



Controle a situação com o Keylock 7700



Impressão Digital



Palavrapasse



Cartão



USB

O Keylock 7700 é uma unidade mecânica para bloqueio de portas, concebida para ser instalada na porta de uma área restrita, substituindo a chave tradicional e a maçaneta de porta de bloqueio. Com o Keylock 7700, você terá de digitalizar a sua impressão digital, cartão ou inserir uma palavra-passe de 6 dígitos para destrancar a porta, em vez de usar uma chave convencional, facilmente falsificável. O elegante acabamento em liga de zinco do Keylock 7700 vem com um trinco em barra resistente, que pode ser facilmente trocado, de acordo com as portas com abertura para a direita ou para a esquerda. É ideal para utilização em armazéns de alta segurança ou escritórios de altos executivos, uma vez que é fornecido com a opção de um trinco de língua dupla, durável e difícil de contornar por pessoas mal-intencionadas. Mas não é tudo, uma vez que o Keylock 7700 é a primeira fechadura mecânica da FingerTec que suporta configurações de fusos horários, além de ter capacidade para 500 impressões digitais, 500 cartões e 500 palavras-passe.



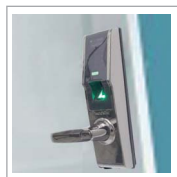
Vários Métodos de Verificação

O Keylock 7700 suporta alguns métodos de verificação, como impressão digital, palavra-passe de 6-dígitos e ainda verificação através de cartão. Escolhas, escolhas.



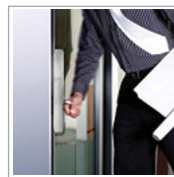
Um look elegante

O acabamento suave em liga de zinco, combinado com um ecrã táctil clássico preto dá ao dispositivo um aspecto polido, adequado para qualquer ambiente de trabalho profissional ou SME.



Utilização de Espaço Mínima

O Keylock 7700 é instalado na própria porta, poupando espaço na parede e os esforços para partir a parede para a instalação.



Visitor-Friendly

Está à espera de convidados que não estão registados? Não há problema. O Keylock 7700 apenas tranca quando você ergue ligeiramente o trinco em barra interior. Desta forma, consegue controlar quando a sua porta está trancada e destrancada.



Excelente Duração das Pilhas

O Keylock 7700 funciona com pilhas, e o próprio dispositivo é programado para otimizar a duração das pilhas inseridas ao entrar em modo de poupança de energia quando permanece demasiado tempo inactivo.



Grande Capacidade

O Keylock 7700 contém uma grande capacidade de memória de 32MB, mais do que suficiente para guardar as 500 impressões digitais e 500 palavras-passe inscritas, bem como os registos de transacções e as configurações de fusos horários.



Gestão de USB

Com o estilo de gestão de USB do Keylock 7700, a transferência de dados não poderia ser mais fácil. A transferência dos registos de transacções é agora uma questão de alguns passos.



O mais recente Algoritmo

O Keylock 7700 apenas tem o melhor, motivo pelo qual t suporta o mais recente algoritmo VX10.0, para uma digitalização de impressões digitais mais rápida e mais precisa.

WEB LINK



Produto

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



Guia de Iniciação Rápida

• <http://info.fingertec.com/keylock7700-2>



Guia de Instalação

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



Guia de Utilizador

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



Guia em Vídeo

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

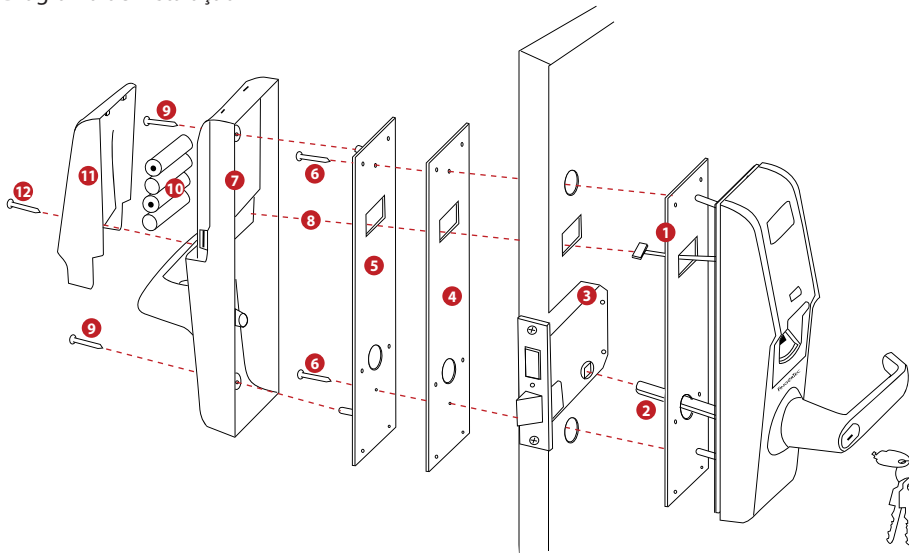


Dicas Técnicas

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

PLANO DE DISPOSIÇÃO

Diagrama de Instalação



ESPECIFICAÇÕES

| | | |
|--|---|--|
| MODELO | Keylock 7700 | |
| ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE | Liga em zinco | |
| TIPO DE SCANNER | Scanner de impressão digital óptica | |
| VISOR | Visor OLED a preto e branco | |
| MICROPROCESSADOR | 400 MHz | |
| MEMÓRIA | 32 MB de memória flash | |
| ALGORITMO | Biobridge VX 10.0 | |
| RESOLUÇÃO DO SCANNER (dpi) | 560 | |
| DIMENSÕES DO PRODUTO (C X L X A), mm | Painel frontal: 150 x 93 x 268 (com punho) 70 x 50 x 268 (sem punho) | Painel traseiro: 150 x 90 x 268 (com punho) 70 x 90 x 268 (sem punho) |
| • Espessura da porta, mm | 35 - 70 | |
| • Tipo de trinco | Língua única (Keylock 7700S) Língua dupla (Keylock 7700D) | |
| • Interruptor de bloqueio interno | Sim | |
| ARMAZENAMENTO | | |
| • Modelos de impressões digitais | 500 | |
| • Senhas | 100 | |
| • Cartões | 100 | |
| • Transações | 30000 | |
| INSCRIÇÃO E VERIFICAÇÃO | | |
| • Métodos | Impressão digital, palavra-passe ou cartão | |
| • Impressão digital recomendada por ID de utilizador | 2 | |
| • Colocação da impressão digital | Qualquer ângulo | |
| • Tempo de verificação (seg) | < 1 | |
| • FAR (%) | < 0.0001 | |
| • FRR (%) | < 1 | |
| Comprimento da palavra-passe (dígitos) | 6 | |
| TECNOLOGIA DE CARTÕES | | |
| • RFID: 64-bit, 125kHz | Sim | |
| • MIFARE: MFIS50/S70, 13.56MHz | Feito por encomenda | |
| COMUNICAÇÕES | | |
| • Método | Disco USB | |
| AMBIENTE OPERATIVO | | |
| • Temperatura (°C) | 0 ~ 45 | |
| • Humidade (%) | 20 ~ 80 | |
| • Entrada de energia | Bateria AA 4 x 1,5 V para 4000 operações | |
| • Consumo energético – estático (µA) | < 35 | |
| • Consumo energético – actividade (mA) | < 150 | |
| • Consumo energético – condução (mA) | < 200 | |
| • Tensão antistática (V) | > 1500 | |
| • Tensão de aviso de bateria fraca (V) | < 4.5 | |
| MECANISMO DE DESBLOQUEIO DE RESERVA | Chave da bateria e mecânica | |
| VISUALIZAÇÃO DE IDIOMA (TERMINAL) | Inglês (Padrão), outros idiomas estão disponíveis mediante solicitação. | |
| SOFTWARE LANGUAGE | Inglês, árabe, chinês (tradicional), chinês (simplificado), indonésio, espanhol, tailandês. Outros idiomas estão disponíveis mediante solicitação. | |

NOTA: As especificações estão sujeitas a alterações. Confirme em <http://product.fingertec.com> as mais recentes informações do produto.

Revendedor Autorizado:



Pacote de venda

Dimensões (mm) : 410 (C) x 140 (L) x 225 (A)
Peso : 4.75 kg



FINGERTEC

www.fingertec.com

© 2000-2014 FingerTec Worldwide Limited. Todos os direitos reservados.