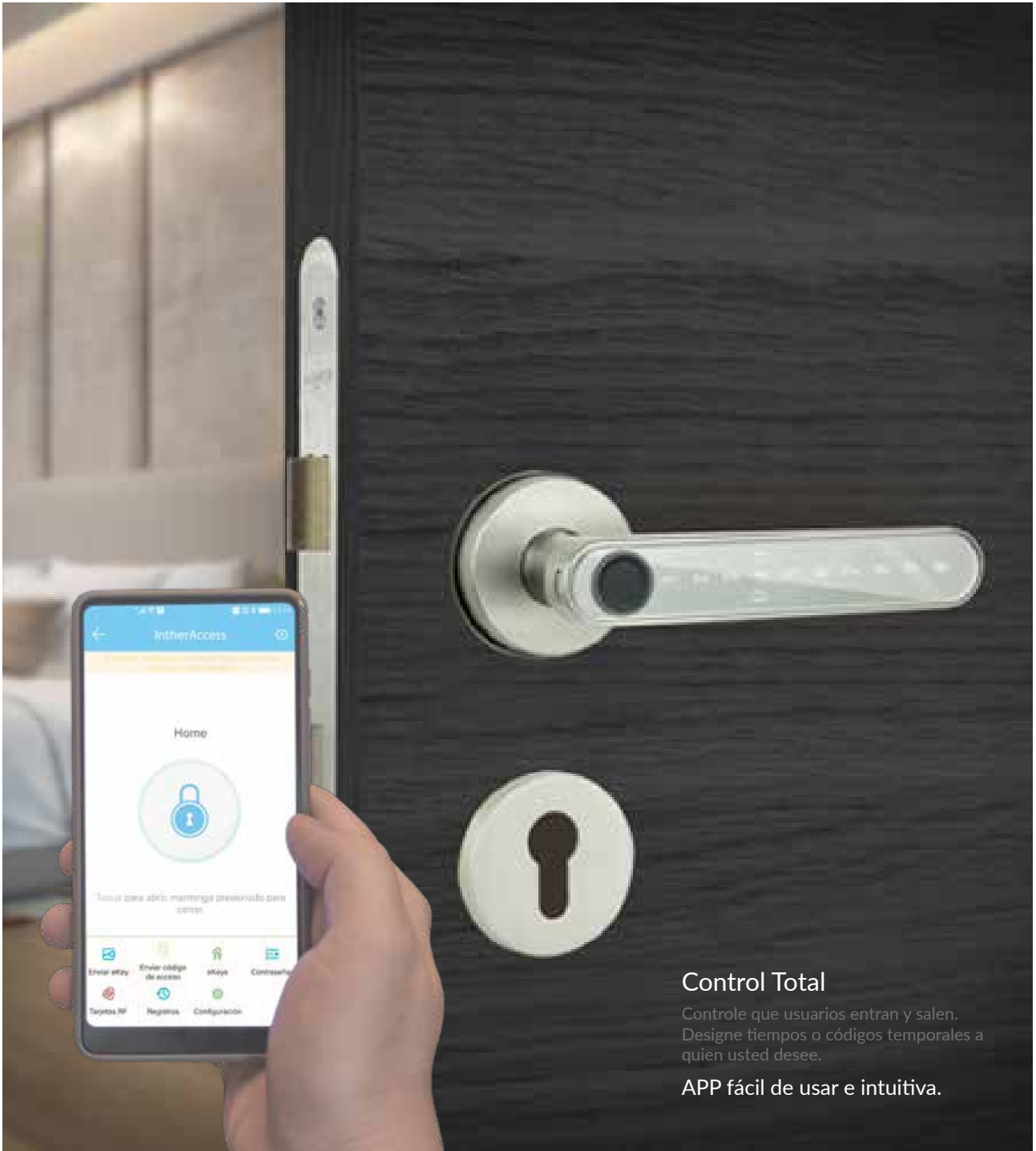
Niquel Satinado

Descripción del producto

Roseta electrónica para control de accesos. Gestionada a través de App Hotel o Intheraccess, podrá controlar la entrada y salida de personas a través de distintas tecnologías como wi-fi, bluetooth, tarjeta de proximidad o un password code que usted envíe a traves de mensaje. Fácil de utilizar y gestionar, una vez añadida al sistema, tendrá a su alcance una completa herramienta para gestión de entrada/salida de usuarios y restricción de zonas según los criterios que usted decida.



avaanddoors.com



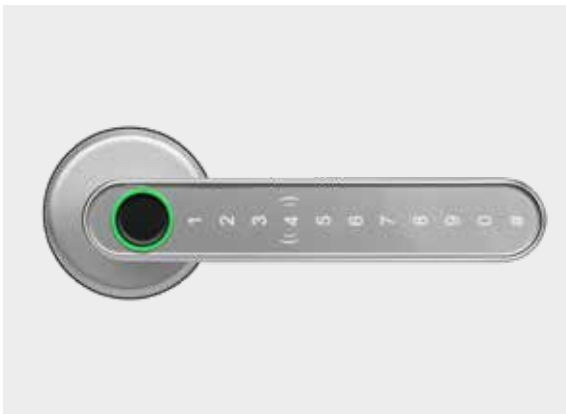
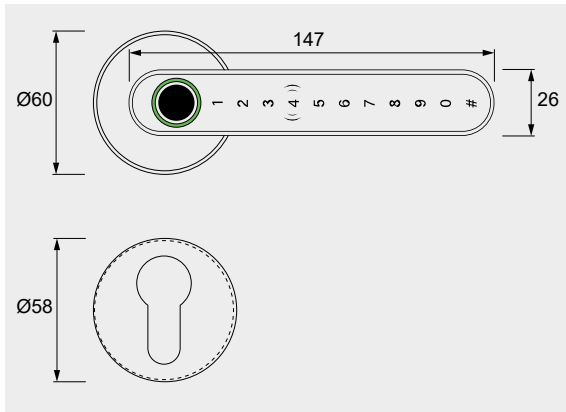
Control Total

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

APP fácil de usar e intuitiva.

Roseta intherACCESS R01 TPBH

Control de accesos



PRODUCTOS COMPATIBLES



Cerraduras SUPRA
Gama completa.



Cerraduras MEGA
Gama completa.



PICAPORTE 2023/70
Todos los modelos.

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. Hasta 100 huellas dactilares.
- Hasta 100 contraseñas.
- Tiempo de desbloqueo: 1 ~ 1,5 segundos.

Mecanismo de Conexión

- Comunicación Bluetooth 4.0 BLE.
- Conexión a través de WIFI disponible.
- Compatible con OS IOS 7.0 o superior, Android 4.4 o superior.

Módulo de Baterías

- Alimentación: 4 baterías tipo AAA LR03 1,5v.
- Duración estimada: entre 10-12 meses.
- Temperatura de trabajo -20~50 grados
- Humedad de trabajo 10%~95%
- Corriente estática: ≤50uA.
- Corriente dinámica: <200mA.
- Fuente de alimentación de emergencia a través de Micro USB.
- Las baterías pueden cambiarse fácilmente sin tener que desmontar la cerradura.



Múltiples aplicaciones

Hoteles · Apartamentos turísticos ·
Residencias · edificios institucionales ·
Oficinas · Tiendas...