

Cerradura Mecánica Activada por Huella Digital FINGERPRINT LOCK 6600

La Cerradura Fingerprint Lock 98 entrega seguridad y sofisticación, sin esfuerzo, a su sistema de control de acceso, gracias a la combinación de tecnología de verificación dactilar, contraseñas y llave mecánica para salvaguardar su propiedad; su diseño elegante y estructura robusta añaden sólida y exquisita apariencia a su espacio.

Esta Cerradura, tiene la capacidad de leer la mayoría de las huellas dactilares y, adicionalmente, cuenta con un elegante protector para el escáner; el candado protege el escáner para garantizar una excelente lectura cada vez. Los métodos para desbloquear las huellas dactilares y las contraseñas empleadas por el Fingerprint Lock 98 ofrecen al usuario confort y seguridad adicional. Con la Fingerprint Lock 98, podrá dejar su habitación sin tener que preocuparse más por sus llaves.

Fingerprint Lock 98 pone el bloqueo de sus puertas a un nuevo nivel de elegancia, hacienda de su puerta la escena central de la habitación.

Características Técnicas de la Cerradura

Métodos de bloqueo asegurados: Presenta tres tipos de métodos de bloqueo asegurado, los cuales incluyen las huellas dactilares, las contraseñas y las llaves mecánicas, para una mejor protección.

Tecnología avanzada de sensores: Fingerprint Lock 6600-98 implementa la tecnología dactilar a la vanguardia para asegurar la confiabilidad de cada lectura de las huellas dactilares.

Protección del escáner: Fingerprint Lock 6600-98 está equipado con una cubierta que puede deslizarse hacia arriba para proteger el escáner del polvo, la humedad, el desgaste y así brindar un escáner más duradero y confiable.

Estructura robusta: Fingerprint Lock 6600-98 emplea la nanotecnología y su estructura rotativa mecánica en acero inoxidable puro, lo que permite al Keylock una duración de 10 años sujeta a condiciones de uso normal.

Fácil instalación.

Vida útil de las pilas: Sólo se requieren cuatro pilas alcalinas estándar de 1.5V y, gracias a su diseño ahorrador de energía, las pilas pueden durar hasta 15,000 actividades de desbloqueo sujetas a condiciones de uso normal.



ESPECIFICACIONES]

Área del Sensor	18.2 mm(L) X1 6mm(W)
Índice de rechazos errados (FRR)	Inferior o igual al 1% ($\leq 1\%$)
Índice de aceptaciones erradas (FAR)	Inferior o igual a 0,0001% ($\leq 0,0001\%$)
Capacidad máxima de plantillas	Huellas dactilares - 150, Contraseñas - 78
Tiempo de arranque	<1 segundo
Tiempo de codificación	<1 segundo por código
Vida útil de las Pilas	Para la apertura de una puerta de 15.000 veces en uso normal.
Factor de resolución	560dpi
Consumo de alimentación apto para la Operación con Pilas	<300mA (impulsación) <150mA (actividad) <30uA (estático)
Voltaje de operación/reserva	9V
Tensión de Trabajo	Internacional de las pilas estándar, 4 baterías alcalinas de 1,5 V *, DC6V
Voltaje de advertencia	4.8V
Voltaje anti-estática	>15000V
Temperatura de funcionamiento del lector	20°C - 60°C (en exteriores)
Longitud de la contraseña	8 bytes
Configuración de la contraseña	Con posibilidad de cambiar a cualquier combinación
Métodos de desbloqueo	Huellas dactilares / Contraseña / Llave mecánica