



Czytnik FR1500S

Numer katalogowy

zk-CZ-30

Opis produktu

- Zewnętrzny wodoodporny czytnik linii papilarnych
- Czujnik linii papilarnych Z-ID
- Instalacja w pojedynczej puszcze przyłączeniowej
- Interfejs komunikacyjny RS485
- Przednia obudowa ze stali nierdzewnej zapewniająca maksymalną trwałość
- Stopień ochrony IP65, pyłoszczelność i wodoodporność
- Konstrukcja podtynkowa zapewniająca estetyczną instalację
- Obsługa biometrycznych odcisków palców 13,56MHz i kart RFID 125kHz
- Zgodność z kontrolerami inBio/inBioPro i samodzielnymi urządzeniami do pobierania odcisków palców

Funkcja

- Zewnętrzny wodoodporny czytnik linii papilarnych
- Czujnik linii papilarnych Z-ID
- Instalacja w pojedynczej puszcze przyłączeniowej
- Interfejs komunikacyjny RS485
- Przednia obudowa ze stali nierdzewnej zapewniająca maksymalną trwałość

Specyfikacja

Dodatkowe informacje	FR1500S	FR1500A
Temperatura pracy	-10 °C ~ 45 °C	-10 °C ~ 45 °C
Wilgotność robocza	20 ~ 95%	20 ~ 95%
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	121.3 × 77.3 × 38 mm	121.3 × 77.3 × 38 mm
Algorytm	ZKFinger v10.0	ZKFinger v10.0
Napięcie	12 V prądu stałego	12 V prądu stałego
I Pobór mocy w trybie czuwania	12 V * 60 mA = 0,72 W	12 V * 60 mA = 0,72 W
Prąd szczytowy skanowania odcisków palców	140mA	140mA
Pobór mocy w trybie czuwania	12 V * 60 mA = 0,72 W	12 V * 60 mA = 0,72 W
Prąd szczytowy skanowania odcisków palców	140mA	140mA
Sprzęt	Procesor 1,0 GHz; Czujnik Z-ID; Podpowiedź brzęczyka; Trójkolorowa lampka kontrolna	Procesor 1,0 GHz; Czujnik Z-ID; Podpowiedź brzęczyka; Trójkolorowa lampka kontrolna
Zgodność	Kontrolery inBio/inBioPro; Autonomiczne czytniki linii papilarnych	Kontrolery inBio/inBioPro; Autonomiczne czytniki linii papilarnych
Cechy standardowe	Karta RFID 125 kHz	Karta RFID 125 kHz
Funkcje opcjonalne	125KHz HID Karta prox; Karty 13,56 MHz (S50/S70); Karta HID Iclass 13,56 MHz	125KHz HID Karta prox; Karty 13,56 MHz (S50/S70); Karta HID Iclass 13,56 MHz
Komunikacja	Złącze RS485	Złącze RS485