

DS-K1T802 Series

Terminal kontroli dostępu

DOSTĘPNE MODELE

DS-K1T802E (tylko karty EM)

DS-K1T802M (tylko karty M1)



CECHY

- 32-bitowy procesor
- Lokalne zarządzanie ustawieniami
- Wspiera pracę offline, aktualizacje online
- Max. 3000 ustawień numeru karty oraz Max. 10000 zapisów zdarzeń
- Możliwość stosowania kart Mifare oraz odczytania numeru karty Mifare (DS-K1T802M)
- Możliwość stosowania kart ID oraz odczytania numeru ID karty (DS-K1T802E)
- Wyświetlacz 128×64 STN pokazuje czas, datę, tydzień
- Komunikacja TCP/IP
- Uwierzytelnianie za pomocą karty lub karty i hasła
- Przycisk wyjścia
- Funkcja alarmu pod przymusem oraz możliwość zdefiniowania hasła przymusu(karta)
- Obsługuje pierwszą kartę, zdalnie otwierane drzwi, super kartę i super hasło. Super hasło nie będzie ograniczone przez harmonogram. Super karta musi przestrzegać harmonogramu zezwoleń (z wyjątkiem statusu NC)
- Obsługuje alarm zdarzeń offline dla niewystarczającego przechowywania, alarm offline, alarm niezabezpieczonych drzwi, alarm otwarcia drzwi z użyciem siły, alarm otwarcia drzwi z przekroczeniem czasu otwarcia drzwi itp..
- Obsługa kodu kasowania lokalnego alarmu
- Obsługuje wiele typów kart: normalne/nieaktywne/czarne listy/patrol/super/pod przymusem
- Obsługuje synchronizację czasu za pomocą protokołu NTP, ręcznie lub automatycznie
- Watchdog
- Po wyłączeniu zasilania dane mogą być nadal zapisane
- Może być wykorzystany jako czytnik RCP

SPECYFIKACJA

Model	DS-K1T802E		DS-K1T802M
Parametry			
Procesor	32bit		
Pamięć	Przechowywanie do 3000 informacji o kartach oraz 10,000 rekordów zdarzeń		
Typ komunikacji	TCP/IP		
Typ Karty	EM	Mifare	
Interfejs wejściowy	Przycisk wyjścia × 1, Kontaktron × 1		
Interfejs wyjściowy	Dzwonek × 1, wyjście elektrozaczepu × 1		
Klawiatura	13 klawiszy (0-9, *, #, Dzwonek)		
Monitor	STN Screen (Resolution 128*64)		
Wskaźnik LED	Komunikacja/Status		
Komunikaty głosowe	Brzęczek		
Zasilanie	12V DC		
Pobór prądu	0.17 A(bez obciążenia)		
Temperatura pracy	-20°C to 65°C (-4° F to 149° F)		
Wilgotność	10% to 90% (bez kondensacji)		
Wymiary	126.5(L)mm×94.5(W)mm×24(H)mm (4.98" × 3.72" × 0.94")		