

## S922



### Opis produktu

- PUSH: Komunikacja HTTPS w czasie rzeczywistym. Dla zapewnienia ochrony i bezpieczeństwa dane są przesyłane w postaci zaszyfrowanej.
- Przenośne rozwiązanie mobilne
- Opcjonalna komunikacja 3G idealna do obsługi obiektów i zdalnych lokalizacji
- Przyjazna dla użytkownika łączność Wi-Fi (opcjonalna)
- Zintegrowany akumulator rezerwowi
- Konstrukcja wodoszczelna i pyłoszczelna zgodna z normą IP65
- Solidna obudowa

### Funkcja

- Zintegrowany akumulator rezerwowi 7600 mAh przedłuża czas działania
- Konstrukcja wodoszczelna i pyłoszczelna zgodna z normą IP65
- Odporność na uderzenia (upadek z wysokości 0,5 m) dzięki unikatowej gumowej powłoce
- Komunikacja: TCP/IP, host USB, opcjonalnie: Wi-Fi, GPRS i 3G (WCDMA)
- Różne sposoby uwierzytelniania: na podstawie odcisków palców, identyfikatorów lub kart typu 13,56 MHz ISO14443A
- Pojemność - odciski palców: 5 000 (standard)/10 000 (opcjonalnie)
- Pojemność - karty: 30 000

### Specyfikacja

Wyświetlacz	Ekran TFT 3,5 cala
Pojemność odcisku palca	5 000 (standard)/10 000 (opcjonalnie)
Pojemność karty	30 000 (dowód osobisty)
Pojemność transakcyjna	200 000
Czujnik odcisku palca	Czujnik optyczny ZK
Wersja algorytmu	ZKFinger VX10.0
Komunikacja	TCP/IP, USB-host; Opcjonalnie z Wi-Fi, GPRS,3G (WCDMA)
Funkcje standardowe	ADMS, kod roboczy, DST, zapytanie samoobsługowe, automatyczne przełączanie statusu, wprowadzanie tekstu T9, identyfikator ze zdjęciem, 9-cyfrowy identyfikator użytkownika, SMS, karta identyfikacyjna
Funkcje opcjonalne	HID /13,56MHz ISO14443A
Stopień ochrony	IP65
Zasilacz	12 V 3 A DC; Wbudowana bateria zapasowa 7600 mAh
Temperatura pracy	0oC- 45oC

---

Wilgotność robocza  
Wymiar

20%-80%  
225 x235x125(mm) wys. x szer. x gł.