



# Terminal F22

Numer katalogowy

**zk-TE-21**

## Opis produktu

- Obsługuje czytniki linii papilarnych Z-ID
- Wi-Fi w standardzie
- Kompleksowe funkcje kontroli dostępu
- Kilka metod weryfikacji
- Kolorowy ekran TFT 2,4" i klawisze dotykowe
- Łączność sieciowa za pośrednictwem TCP/IP lub RS485

## Funkcja

- Kolorowy ekran TFT 2,4" i klawisze dotykowe
- Ultracienki i elegancki design
- Kompleksowe funkcje kontroli dostępu: Zabezpieczenie zapobiegające udzieleniu dostępu osobie niepowołanej, interfejs kontroli dostępu do elektrycznych zamków innych producentów, czujnik drzwiowy, przycisk wyjściowy i alarm
- Wi-Fi w standardzie
- Łączność sieciowa za pośrednictwem TCP/IP lub RS485
- Zintegrowane wejście dodatkowe podnosi elastyczność, jeśli chodzi o podłączanie czujki przewodowej lub wyłącznika awaryjnego
- Kilka metod weryfikacji: Kilka metod weryfikacji (karta jako opcja) zapewnia użytkownikowi szereg możliwości

## Specyfikacja

Wyświetlać	Kolorowy ekran TFT LCD o przekątnej 2,4 cala
Pojemność odcisku palca	3,000
Pojemność karty	5,000 (opcjonalnie) identyfikator lub 13,56 MHz ISO14443A
Zdolność transakcyjna	30,000
Czujnik	Czujnik Z-ID
Wersja algorytmu	ZKFinger VX10.0
Komunikacja	RS232/485, TCP/IP, host USB, Wi-Fi
Interfejs kontroli dostępu	Zamek elektryczny innej firmy, czujnik drzwi, przycisk wyjścia, alarm
Sygnał Wieganda	Wejście, wyjście
Ten. Wkład	1ea dla funkcji połączenia
Funkcje	Czas letni, automatyczny przełącznik stanu, zapytanie o rekord, wejście T9, 14-cyfrowy identyfikator użytkownika, Anti-passback, zaplanowany dzwonek, drukarka (opcjonalnie), ADMS (opcjonalnie)
Zasilacz	12 V DC, 3 A
Temperatura	0 °C- 45 0°C
Wilgotność	20%-80%
Wymiar (DxSxW)	158,5 x 78,0x19,4 mm
SDK i oprogramowanie	Samodzielny SDK, oprogramowanie ZKAccess3.5