

Tetap terkendali dengan Keylock 7700



Sidik jari

Kata Sandi

Kartu

USB



Keylock 7700 adalah unit kunci pintu mekanis, dirancang untuk dipasang pada pintu suatu daerah terlarang, menggantikan gerendel pintu berkunci dan anak kunci tradisional. Dengan Keylock 7700, Anda perlu memindai sidik jari, kartu, atau memasukkan kata sandi 6 digit untuk membuka kunci pintu, alih-alih menggunakan kunci konvensional, yang mudah dipalsukan. Permukaan luar dari lakur seng yang licin pada Keylock 7700 hadir bersama sebuah gerendel batang yang kokoh yang dapat dengan mudah dipertukarkan untuk menyesuaikan dengan pintu yang dibuka ke arah kanan atau ke arah kiri. Kunci ini ideal untuk digunakan pada ruang penyimpanan berkeamanan tinggi atau perkantoran para eksekutif berperingkat tinggi, karena kunci ini hadir bersama pilihan gerendel pintu berlidah-dua, yang tangguh dan sulit untuk dilewati oleh mereka yang bermaksud tidak baik. Itu belum semua, karena Keylock 7700 adalah kunci pintu mekanis FingerTec pertama yang mendukung pengaturan zona waktu, selain masing-masing memiliki kapasitas 500 sidik jari, kartu dan kata sandi.



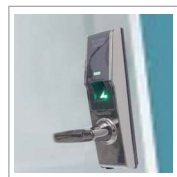
Metode Multi-verifikasi

Keylock 7700 mendukung beberapa metode verifikasi, seperti misalnya sidik jari, kata sandi 6 digit, dan bahkan verifikasi kartu. Pilihan, pilihan.



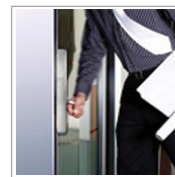
Penampilan Yang Gaya

Permukaan halus lakur seng yang dikombinasikan dengan layar sentuh hitam klasik memberikan penampilan berkelas pada perangkat ini yang cocok untuk perkantoran profesional mana pun, atau UKM (Usaha Kecil Menengah).



Penggunaan Ruang Minimal

Keylock 7700 dipasang pada pintu itu sendiri, menghemat ruang tembok dan usaha perusak tembok untuk pemasangannya.



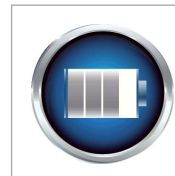
Ramah-Tamu

Menantikan beberapa orang tamu tidak terdaftar? Tidak masalah. Keylock 7700 hanya mengunci bila Anda menaikkan gerendel batang bagian dalam sedikit ke atas. Jadi Anda dapat mengendalikan kapan pintu Anda terkunci dan kapan tidak terkunci.



Umur Baterai Optimum

Keylock 7700 berfungsi dengan daya baterai, dan perangkat itu sendiri diprogram untuk mengoptimasi umur baterai yang disisipkan dengan cara beralih ke mode penghematan daya bila dibiarkan tidak aktif terlalu lama.



Kapasitas Besar

Keylock 7700 memiliki kapasitas memori besar, 32 MB, lebih dari cukup untuk menyimpan 500 sidik jari dan 500 kata sandi yang didaftarkan, dan juga log transaksi dan pengaturan zona waktu.



Pengelolaan USB

Dengan gaya pengelolaan USB dari Keylock, transfer data menjadi teramat sangat mudah. Mengunduh log transaksi sekarang hanya beberapa langkah saja.



Algoritma mutakhir

Hanya yang terbaiklah yang digunakan untuk Keylock 7700, itu sebabnya mengapa perangkat ini mendukung algoritme VX10.0 termutakhir untuk pemindaian sidik jari yang lebih cepat dan lebih akurat.

TAUTAN WEB



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



Panduan Cepat Untuk Memulai

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



Panduan Instalasi

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



Panduan Pengguna

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



Panduan Video

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

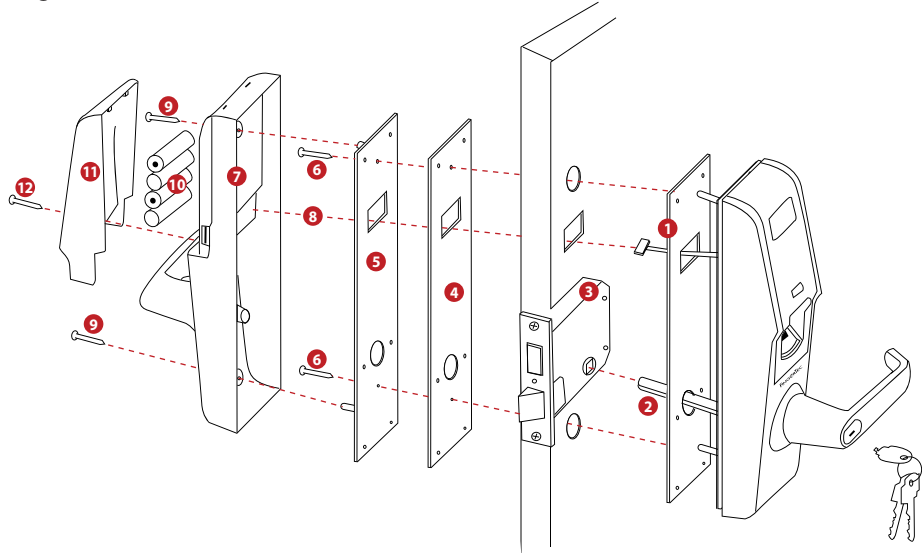


Tips Teknis

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

PANDUAN PENGGUNA

Diagram Instalasi



SPESIFIKASI

MODEL	Keylock 7700	
FINISHING PERMUKAAN	Campuran seng	
JENIS PEMINDAI	Pemindai sidik jari optik	
DISPLAY	Tampilan OLED hitam dan putih	
MIKROPROSESOR	400 MHz	
MEMORI	Memori flash 32 MB	
ALGORITMA	Biobridge VX 10.0	
RESOLUSI PEMINDAI (dpi)	560	
DIMENSI (P X L X T), mm	Panel depan: 150 x 93 x 268 (dengan gagang) 70 x 50 x 268 (tanpa gagang)	Panel belakang : 150 x 90 x 268 (dengan gagang) 70 x 90 x 268 (tanpa gagang)
• Ketebalan pintu (mm)	35 - 70	
• Tipe pengancing pintu	Lidah tunggal (Keylock 7700S) Lidah ganda (Keylock 7700D)	
• Sakelar kunci dalam	Ya	
PENYIMPANAN		
• Templat sidik jari	500	
• Templat wajah	100	
• Kartu	100	
• Transaksi	30000	
PENDAFTARAN & VERIFIKASI		
• Metode	Sidik jari (1:1, 1:N), kartu & kata sandi	
• Sidik jari yang disarankan per ID pengguna	2	
• Penempatan sidik jari	Semua sudut	
• Waktu verifikasi (detik)	< 1	
• FAR (%)	< 0.0001	
• FRR (%)	< 1	
• Panjang kata sandi (angkat)	6	
TEKNOLOGI KARTU		
• RFID: 64-bit, 125kHz	Ya	
• MIFARE: MFIS50/S70, 13.56MHz	Dibuat sesuai pesanan	
KOMUNIKASI		
• Metode	Flash disk	
LINGKUNGAN PENGOPERASIAN		
• Suhu (°C)	0 ~ 45	
• Kelembaban (%)	20 ~ 80	
• Input daya	Baterai AA 4 x 1.5V untuk 4000 pengoperasian	
• Konsumsi daya – statis (uA)	< 35	
• Konsumsi daya – kegiatan (mA)	< 150	
• Konsumsi daya – bergerak (mA)	< 200	
• Voltase antistatis (V)	> 1500	
• Voltase peringatan baterai lemah (V)	< 4.5	
MEKANISME PEMBUKAAN KUNCI CADANGAN	Baterai dan kunci mekanik	
BAHASA TAMPILAN (TERMINAL)	Inggris (Standar), bahasa lain yang tersedia atas permintaan.	
BAHASA PERANTI LUNAK	Inggris, Arab, Cina Tradisional/Sederhana, Spanyol, Thai, Rusia, Melayu. Bahasa lain yang tersedia atas permintaan.	

CATATAN: Spesifikasi bisa berubah. Untuk informasi produk terbaru, kunjungi <http://product.fingertec.com>

Penyalur Resmi:



Kemasan

Dimensi(mm) : 410 (P) x 140 (L) x 225 (T)
Berat : 4.75 kg



FINGERTEC
www.fingertec.com

©2000-2014 FingerTec Worldwide Limited. Semua Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.