

Für ein intelligentes Zutrittskontrollsystem sind Slave-Terminals essentiell



R2c Slave-Terminal



Fingerabdruck Karte



Das FingerTec R2c Slave-Terminal wurde entwickelt, um FingerTecs Master-Terminals, wie z.B. R2 (FEM565), AC900, Q2i, H2i und R3, zu dienen und um somit ein kosteneffektives Ein-Aus-Zutrittskontrollsystem zu erschaffen. Das schlanke, kompakte und platzsparende R2c stellt via RS485 eine Verbindung mit dem Master-Terminal her. Zusätzlich kann das R2c auch als Fingerabdruck-Slave-Terminal mit einem Ingressus Controller verbunden werden.



Kosteneffizient

Um ein Ein-Aus-Zutrittskontrollsystem zu implementieren, müssen Sie nicht länger in zwei Master-Terminals investieren. Ersetzen Sie eines einfach durch das wesentlich kostengünstigere R2c und sparen so bares Geld.



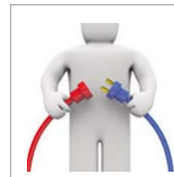
Kleine Größe

Mit einer Breite von 4,2cm und einer Höhe von 13,5cm ist das R2c ideal für alle Geschäftsräume.



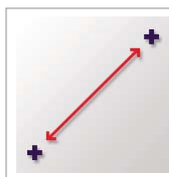
Verifizierung und Speicherung im Master oder Controller

Alle Verifizierungen und Daten werden im Master oder im Controller verwaltet und gespeichert.



Einfache RS485-Verbindung

Das R2c ist mit einem gängigen RS485-Anschluss ausgestattet und ermöglicht so eine einfache Verbindung zu FingerTec-Terminals und Controllern.



Flexible Installationsdistanz

Die Installationsdistanz zwischen dem Master-Terminal und dem R2c Slave-Terminal beträgt bis zu 10 Meter mit einem Standard Belden-Kabel (4 Leiter, geschirmt).



Diverse Verifizierungsmöglichkeiten

Das R2c bietet nicht nur Fingerabdruckverifizierung, sondern auch die Verifizierung mit RFID-Karte. Auf Bestellung ist ebenfalls die Verifizierungsmöglichkeit mit MiFARE Karte möglich.



Nahtlose Integration mit FingerTec-Terminals

Das R2c wurde speziell für FingerTecs Fingerprint-Terminals entwickelt: z.B. das R2 (FEM565), AC900, Q2i, H2i und das R3*.

* Nur ausgewählte Modelle.



Zutrittskontrollmanagement

Alle Ausgänge für EM Schösser, Alarmanlagen und Anti-Passback via R2c können auf ein Master-Terminal oder einen Ingressus Controller umgeleitet werden, wo diese auch verwaltet werden können.

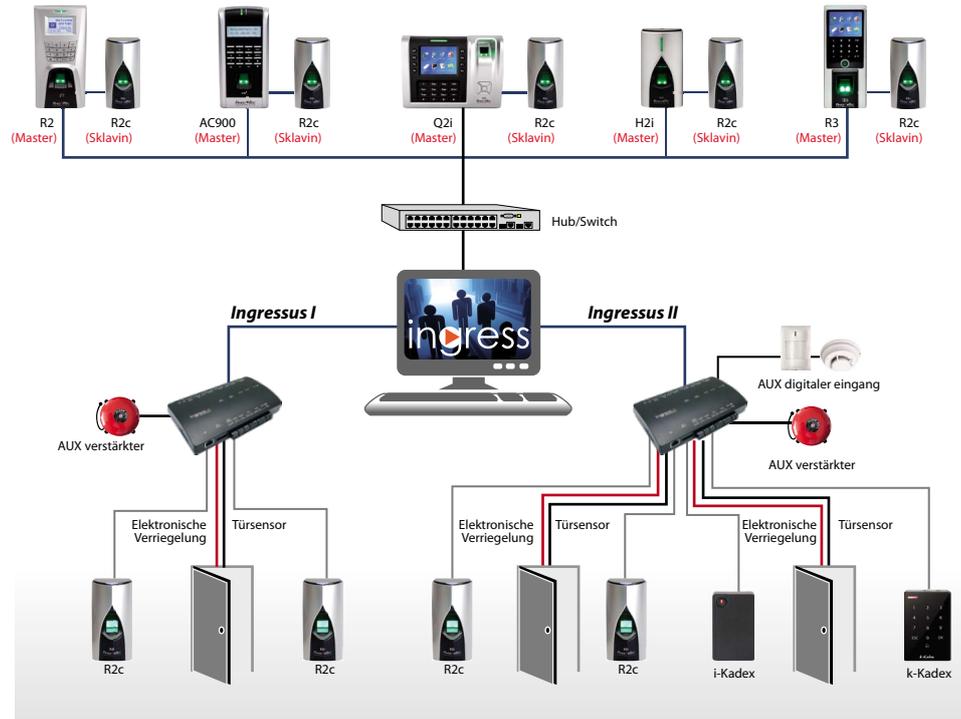


Produkt
<https://product.fingertec.com/userguide.php>

-  [Installationsanleitung](#)
-  [Benutzerhandbuch](#)
-  [Technische Tipps](#)

Systemkommunikation

Nur für Darstellungszwecke



SPEZIFIKATION

MODELL	R2c
OBERFLÄCHEN	Acrylnitril-butadien-styrol (ABS)
SCANNERTYP	Kein oberflächenbeschichteter scanner
MIKROPROZESSOR	Verwaltet durch den master
SPEICHER	Verwaltet durch den master
ALGORITHMUS	Unterstützt BioBridge VX 10.0
PRODUKTABMESSUNGEN (LxBxH), mm	64 x 42 x 135
SPEICHERKAPAZITÄT	
Fingerabdruck vorlagen	Speicher im master-terminal
Transaktionen	
EINLESEN UND VERIFIZIERUNG	
Methoden	Fingerabdruck (1:N) & karte
Empfohlene fingerprints pro nutzer	Verwaltet durch den master
Fingerabdruckplatzierung	Jeder winkel
Überprüfungszeit (sekunden)	Verwaltet durch den master
FAR (%)	
FRR (%)	
KARTEN TECHNOLOGIE	
RFID: 64-bit, 125kHz	Ja
MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz	Auf bestellung
KOMMUNIKATION	
Methoden	RS485
BETRIEBSBEDINGUNGEN	
Temperatur (°C)	0 ~ 45
Feuchtigkeit (%)	20 ~ 80
Leistungsaufnahme	Verwaltet durch den master
ZUGANGSKONTROLLE	
EM schloß ausgang	Verwaltet durch den master
Alarmausgang	
Antipassback	



Verpackung

Abmessungen (mm) : 173(L) x 60 (B) x 135 (H)
 Gewicht : 0.34 kg

HINWEIS: Spezifikationen können geändert werden. Für die neuesten Produktinformationen, gehen Sie auf <http://product.fingertec.com>.

Autorisierter Händler:



timeTec
www.timeteccloud.com
 TimeTec © 2021, Alle Rechte vorbehalten.