

Čvrst pristup  
FingerTec-ovom  
**Kadex**  
serijom uređaja



i-Kadex i k-Kadex su dva slave čitača u Kadex seriji koji uz rad sa master terminalima kreiraju kompletan ulazno-izlazni sistem pristupa sa funkcijom kartica ili šifri. Dizajnirani da budu stilizovani, u sinhronizaciji sa Kadex serijom, i-Kadex i k-Kadex mogu se koristiti sa bilo kojim master uređajem u seriji radi ekonomičnije opcije za izlazne terminale. i-Kadex i k-Kadex se lako instaliraju i podešavaju, dajući jednostavan a napredan sistem kontrole pristupa Vašim prostorijama.



#### Upravlajte Vašim podacima lakše

Administracija je laka uz Ingress program. Ingress Vam omogućava daljinsko upravljanje aktivnostima vrata na svim povezanim terminalima, dok se zadržava funkcija merenja vremena za praćenje prisustva.



#### Pratite kretanje zaposlenih

Instalacijom izlaznih slave čitača umesto tastera, rukovodstvo će shvatiti da mogu lakše ispratiti kretanje svojih zaposlenih budući da je verifikacija potrebna da bi se izašlo iz prostorija.



#### Raznovrsnost zagarantovana

i-Kadex i k-Kadex dolaze sa Wiegand 26-obitnim izlazom, što znači da mogu biti povezani sa većinom spoljnih kontrolera bez problema.



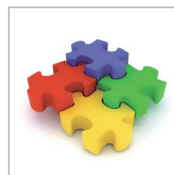
#### Vodootporno

Kvalitet i-Kadex-a i k-Kadex-a je besprekoran, budući da je rangiran sa IP65, što znači da ne samo da je otporan na prašinu već je i vodootporan.



#### Tastatura

Glatka površina k-Kadex-a opremljena je jedinstvenom tastaturom koja Vam pruža dodir višeg kvaliteta.



#### Fleksibilna integracija

Iako su u biti čitači kartica, i-Kadex i k-Kadex se takođe mogu povezati za druge master terminale sa otiskom prsta i izgledom lica, kao izlazni slave čitači.



#### Third Party Kontroler

i-Kadex i k-Kadex mogu biti integrisani sa FingerTec master terminalima ili povezani sa Ingress kontrolerima ili Third Party kontrolerima koji funkcionišu kao master terminal.



#### Vrednost za novac

Iskombinujte terminale sa m-Kadex-om ili Kadex-om da bi ste dobili veću vrednost za Vaš uloženi novac.



## WEB LINK

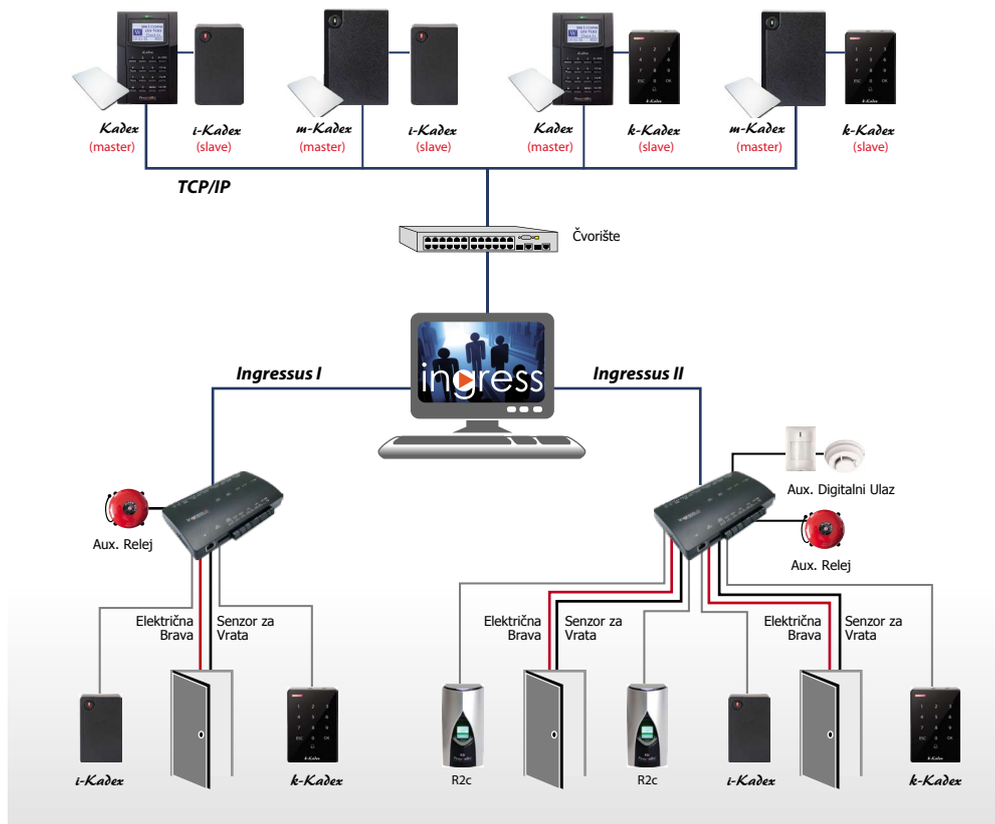
Proizvod  
<https://product.fingertec.com/userguide.php>

-  Smernice za Instalaciju
-  Smernice za Korisnika
-  Tehnički Saveti

## PLAN PRIKAZA

### Komunikacija sa sistemom

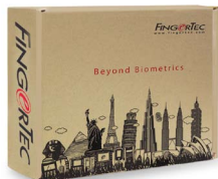
samo za ilustraciju



## SPECIFIKACIJE

| MODEL                                       | k-Kadex                               | i-Kadex       |
|---|---------------------------------------|---------------|
| <b>MATERIJAL POVRŠINE</b>                   | Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) | Polycarbonate |
| <b>TIP ANTENE</b>                           | RFID                                  |               |
| <b>MIKROPROCESOR</b>                        | Upravljanje sa glavnim uređajem       |               |
| <b>MEMORIJA</b>                             | Upravljanje sa glavnim uređajem       |               |
| <b>ALGORITAM</b>                            | Upravljanje sa glavnim uređajem       |               |
| <b>DIMENZIJE PRODUKTA (D x Š x V), mm</b>   | 75 x 20 x 115                         | 55 x 15 x 100 |
| <b>KAPACITET MEMORIJE</b>                   | Kartice                               |               |
| Transakcije                                 | Skladištenje u glavnom uređaju        |               |
| <b>PRIJAVA I REGISTRACIJA</b>               | Kartice i šifre                       |               |
| Metode                                      | Kartice i šifre                       | Kartice       |
| Preporučeno otisaka prstiju po ID korisnika | Kontrolisano od strane Mastera        |               |
| Postavljanje otisaka prstiju                | 40 ~ 80 (RFID), 30 ~ 50 (Mifare)      |               |
| Vreme verifikacije (sec)                    | Kontrolisano od strane Mastera        |               |
| <b>TEHNOLOGIJA KARTICE</b>                  | Da                                    |               |
| RFID: 64-bit, 125kHz                        | Da                                    |               |
| MIFARE: MFIS50/S70, 13.56MHz                | Po porudžbini                         |               |
| <b>KOMUNIKACIJA</b>                         | Wiegand                               |               |
| Metoda                                      | Wiegand                               |               |
| Wiegand                                     | 26-bitni izlaz                        |               |
| <b>OPERACIONO OKRUŽENJE</b>                 | -10 ~ 70                              |               |
| Temperatura (°C)                            | -10 ~ 70                              |               |
| Vlažnost (%)                                | 20 ~ 80                               |               |
| Ulazna snaga                                | DC 12V 1A                             |               |
| <b>KONTROLA PRISTUPA</b>                    | Kontrolisano od strane Mastera        |               |
| EM-Brava Izlaz                              | Kontrolisano od strane Mastera        |               |
| Alarm izlaz                                 | Kontrolisano od strane Mastera        |               |
| Antipassback                                | Kontrolisano od strane Mastera        |               |

**NAPOMENA:** Specifikacije se mogu promeniti. Proverite <http://product.fingertec.com> za najnovije informacije o proizvodu



### Pakovanje

Dimenzije (mm) : 173 (dužina) x 60 (širina) x 135 (visina)  
 Težina : 0.30 kg (k-Kadex)  
 : 0.24 kg (i-Kadex)



**timeTec**  
[www.timeteccloud.com](http://www.timeteccloud.com)  
 TimeTec © 2021, Sva prava su zaštićena.

Autorizovani Preprodavac: