



Mengandalkan keamanan secara ekonomis

R2 & R2c

Akses Pintu & Sistem Absensi



FingerTec R2 memanfaatkan sifat-sifat biologis untuk meningkatkan keamanan kehidupan keseharian Anda, karena teknologi biometrik merupakan bukti dari identitas yang sebenarnya. Dinobatkan sebagai terminal FingerTec terlaris untuk kontrol akses, FingerTec R2 merupakan sistem sidik jari ideal bagi mereka yang membutuhkan kendali keamanan yang praktis. Bila digabungkan, R2 dan R2c, yang merupakan sistem sidik jari untuk pintu masuk dan pintu keluar dikendalikan dengan kunci biometrik yang aman, memungkinkan pengguna merasa tenang dan sepadan dengan harganya. Seri FingerTec R2 juga menawarkan protokol komunikasi paling umum dan dilengkapi port USB untuk transfer data.

FingerTec R2 dilengkapi perangkat lunak tangguh untuk memudahkan mengelola data dan menyusun laporan yang rapi. Lebih dari itu, terminal FingerTec R2 berjalan dengan platform Linux, sehingga sistem operasinya lebih mudah disesuaikan menurut fungsinya. FingerTec BioBridge SDK juga tersedia gratis sesuai permintaan, yang bisa digabungkan dengan perangkat lunak pihak ketiga.

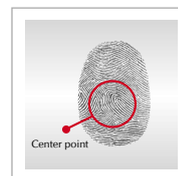
R2

R2i



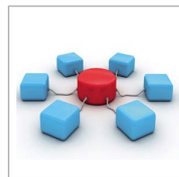
Variasi Verifikasi

R2 tidak saja berisi verifikasi sidik jari, tetapi juga metode umum lainnya termasuk kartu, kata sandi, dan gabungan keduanya.



Verifikasi Identitas yang Tepat

R2 menggunakan teknologi sidik jari pencocokan titik yang detail, suatu algoritma canggih untuk mencocokkan templat sidik jari yang tersimpan dengan sidik jari langsung untuk menjamin keasliannya.



Solusi Akses Lengkap

Pasang slave, R2c dengan R2 guna mendapatkan sebuah sistem biometrik lengkap untuk sistem akses pintu masuk/keluar Anda untuk memblokir semua aktivitas masuk dan keluar yang tidak sah.



Pengelolaan Data Sederhana

FingerTec R2 dilengkapi dengan konektivitas TCP/IP dan bila itu tidak tersedia, sebuah port USB flash disk dapat digunakan untuk mentransfer log transaksi ke komputer Anda.



Kelola Data dari Jarak Jauh dengan Mudah

Dengan menggunakan Ingress, kelola data dari semua pintu jarak jauh Anda dengan mudah, tentukan pengaturan sistem kontrol akses Anda dan dapatkan rincian semua kegiatan akses dari satu lokasi sentral.



Tampilan Pesan Pendek

Jalin komunikasi dengan karyawan Anda dengan cara menampilkan pesan pendek di terminal setelah mereka melakukan verifikasi. Pesan ini bisa ditujukan ke seorang karyawan atau sekelompok karyawan.



Alarm Internal

Dengan R2, Anda dapat memasang alarm eksternal ke sistem akses guna memperingatkan adanya kondisi darurat dan penerobosan. Amankan lokasi Anda dengan fungsi GroupTimeZone dan Group Verify.



Kode Pekerjaan

Biarkan karyawan Anda menikmati kebebasan dengan cara melaporkan keberadaannya dengan menggunakan fungsi kode pekerjaan R2. Pilih kode pekerjaan yang tertera dan pindai sidik jari untuk memverifikasi.



TAUTAN WEB

Produk
 • <http://info.fingertec.com/r2-1>
 • <http://info.fingertec.com/r2c-1>

Panduan Cepat Untuk Memulai
<http://info.fingertec.com/r2-2>

Panduan Instalasi
<http://info.fingertec.com/r2-3>

Panduan Pengguna
<http://info.fingertec.com/r2-4>

Panduan Video
<http://info.fingertec.com/r2-5>

Tips Teknis
<http://info.fingertec.com/r2-6>

Software Ingress
<http://info.fingertec.com/ingress>

Komunikasi Sistem

Hanya sebagai ilustrasi

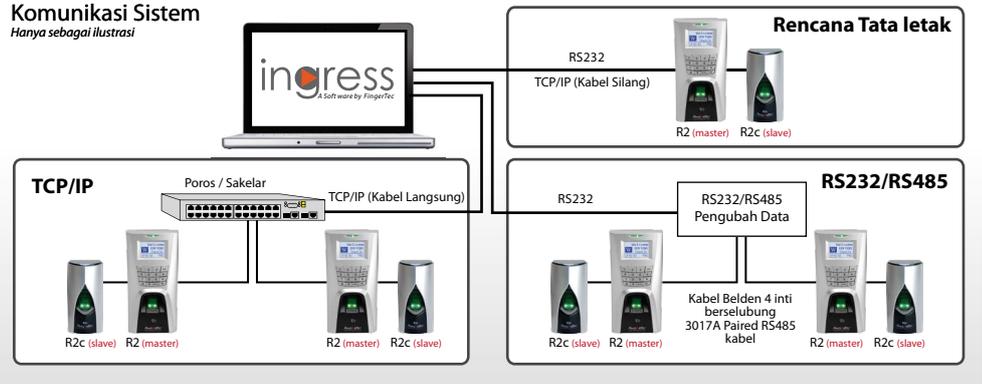
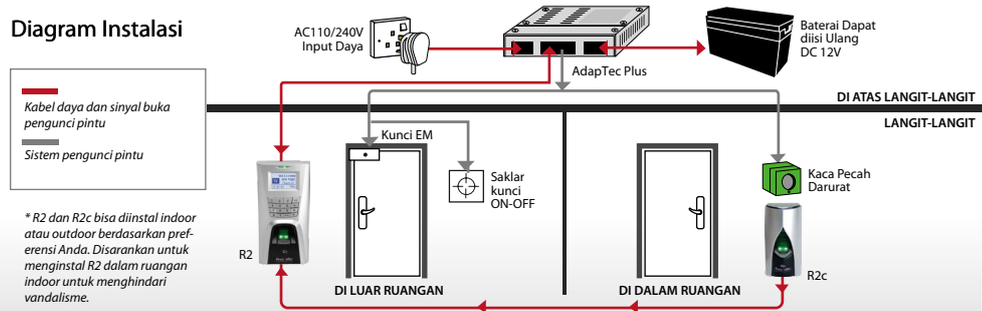


Diagram Instalasi



Kabel daya dan sinyal buka pengunci pintu
 Sistem pengunci pintu

* R2 dan R2c bisa diinstal indoor atau outdoor berdasarkan preferensi Anda. Disarankan untuk menginstal R2 dalam ruangan indoor untuk menghindari vandalisme.

SPESIFIKASI

MODEL	R2 (Master)	R2c (Slave)
FINISHING PERMUKAAN	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)	
JENIS PEMINDAI	Non dilapisi scanner optik	
MIKROPROSESOR	400 MHz	Dikelola oleh master
MEMORI	Memori flash 128 MB & SDRAM 32 MB	Dikelola oleh master
ALGORITMA	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0	Supports BioBridge VX 10.0
PUSH TECHNOLOGY	Ya	N/A
DIMENSI (P X L X T), mm	94 x 50 x 189	64 x 42 x 135
PENYIMPANAN	• Templat sidik jari • Transaksi	3000 120000 Penyimpanan dalam terminal master
PENDAFTARAN & VERIFIKASI	• Metode • Sidik jari yang disarankan per ID pengguna • Penempatan sidik jari • Waktu verifikasi (detik) • FAR (%) • FRR (%)	Sidik jari (1:1, 1:N) kartu & kata sandi 2 Semua sudut < 1 < 0.0001 < 1 Dikelola oleh master
TEKNOLOGI KARTU	• RFID: 64-bit, 125kHz • MIFARE: MF1S50/S70, 13,56MHz • HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	Ya Dibuat sesuai pesanan N/A
KOMUNIKASI	• Metode • Laju baud • Wiegand	TCP/IP, RS485, USB disk 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 Input/output 26-bit RS485 N/A N/A
LINGKUNGAN PENGOPERASIAN	• Suhu (°C) • Kelembaban (%) • Input Daya	0 ~ 45 20 ~ 80 DC 12V 3A Dikelola oleh master
ABSENSI KEHADIRAN	• Kode kerja	Ya N/A
MULTIMEDIA	• Suara • Pesan singkat	Ya Ya N/A
KONTROL AKSES	• Output penggerak EM lock • Output alarm • Anti passback	DC 12V 3A / output relay NO / NC Ya Dikelola oleh master
SUARA / BAHASA TAMPILAN (TERMINAL) (Hanya untuk R2)	Inggris (Standar), Arab, Melayu, Indonesia, Cina Tradisional (Cantonese), Cina Sederhana, Vietnam, Spanyol, Portugis (Portugal), Turki, Persia. Bahasa lain yang tersedia atas permintaan.	
BAHASA PERANTI LUNAK	Arab, Bulgaria, Cina (Sederhana), Cina (Tradisional), Inggris, Jerman, Hindi, Indonesia, Kurdi, Melayu, Portugis, Rusia, Spanyol, Thai, Vietnam	

*N/A Tidak tersedia

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

Penyalur Resmi:



Kemasan (2 in 1)

Dimensi (mm) : 245 (P) x 90 (L) x 225 (T)
 Berat : 1.45 kg



FINGERTEC
www.fingertec.com

©2016 Timetec Computing Sdn Bhd. Semua Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.