



## Ten el control con Keylock 7700



Huella dactilar



Contraseña



Tarjeta



USB



Keylock 7700 es una unidad mecánica de bloqueo de puertas diseñada para ser instalada en la puerta de un área restringida, reemplazando a la llave y la cerradura tradicionales. Con Keylock 7700 tendrá que escanear su huella digital o tarjeta, o introducir una contraseña de 6 dígitos para abrir la puerta en lugar de usar una llave convencional, que puede olvidarse fácilmente. El elegante acabado en aleación de zinc de Keylock 7700 incorpora un sólido cerrojo que puede adaptarse fácilmente a puertas con apertura a la derecha y a la izquierda. Es ideal para almacenes de alta seguridad o para oficinas de altos ejecutivos, ya que viene con la opción de un cerrojo de seguridad doble, duradero y difícil de eludir para aquellos que vengan con malas intenciones. Pero eso no es todo, ya que Keylock 7700 es el primer bloqueo mecánico de puertas de FingerTec que admite configuración de zona horaria, además de tener una capacidad para 500 huellas dactilares, tarjetas y contraseñas.



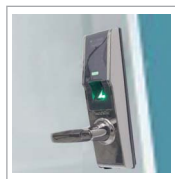
### Métodos de multi-verificación

Keylock 7700 admite varios métodos de verificación, como la huella dactilar, contraseña de 6 dígitos e, incluso, verificación de tarjeta. Opciones, opciones.



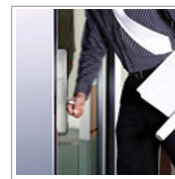
### Aspecto elegante

El liso acabado en aleación de zinc combinado con una pantalla táctil negra clásica da a este dispositivo una apariencia elegante apta para cualquier entorno de trabajo o PYME.



### Uso mínimo del espacio

Keylock 7700 se instala en la misma puerta, ahorrando espacio en las paredes y esfuerzos de instalación al no tener que colgarlo.



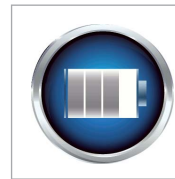
### Amable con las visitas

¿Espera invitados que no están registrados? No hay problema. Keylock 7700 solo se bloquea cuando eleva un poco hacia arriba el cerrojo interior, por lo que puede controlar cuándo su puerta está cerrada y cuando no.



### Larga duración de las pilas

Keylock 7700 funciona con pilas, y el propio dispositivo está programado para optimizar la vida de las pilas insertadas cambiando a modo de ahorro de energía cuando lleva inactivo mucho tiempo.



### Gran capacidad

Keylock 7700 contiene una gran capacidad de memoria de 32MB, más que suficiente para guardar las 500 huellas dactilares y 500 contraseñas introducidas, así como diarios de transacciones y ajustes de zona horaria.



### Gestión USB

Con el modo de gestión USB de Keylock 7700 la transferencia de datos no podría ser más sencilla. Descargar diarios de transacciones es ahora cuestión de unos pocos pasos.



### El algoritmo más novedoso

Keylock 7700 solo utiliza lo mejor, y por ello admite el más novedoso algoritmo VX10.0, para un escaneo de huella digital más rápido y preciso.

## ENLACE WEB



Producto  
• <http://info.fingertec.com/keylock7700-1>



Guía de inicio rápido  
• <http://info.fingertec.com/keylock7700-2>



Guía de instalación  
• <http://info.fingertec.com/keylock7700-3>



Guía de usuario  
• <http://info.fingertec.com/keylock7700-4>



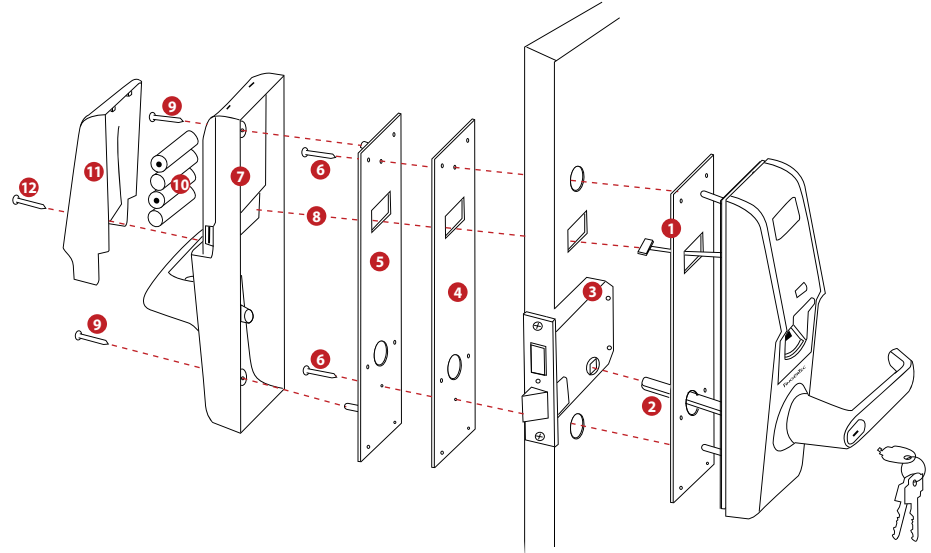
Guía en vídeo  
• <http://info.fingertec.com/keylock7700-5>



Consejos técnicos  
• <http://info.fingertec.com/keylock7700-6>

## PLAN DE DISTRIBUCIÓN

### Diagrama de Instalación



## ESPECIFICACIONES

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>MODELO</b>                                    | Keylock 7700  |  |
| <b>ACABADO DE SUPERFICIE</b>                     | Aleación de zinc  |  |
| <b>TIPO DE ESCÁNER</b>                           | Escáner de huellas digitales óptico   |  |
| <b>PANTALLA</b>                                  | Pantalla OLED blanca y negra  |  |
| <b>MICROPROCESADOR</b>                           | 400 MHz   |  |
| <b>MEMORIA</b>                                   | 32 MB de memoria flash  |  |
| <b>ALGORITMO</b>                                 | Biobridge VX 10.0   |  |
| <b>RESOLUCIÓN DEL ESCÁNER (dpi)</b>              | 560   |  |
| <b>DIMENSIÓN (L X ANC X ALT), mm</b>             | Panel frontal: 150 x 93 x 268 (con manilla)<br>70 x 50 x 268 (sin manilla)  | Panel trasero: 150 x 90 x 268 (con manilla)<br>70 x 90 x 268 (sin manilla) |
| • Grosor de la puerta (mm)                       | 35 - 70   |  |
| • Tipo de cerrojo                                | Cerrojo simple (Keylock 7700S)<br>Cerrojo doble (Keylock 7700D)   |  |
| • Interruptor de bloqueo interno                 | Sí  |  |
| <b>ALMACENAMIENTO</b>                            |   |  |
| • Plantillas de Huellas Dactilares               | 500   |  |
| • Contraseña                                     | 100   |  |
| • Tarjetas                                       | 100   |  |
| • Transacción                                    | 30000   |  |
| <b>INSCRIPCIÓN Y VERIFICACIÓN</b>                |   |  |
| • Métodos  | Huella dactilar (1:1, 1:N), tarjeta y contraseña  |  |
| • Plantillas recomendadas por cada ID de usuario | 2   |  |
| • Colocación de Huella                           | Cualquier ángulo  |  |
| • Tiempo de Verificación (segundos)              | < 1   |  |
| • FAR (%)  | < 0.0001  |  |
| • FRR (%)  | < 1   |  |
| • Longitud de la contraseña (dígitos)            | 6   |  |
| <b>TARJETAS DE PROXIMIDAD</b>                    |   |  |
| • RFID: 64-bit, 125kHz                           | Sí  |  |
| • MIFARE: MIF550/S70, 13.56MHz                   | Bajo petición   |  |
| <b>COMUNICACIONES</b>                            |   |  |
| • Métodos  | Disco flash USB   |  |
| <b>AMBIENTE OPERATIVA</b>                        |   |  |
| • Temperatura (°C)                               | 0 ~ 45  |  |
| • Humedad (%)                                    | 20 ~ 80   |  |
| • Potencia de Entrada                            | 4 x 1,5 V pilas AA para 4000 operaciones  |  |
| • Consumo de energía – estático (µA)             | < 35  |  |
| • Consumo de energía – actividad (mA)            | < 150   |  |
| • Consumo de energía – accionamiento (mA)        | < 200   |  |
| • Voltaje antiestático (V)                       | > 1500  |  |
| • Aviso de voltaje por batería baja (V)          | < 4.5   |  |
| <b>MECANISMO DE DESBLOQUEO AUXILIAR</b>          | Batería y llave mecánica  |  |
| <b>IDIOMA DE VISUALIZACIÓN (TERMINAL)</b>        | Inglés (estándar), Hay disponibles otros idiomas a petición.  |  |
| <b>IDIOMA DE SOFTWARE</b>                        | Inglés, árabe, chino tradicional/simplificado, español, tailandés, ruso, malayo.<br>Hay disponibles otros idiomas a petición. |  |



### Embalaje

Dimensión (mm) : 410 (L) x 140 (Anc) x 225 (Alt)  
Peso : 4.75 kg

**NOTA:** Las especificaciones están sujetas a cambios. Echa un vistazo a <http://product.fingertec.com> para la última información sobre productos.

Revendedor Autorizado:



**FINGERTEC**  
www.fingertec.com

© 2000-2014 FingerTec Worldwide Limited. Todos los derechos reservados.