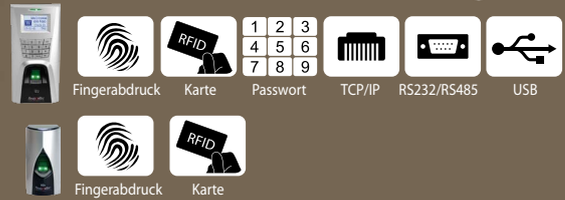


## Definieren Sie Sicherheit Neu! mit den R2-Serien von FingerTec



FingerTec R2 nutzt Ihre biologischen Merkmale, um die Sicherheit in Ihrem täglichen Leben zu verbessern. Die Biometrie-Technologie ist ein Beweis für wahre Identität. Als FingerTec Bestseller-Terminal für die Zutrittskontrolle, ist die R2-Serie das ideale Fingerabdrucksystem für Sie. Mit der Kombination von R2 und R2c sind Ein- und Ausgänge mit gesicherten Biometrie-Tasten gesteuert. FingerTec R2-Serie bietet auch die am häufigsten verwendeten Kommunikationsprotokolle, und ist mit einem zusätzlichen USB-Anschluss für einfachen Datentransfer ausgestattet.

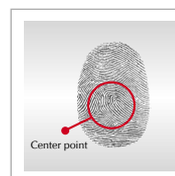
FingerTec R2-Serie kommt mit einer leistungsstarken Software für die einfache Datenverwaltung und vorzeigbarer Berichterstattung. Außerdem laufen die FingerTec R2 Terminals auf einer Linux-Plattform und bieten somit genug Flexibilität. Die Firmware wird optimal integriert und auch die Durchführung individueller Funktionen ist realisierbar. Kostenlose FingerTec BioBridge SDK ist auf Anfrage ebenfalls erhältlich für die Integration mit Software von Drittanbietern.

FingerTec R2 definiert die Sicherheit mit einfachen Lösungen neu!



### Eine Vielzahl von Verifikationsmethoden

Obwohl es empfohlen wird nur die Fingerabdrucküberprüfung, aufgrund der höchsten Sicherheit, zu nutzen bietet das Terminal auch noch weitere Möglichkeiten zur Überprüfung. So ist es möglich, mit Karte, Passwort oder sogar beide in Kombination zu verwenden.



### Präzise Erkennung

Das R2 verwendet die Minuten Matching-Technologie, die nur registrierten Benutzern Zugang gewährleistet.



### Komplette Zugangslösungen

Holen Sie sich den R2c Slave Ausgangsleser, um Ihre R2 Zugangskontrollterminal für eine vollständige Tür-in der Tür-out-Lösung zu beglückwünschen!



### Einfache Datenverwaltung

Alles was Sie brauchen ist ein USB-Stick um die Protokolle auf Ihren PC zu übertragen. Ist das nicht einfach?



### Ihre Daten einfach verwalten

Die Administration ist mit dem Ingress Software-Anwendung sehr einfach. "Ingress" erlaubt Ihnen, öffnen Sie sich remote verwalten Tür Aktivität aller angeschlossenen Terminals, während die Teilnahme mit Zeitfunktionen für die Teilnahme Überwachung.



### Eingebauter Alarm

Erhöhen Sie die Sicherheit am Arbeitsplatz mit einem eingebauten externen Alarm, um Ihre Mitarbeiter bei unerwarteten Ereignissen wie Einbrüchen und Feueralarmen zu alarmieren.



### Kurzmitteilungen anzeigen

Alarmieren Sie Ihre Mitarbeiter über eine kurze Nachricht über das Display des Terminals wenn sie sich anmelden.



### Arbeitscodes

Lassen Sie Ihre Mitarbeiter mehr Unabhängigkeit, durch die Berichterstattung über ihren Verbleib mithilfe von Arbeitscodes, erleben.



## WEB LINK

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

**Schnellstartanleitung**  
 • <http://info.fingertec.com/r2-2>

**Installationsanleitung**  
 • <http://info.fingertec.com/r2-3>

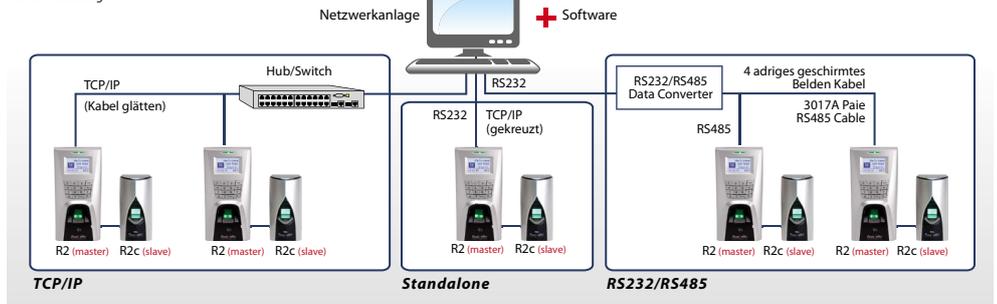
**Benutzerhandbuch**  
 • <http://info.fingertec.com/r2-4>

**Videoanleitung**  
 • <http://info.fingertec.com/r2-5>

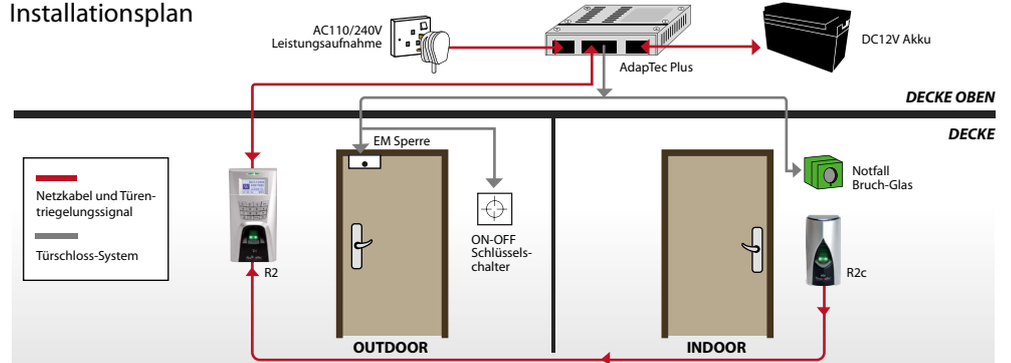
**Technische Tipps**  
 • <http://info.fingertec.com/r2-6>

## ÜBERSICHTSPLAN

### Systemkommunikation



### Installationsplan



## SPEZIFIKATION

MODELL	R2	R2c (Slave)
<b>OBERFLÄCHEN</b>	Acrylnitril-butadien-Styrol (ABS)	
<b>SCANNERTYP</b>	Kein oberflächenbeschichteter scanner	
<b>MIKROPROZESSOR</b>	400 MHz	Verwaltet durch den master
<b>SPEICHER</b>	128 MB flash-speicher & 32 MB SDRAM	
<b>ALGORITHMUS</b>	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0	Unterstützt BioBridge VX 10.0
<b>PRODUKTABMESSUNGEN (LxBxH), mm</b>	94 x 50 x 189	64 x 42 x 135
<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>		
• Fingerabdruck vorlagen	3000	Speicher im master-terminal
• Transaktionen	120000	
<b>EINLESEN UND VERIFIZIERUNG</b>		
• Methoden	Fingerabdruck (1:1, 1:N), karte & passwort	Fingerabdruck (1:N) & karte
• Empfohlene fingerprints pro nutzer	2	Verwaltet durch den master
• Fingerabdruckplatzierung		Jeder winkel
• Überprüfungszeit (sekunden)	< 1	Verwaltet durch den master
• FAR (%)	< 0.0001	
• FRR (%)	< 1	
<b>KARTEN TECHNOLOGIE</b>		
• RFID: 64-bit, 125kHz		Ja
• MIFARE: MFISS0/S70, 13.56MHz		Auf bestellung
• HID: HID 1326, 26-bit, 125kHz	Auf bestellung	N/A
<b>KOMMUNIKATION</b>		
• Methoden	TCP/IP, RS232, RS485, USB-stick	RS485
• Baudraten	9600, 19200, 38400, 57600, 115200	N/A
• Wiegand	26-bit eingang/ausgabe	N/A
<b>BETRIEBSBEDINGUNGEN</b>		
• Temperatur (°C)		0 ~ 45
• Feuchtigkeit (%)		20 ~ 80
• Leistungsaufnahme	DC 12V 3A	Verwaltet durch den master
<b>ZEIT ANWESENHEIT</b>		
• Arbeits codes	Ja	N/A
<b>MULTIMEDIA</b>		
• Stimme	Ja	N/A
• Kurznachrichten	Ja	N/A
<b>ZUGANGSKONTROLLE</b>		
• EM schloß ausgang	DC 12V 3A / relaisausgang	Verwaltet durch den master
• Alarmausgang	NO / NC	
• Antipassback	Ja	
<b>SPRACHE / MENÜSPRACHE (TERMINAL) (nur R2)</b>	Englisch (Standard), Arabisch, Malaiisch, Indonesisch, Chinesisch traditionell / vereinfacht, Kantonesisch, Thai, Vietnamesisch, Spanisch, Portugiesisch Portugal / Brasilien, Französisch, Russisch, Deutsch, Italienisch, Türkisch, Persisch, Niederländisch, Hebräisch. Weitere Sprachen sind auf Anfrage erhältlich.	

\*N/A: Nicht anwendbar

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

Autorisierter Händler:



### Verpackung

- R2**  
 Abmessungen (mm) : 245 (L) x 90 (B) x 225 (H)  
 Gewicht : 1.2 kg  
 : 1.85 kg (mit AdapTec Plus)
- R2 & R2c**  
 Abmessungen (mm) : 245 (L) x 90 (B) x 225 (H)  
 Gewicht : 1.45 kg
- R2c**  
 Abmessungen (mm) : 173 (L) x 60 (B) x 135 (H)  
 Gewicht : 0.35 kg



**FINGERTEC**  
[www.fingertec.com](http://www.fingertec.com)

©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. Alle Rechte vorbehalten.