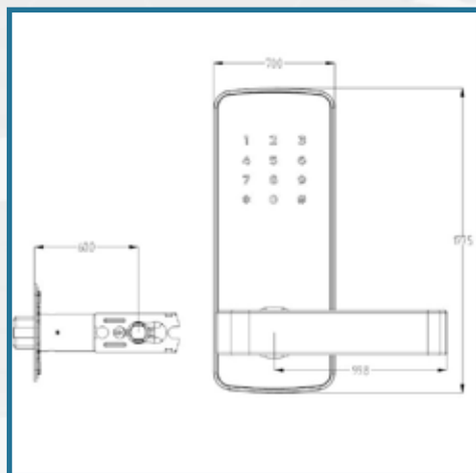


- Acceso a través de teclado, código maestro, tarjeta y Bluetooth
- APP gratuita compatible con Android e iOS
- Permite el envío de la llave Bluetooth de forma remota, ideal para pisos turísticos
- Es posible configurar el periodo de validez de la llave electrónica
- Puede eliminar la llave electrónica de forma inmediata
- Permite la creación de una contraseñas permanentes y limitadas
- Bajo consumo
- Aviso de batería baja en la cerradura y a través de la APP
- Llave mecánica de emergencia
- Batería de emergencia con posibilidad de carga a través de cable miniUSB, compatible con cualquier powerbank
- Los registros de accesos se almacenan en la APP, permite consultar quién ha desbloqueado la cerradura y en qué momento
- Maneta reversible



Estándar anti-robo	Especificaciones Técnicas Generales de Cerradura de Seguridad con Huella Dactilar GA701-2007, Clase A
Protección frente a fuego	Examen estándar GB12955-2008
Anti-óxido	Examen de 96 con Espray de Sal
Duración	Examen de 100,000 aperturas
Vías de apertura	Teclado táctil de 12 bits & 6 contraseñas Tarjeta Bluetooth
Temperatura de uso	-20°C a +50°C
Humedad	15%-90%RH
Emergencia	Llave mecánica
Fuente de alimentación de emergencia	Permite alimentación externa por miniUSB 5V
Modo	Modo público disponible



Bluetooth	300 selecciones
Capacidad de códigos	1 Maestro / 49 de Usuario
Batería y Duración	Batería 4 1.5VAA. 5000 aperturas (6 meses)
Consumo en reposo	≤30mA
Instalación	Sencillo, sin cables
Cerradura	Bloqueo simple
Dimensiones de posición	BC: 60mm
Resistencia del cerrojo	Frontal 3000N, Lateral 6000N
Fuerza de cierre	Menos de 10N
Construcción del cierre	Acero inoxidable 304
Grado	Clase A
Dimensiones exteriores	183 x 76 x 30 mm
Dimensiones interiores	183 x 76 x 30 mm
Peso	2.7 Kg
Color	Negro mate
Cobertor de la batería	Negro
Acrílico	negro
Tipo	Puerta de madera
Grosor de la puerta	Estándar 38 a 55 mm
Modo de comunicación Bluetooth	4.0
OS compatible	Android 4.3 (o superior) / iOS 7.0 (o superior)
Tiempo de desbloqueo	1.5 s