

Cerradura inteligente

HC-S300

Color Red Bronze REF: 9100003

ICASA

La seguridad tanto en los hogares como en otro tipo de lugares, ya sea en oficinas, hoteles, segundas residencias etc. es primordial hoy en día. Por ello, la gama de cerraduras ICASA es la solución perfecta para mejorar la seguridad, facilitando el acceso y permitiendo un control del mismo. Asimismo, disponen de un diseño sencillo y elegante acorde a las diferentes aplicaciones.

La gama **HC-S300** dispone de 4 formas de apertura (contraseña, huella dactilar, tarjeta RFID y llave mecánica), consiguiendo así un acceso rápido y cómodo para el usuario.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Cuatro formas de apertura ajustándose a las necesidades del usuario
- ✓ Teclado táctil e intuitivo
- ✓ En casos de emergencia, posibilidad de carga de la batería de manera externa a través del puerto micro USB, **situado en el lado exterior de la cerradura**
- ✓ Capacidad de hasta 100 usuarios
- ✓ Alimentación con batería 4xAA
- ✓ Contraseña de 6 dígitos de longitud
- ✓ Bloqueo y alarma por intento de entrada **no autorizado**
- ✓ IP54



Detector de huella



Contraseña



Tarjeta RFID



Llave

APLICACIONES

Hogares – útil en hogares como cerradura no principal, para restringir el acceso a determinadas zonas o áreas.

Oficinas, compañías, fábricas con áreas de acceso restringido.



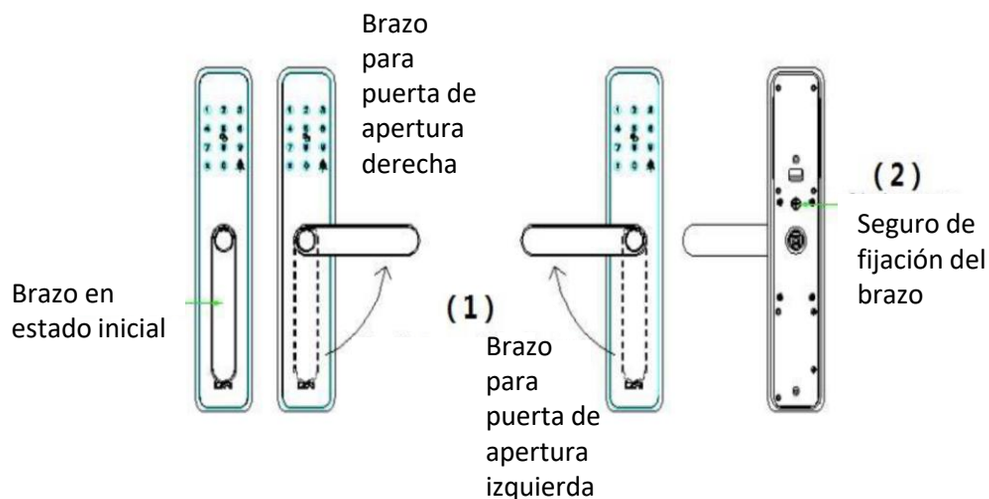
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Capacidad de usuarios por password	11 grupos (incluidos administradores)
Máximo tamaño de password	24 bits
Capacidad de usuarios por huella dactilar	100 grupos (todos usuarios comunes)
Capacidad de tarjeta RFID	100 grupos (todos usuarios comunes)
Apertura tradicional	Ranura oculta
Batería	6 VDC (4 pilas AA)
Alimentación de emergencia	5V (micro USB)
Ancho permitido de puerta	45 - 110 mm
Temperatura de trabajo	-20°C / +60°C
Grado de protección	IP54

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



- A - Panel frontal
- B - Placa fija
- C - Panel trasero
- D - Tornillo de fijación del panel trasero
- E - Tornillo de la placa de fijación
- F - Tornillo de bloqueo
- G - Varilla cuadrada

