



CZYTNIK KONTROLI DOSTĘPU I REJESTRACJI CZASU PRACY SC800

SC800 to czytnik kontroli dostępu RFID w metalowej obudowie, przeznaczony do zastosowań zewnętrznych. Panel ze szkła hartowanego 2.5D, sprawia że jest wodoodporny i wandaloodporny. Terminal został wyposażony w kolorowy ekran o przekątnej 2,4 cala i ukrytą klawiaturę dotykową, która zwiększa komfort bezdotykowego odblokowywania.

SC800 oferuje moduł Multi-tech RFID, który obsługuje karty 125 kHz i 13,56 MHz, jak również opcjonalnie moduły HID Prox i HID iClass Multi-Tech RFID. Port wejściowy Wiegand pozwala na podłączenie zewnętrznego czytnika zbliżeniowego lub podłączenie samego SC800 jako zewnętrznego czytnika kontrolera za pomocą portu wyjściowego.

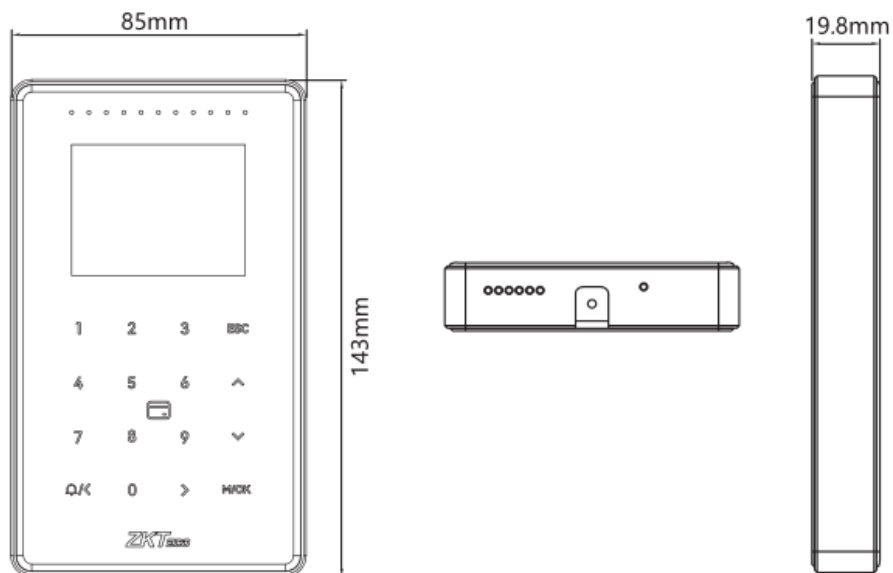
Cechy:

- Odporność na wodę i kurz IP65, wandaloodporność IK04
- Obsługa wielu modułów RFID i do 100+ typów kart (w tym ID / IC / Felica / Legic / DESfire EV1 / EV2 / HID Prox / HID iClass / itp.
- Obsługa konwersji push KD i RCP
- Komunikacja: TCP/IP, Wi-Fi (opcjonalnie), Wiegand in&out, RS485 (dla czytników RS485), OSDP (Ver2.1.7)
- Wbudowany serwer WWW do konfiguracji systemu

Specyfikacja:

Ekran	2.4 cala TFT LCD
System operacyjny	Linux
Pojemność kart	50,000 (Opcjonalnie: 100,000)
Pojemność logów	200,000 (Opcjonalnie: 1000,000)
Hasło użytkownika	6 cyfr
RFID	Standardowy moduł: ID Opcjonalnie: I Multi-Tech Card: Moduł 1 pomocniczy ID&IC& DESFire EV1/EV2; Moduł 2 pomocniczy ID&IC& DESFire EV1/EV2&Feliac&Legic&HID Prox; Moduł 3 pomocniczy ID&IC& DESFire EV1/EV2&Feliac&Legic&HID Prox&HID iclass;
Komunikacja	TCP / IP, Wiegand, RS485 (dla czytników RS485), OSDP (Ver2.1.7), Wi-Fi (Ocjonalnie)
Interfejs KD	Elektrozaczep lub zwora, czujnik otwarcia drzwi, przycisk wyjścia, alarm, dzwonek
Interfejs pomocniczy	1 wejście AUX
Wskaźnik	Światło pulsacyjne: Biały, Światło statusu: czerwony/zielony
Oprogramowanie	1GHz Dual Core CPU, DDR2 64M, Flash 256M
Ochrona danych	Kodowanie AES-256
Klawiatura	Ukryta dotykowa
Wiegand	Wiegand wejście/wyjście
Standardowe funkcje	Karta ID, Web sever, Automatyczny przełącznik stanu, zapytanie samoobsługowe, DST, 14-cyfrowe ID użytkownika, Anti-passback, HTTPS, Protokół konwersji (KD push to RCP push)
Funkcje opcjonalne	Wi-Fi, Multi-tech Card Module
Zasilanie	DC 12V 3A
Temperatura działania	-10°C do 55°C
Temperatura przechowywania	-20°C do 60°C
Wilgotność	10% do 90% RH
Wymiary	143*85*19.8mm
Protokół	A & C Push (domyślny) / T&A Push

Wymiary (mm):



Konfiguracja:

