

Dauerhafter
Zugang mit
FingerTecs
Kadex
Slave-
Terminals



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.



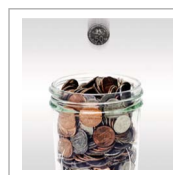
Flexible Integration

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.

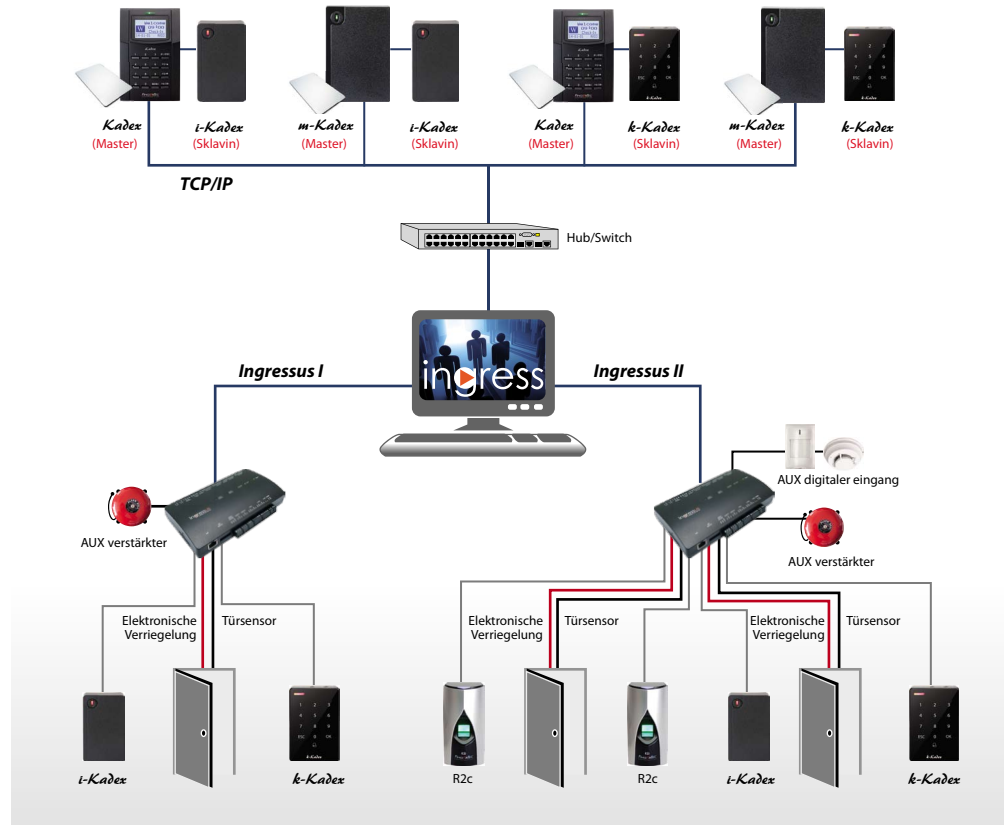


Prdoukt
<https://product.fingertec.com/userguide.php>

-  Installationsanleitung
-  Benutzerhandbuch
-  Technische Tipps

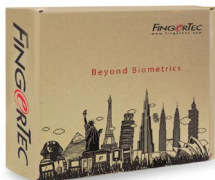
Systemkommunikation

Nur für Darstellungs Zwecke



SPEZIFIKATION

MODELL	k-Kadex	i-Kadex
OBERFLÄCHEN	Acrylnitril-butadien-styrol (ABS)	Polycarbonat
Antenne	RFID	
MIKROPROZESSOR	Verwaltet durch den master	
SPEICHER	Verwaltet durch den master	
ALGORITHMUS	Verwaltet durch den master	
PRODUKTABMESSUNGEN (LxBxH), mm	75 x 20 x 115	55 x 15 x 100
SPEICHERKAPAZITÄT	Speicher im master-terminal	
Karten	Speicher im master-terminal	
Transaktionen	Speicher im master-terminal	
EINLESEN UND VERIFIZIERUNG	Speicher im master-terminal	
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	Verwaltet durch den master	
RFID: 64-bit, 125kHz	Ja	
MIFARE: MIFIS50/S70, 13.56MHz	Auf bestellung	
KOMMUNIKATION	Verwaltet durch den master	
Methoden	Wiegand	
Wiegand	26-bit ausgabe	
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Verwaltet durch den master	
Temperatur (°C)	-10 ~ 70	
Feuchtigkeit (%)	20 ~ 80	
Leistungsaufnahme	DC 12V 1A	
ZUGANGSKONTROLLE	Verwaltet durch den master	
EM schloß ausgang	Verwaltet durch den master	
Alarmausgang	Verwaltet durch den master	
Antipassback	Verwaltet durch den master	



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

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.