

Dauerhafter
Zugang mit
FingerTecs

Kadex
Slave-
Terminals



k-Kadex



Karte



Passwort



i-Kadex



Karte

Das i-Kadex und das k-Kadex sind zwei Slave-Leser der Kadex-Serie. Sie arbeiten mit einem Master-Terminal und errichten so ein komplettes Ein-Aus-Zutrittskontrollsystem. Dieses kann mit Karte oder Passwort bedient werden. Die beiden Slave-Terminals besitzen dasselbe Design wie die restlichen Modelle der Kadex-Serie und ermöglichen so ein umfangreiches "Mix-and-Match"-System. Kombinieren Sie Slave-Terminals und Master-Terminals nach Ihren Bedürfnissen. Das i-Kadex und das k-Kadex sind einfach zu installieren und zu verwalten. Sie erhalten somit ein einfaches aber dennoch fortschrittliches Zutrittskontrollsystem für Ihre Geschäftsräume.



Einfache Datenverwaltung

Protokolle vom i-Kadex und k-Kadex werden im Master-Terminal gespeichert. Von diesem aus können die Daten dann unkompliziert mit der Ingress-Software verwaltet und ausgewertet werden.



Bewegungen des Personals verfolgen

Wenn Sie anstatt eines Öffnungstasters ein Slave-Terminal installieren, kann das Management einfacher die Bewegungen der Mitarbeiter nachvollziehen, da sich der Nutzer auch beim Verlassen eines Raumes verifizieren muss.



Vielseitig einsetzbar

Das i-Kadex und das k-Kadex besitzen einen 26-bit Wiegand-Ausgang. Somit können Sie problemlos mit den gängigsten externen Controllern verbunden werden.



Wasserdicht

Das i-Kadex und das k-Kadex wurden auf IP65 eingestuft. Die beiden Slave-Terminals sind somit nicht nur staubdicht, sondern auch noch wasserdicht.



Touch-Tastatur

Die glatte Oberfläche des k-Kadex ist mit einer einzigartigen Touch-Tastatur ausgestattet.



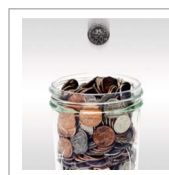
Flexible Integration

Auch wenn das i-Kadex und das k-Kadex hauptsächlich Kartenlesegeräte sind, können Sie trotzdem mit Master-Fingerabdruck- und Gesichtserkennungsterminals verbunden werden.



Controller von Drittanbietern

Das i-Kadex und das k-Kadex kann mit einem FingerTec Master-Terminal verbunden werden oder mit einem i-Hub Controller oder einem Controller eines Drittanbieters, welcher als Master-Terminal fungiert.



Preis-Leistungs-Verhältnis

Die umfangreichen Kombinationsmöglichkeiten der Slave-Terminals mit dem m-Kadex oder dem Kadex, optimieren das Preis-Leistungs-Verhältnis enorm.



WEB LINK



Produkt

- <http://info.fingertec.com/kkadex-1>
- <http://info.fingertec.com/ikadex-1>



Installationsanleitung

- <http://info.fingertec.com/kadexkkadex-3>
- <http://info.fingertec.com/kadexikadex-3>
- <http://info.fingertec.com/mkadexkkadex-3>
- <http://info.fingertec.com/mkadexikadex-3>



Benutzerhandbuch

- <http://info.fingertec.com/kkadex-4>
- <http://info.fingertec.com/ikadex-4>



Technische Tipps

- <http://info.fingertec.com/kkadex-5>
- <http://info.fingertec.com/ikadex-5>



Verpackung

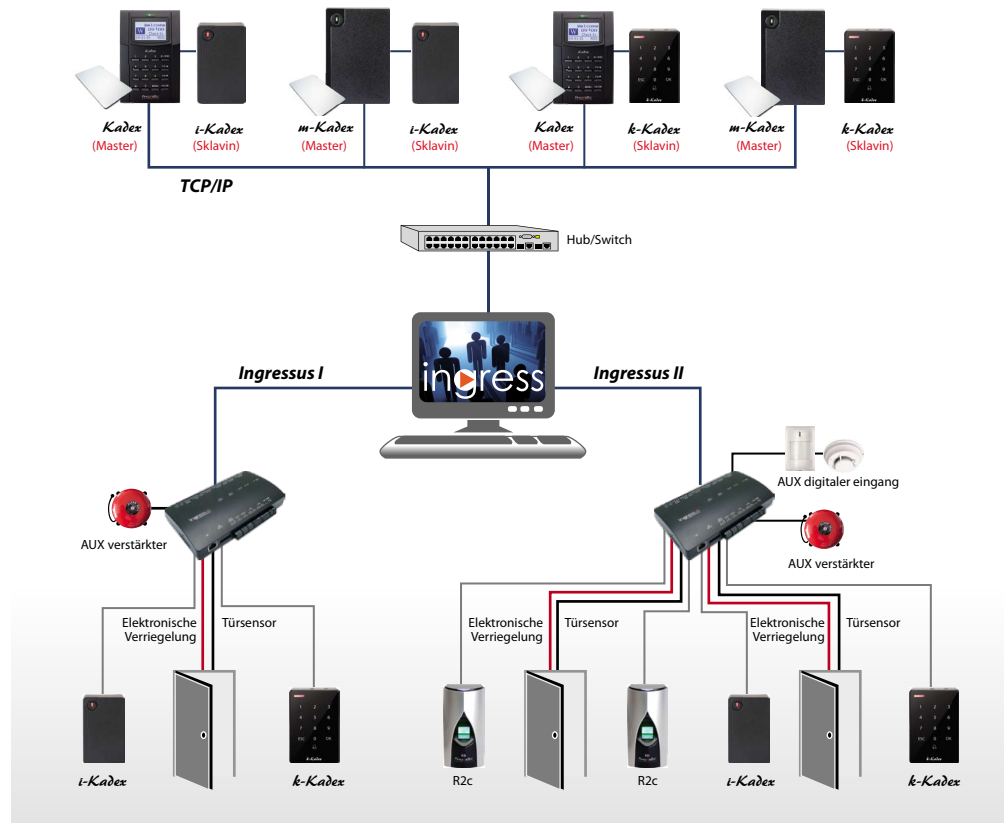
k-Kadex
Abmessungen (mm) : 173 (L) x 60 (B) x 135(H)
Gewicht : 0.30 kg

i-Kadex
Abmessungen (mm) : 173 (L) x 60 (B) x 135(H)
Gewicht : 0.24 kg

ÜBERSICHTSPLAN

Systemkommunikation

Nur für Darstellungszwecke



Spezifikation

MODELL	k-Kadex	i-Kadex
OBERFLÄCHEN	Acrylnitril-butadien-styrol (ABS)	Polycarbonat
Antenne	RFID	
MIKROPROZESSOR	Verwaltet durch den master	
SPEICHER		
ALGORITHMUS		
PRODUKTABMESSUNGEN (LxBxH), mm	75 x 20 x 115	55 x 15 x 100
SPEICHERKAPAZITÄT	Speicher im master-terminal	
• Karten		
• Transaktionen		
EINLESEN UND VERIFIZIERUNG		
• Methoden	Karte & passwort	Karte
• RFID- Karten pro Nutzer ID	Verwaltet durch den master	
• Lesereichweite, mm	40 ~ 80 (RFID), 30 ~ 50 (Mifare)	
• Verifizierungsdauer (sek)	Verwaltet durch den master	
KARTEN TECHNOLOGIE		
• RFID: 64-bit, 125kHz	Ja	
• MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz	Auf bestellung	
KOMMUNIKATION		
• Methoden	Wiegand	
• Wiegand	26-bit ausgabe	
BETRIEBSBEDINGUNGEN		
• Temperatur (°C)	-10 ~ 70	
• Feuchtigkeit (%)	20 ~ 80	
• Leistungsaufnahme	DC 12V 1A	
ZUGANGSKONTROLLE		
• EM schloß ausgang	Verwaltet durch den master	
• Alarmausgang		
• Antipassback		

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

Autorisierter Händler:



FINGERTEC
www.fingertec.com

©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. Alle Rechte vorbehalten.