



Terminal SC800

Cena brutto	941,50 zł
Cena netto	765,45 zł

Opis produktu

- Oparty na systemie Linux i wodoodporny terminal kontroli dostępu RFID
- Przeznaczony do zastosowań zewnętrznych
- Moduł RFID podwójna częstotliwość kart 125kHz i 13.56MHz
- Protokół komunikacyjny Push
- Wejście Wiegand
- Kolorowy ekran 2,4 cala
- Klawiatura dotykowa
- Kompatybilny z ZKBioAccess IVS
- IP65 i IK04

Funkcja

- Wodo- i pyłoszczelność IP65, wandaloodporność IK04
- Obsługuje wiele modułów RFID i do 100+ typów kart (w tym, ID / IC / Felica / Legic / DESfire EV1 / EV2 / HID
- Prox / HID iClass / itp.
- Wsparcie kontroli dostępu konwersja push do czasu Attendance push
- Komunikacja: TCP/IP, Wi-Fi (opcja), Wiegand in&out, RS485, OSDP (Ver2.1.7), RS232 (dla drukarki)
- Wbudowany serwer internetowy do konfiguracji systemu
- W pełni zgodne z ZKCSBL (ZKTeco Cyber Security Base Line). Standard zapewniający zaawansowaną ochronę
- Kompatybilny z ZKBio Access IVS

Specyfikacja

Wyświetlacz	Kolorowy ekran TFT LCD o przekątnej 2,4 cala
System operacyjny	Linuxa
Pojemność karty	50 000 (opcjonalnie: 100 000)
Pojemność dzienników	200 000 (opcjonalnie: 1000 000)
Hasło użytkownika	6 cyfr
Technologia RFID (RF)	Moduł standardowy: ID Opcjonalny moduł karty Multi-Tech: Moduł 1 Obsługa ID&IC&DESFire EV1/EV2; Moduł 2 Obsługa ID&IC&DESFire EV1/EV2&Felica&Legic&HID Prox; Moduł 3 Obsługa ID&IC&DESFire EV1/EV2&Felica&Legic&HID Prox&HID iclass;
Komunikacja	TCP / IP, Wiegand, RS485, OSDP (wer2.1.7), RS232 (tylko dla drukarki), Wi-Fi (opcjonalnie)
Sieć przewodowa	10 / 100 Mb/s, automatyczne krosowanie Auto MDI/MDI-X
Interfejs kontroli dostępu	Zamek elektryczny innej firmy, czujnik drzwi, przycisk wyjścia, alarm, dzwonek do drzwi
Interfejs pomocniczy	1 wejście AUX
Lampka sygnalizacyjna	Światło oddechow: Białe, Lampka stanu: Czerwona / Zielona
Sprzęt	Dwurdzeniowy procesor 1 GHz, DDR2 64M, Flash 256M
Ochrona danych	Szyfrowanie AES-256
Klawiatura ukryta	Klawiatura dotykowa

Sygnal Wieganda
Funkcje standardowe

Funkcje opcjonalne
Zasilacz
Temperatura
Temperatura przechowywania
Wilgotność
Wymiary
Protokół
Obsługiwane oprogramowanie

Wejście / wyjście Wiegand
Dowód osobisty, serwer internetowy, automatyczny przełącznik stanu, zapytanie samoobsługowe, Czas letni, 14-cyfrowy identyfikator użytkownika, zaplanowany dzwonek, anti-passback, HTTPS, konwersja protokołu (wypychanie AC na wypychanie TA)
Wi-Fi, moduł kart Multi-tech, drukarka
Prąd stały 12V 3A
Od -10°C do 55°C (od 14°F do 131°F)
Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Wilgotność względna od 10% do 90%
(L * W * D) 143 * 85 * 19,8 mm
Push A & C (domyślnie) / T&A Push
ZKBioAccess IVS