



## Czytnik FR1500S

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | <b>707,18 zł</b> |
| Cena netto       | <b>574,94 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>zk-CZ-47</b>  |

### 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  |