

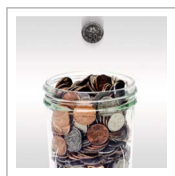
Pomoćni čitači su neophodni u sistemu za kontrolu pristupa



R2c Pomoćni Terminal



FingerTec R2c je pomoćni terminal dizajniran da služi glavnim terminalima FingerTec-a kao što su R2 (FEM565), AC900, K2i, H2i i R3 za efikasniji sistem kontrole pristupa. Elegantni, kompaktni i mali R2c uspostavlja vezu preko RS485 interfejsa do glavnog terminala. Pored toga, R2c se takođe preporučuje kao terminal za slanje otisaka prstiju na FingerTec Ingressus kontrolere kako bi se formirao centralizovani sistem kontrole pristupa.



Isplativ

Da biste održali IN-OUT sistem kontrole pristupa koji koristi pristup otisaka prstiju, vi više ne morate da investirate u dva glavna terminala. Zamenite jednu sa R2c i značajno smanjite troškove.



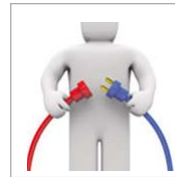
Malih Dimenzija

Širina i visina od 4,2 cm i 13,5 cm, veličina R2c je idealna za većinu poslovnog okruženja.



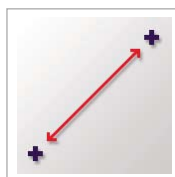
Verifikacija i skladištenje u Master uređaju ili kontroleru

Jednostavan mehanizam primenjen je na R2c, sve verifikacije i skladištenje podataka upravlja glavni terminal ili kontroler.



Prosta RS485 Konekcija

R2c je dizajniran sa standardnim RS485 komunikacijskim portom, kako bi se olakšala veza sa terminalima i kontrolerima sa otiskom prsta FingerTec.



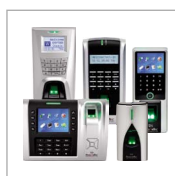
Fleksibilna Daljina Instalacije

Raspored instalacije između glavnog terminala i R2c može da se kreće do 10 metara sa standardnim 4-žičnim zaštićenim Belden kablovima.



Višestruka Verifikacija

Pored potvrđivanja otiska prsta, R2c takođe nudi proveru RFID kartice. Funkcija verifikacije kartice MIFARE je takođe dostupna na zahtev.



Besprekorno se uparuje sa FingerTec terminalima

R2c je specijalno dizajniran da se uparuje sa modelima FingerTec sa otiscima prstiju, koji uključuju R2 (FEM565), AC900, K2i, H2i i R3 *.

* Samo izabrani modeli






Upravljanje Kontrolom Pristupa

Svi EM zaključni izlazi, alarmni izlazi i anti-passback preko R2c mogu biti preusmereni da ih upravlja glavni terminal ili Ingressus kontroler u sistemu za kontrolu pristupa.



WEB LINK

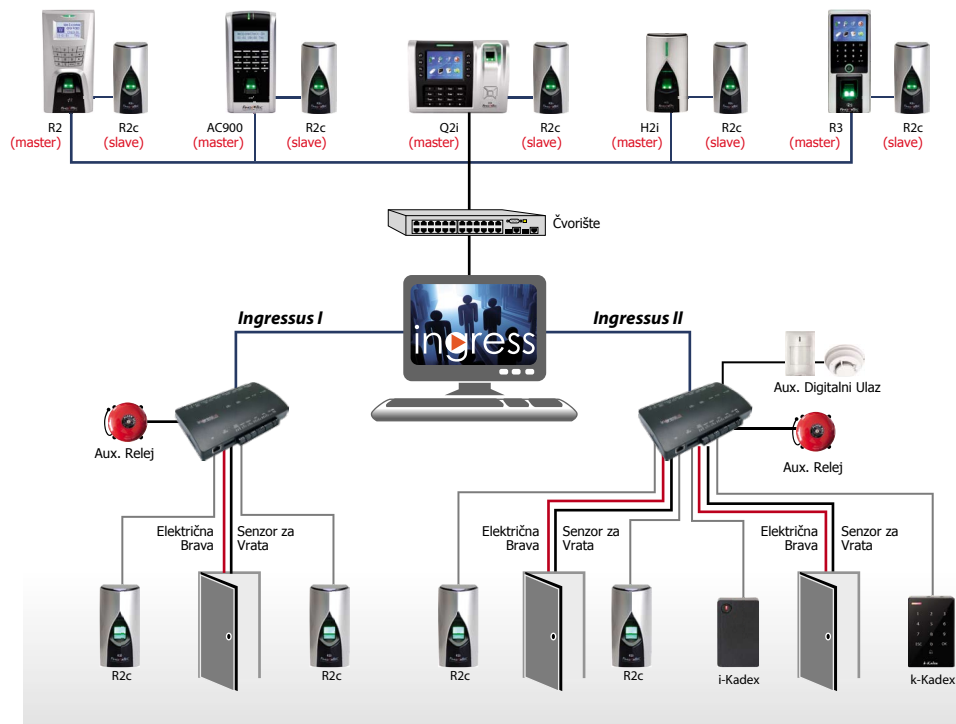
Proizvod
<https://product.fingertec.com/userguide.php>

-  Smernice za Instalaciju
-  Smernice za Korisnika
-  Tehnički Saveti

PLAN PRIKAZA

Komunikacija sa sistemom

samo za ilustraciju * opciono



SPECIFIKACIJE

MODEL	R2c
MATERIJAL POVRŠINE	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
TIP SKENERA	Optički skener bez premaza
MIKROPROCESOR	Kontrolisano od strane Mastera
MEMORIJA	Kontrolisano od strane Mastera
ALGORITAM	Podržava BioBridge VX 10.0
DIMENZIJE PRODUKTA (D x Š x V), mm	64 x 42 x 135
KAPACITET MEMORIJE	
Obrasci otisaka prstiju	Memorija u Master terminalu
Transakcije	
PRIJAVA I REGISTRACIJA	
Metode	Fingerprint (1:N) i kartica
Preporučeno otisaka prstiju po ID korisnika	Kontrolisano od strane Mastera
Postavljanje otisaka prstiju	Bilo koji ugao
Vreme verifikacije (sec)	Kontrolisano od strane Mastera
FAR (%)	
FRR (%)	
TEHNOLOGIJA KARTICE	
RFID: 64-bit, 125kHz	Da
MIFARE: MFIS50/S70, 13,56MHz	Bilo koji ugao
KOMUNIKACIJA	
Metoda	RS485
OPERACIONO OKRUŽENJE	
Temperatura (°C)	0 ~ 45
Vlažnost (%)	20 ~ 80
Ulazna snaga	Kontrolisano od strane Mastera
KONTROLA PRISTUPA	
EM-Brava Izlaz	Kontrolisano od strane Mastera
Alarm izlaz	
Antipassback	



Pakovanje

Dimenzije (mm) : 173 (dužina) x 60 (širina) x 135 (visina)
 Težina : 0.34 kg

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

Autorizovani Preprodavac:



timeTec
www.timeteccloud.com
 TimeTec © 2021, Sva prava su zaštićena.