

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/vidi-ac-2cs-autonomiczny-czytnik-kart-125khz-p-11353.html>

VIDI-AC-2CS autonomiczny czytnik kart 125kHz

Cena brutto	158,40 zł
Cena netto	128,78 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	18457
Producent	- -

Opis produktu

VIDI-AC-2CS jest wielofunkcyjnym, autonomicznym kontrolerem pojedynczych drzwi z czytnikiem w standardzie Wiegand. Korzysta z mikrokontrolera Atmel, który zapewnia maksymalną wydajność w każdym środowisku. Obsługa jest przyjazna dla użytkownika, a niski pobór prądu sprawia, że żywotność urządzenia jest przedłużona.

VIDI-AC-2CS obsługuje 1000 użytkowników (998 standardowych + 2 przymusu), których dane mogą być przesłane do innych kontrolerów (maksymalnie do 10 sztuk). Urządzenie obsługuje tryb wielodostępowy: kartą, kodem, karta i kod, wiele kart, wiele kodów. Dostępne są funkcje specjalne: wprowadzanie blokowe, tryb służby, interfejs Wiegand 26~37 bitów itd.

Cechy

- Wodoodporny, IP66.
- 1 przekaźnik.
- 1000 użytkowników (998 standardowych + 2 przymusu).
- Długość kodu: 4~6 cyfr.
- Obsługa kart 125KHz EM.
- Wejście i wyjście Wiegand 26~37 bitów.
- Praca jak czytnik Wiegand z sygnalizacją LED i brzęczykiem.
- Blokowe wprowadzanie kart.
- Trójkolorowa sygnalizacja diodami LED.
- Wyjście alarmowe i brzęczyka.
- Tryb monostabilny i bistabilny.
- Możliwość transferu danych użytkowników.
- 2 urządzenia mogą obsługiwać 2 drzwi w trybie służby.
- Wbudowany fotorezystor jako zabezpieczenie przed sabotażem.
- Podświetlana klawiatura.

Ilość użytkowników	1000
Standardowych	998
Pod przymusem	2
Napięcie zasilania	12~18V DC

Spoczynkowy pobór prądu	□35mA
Czytnik kart	EM
Częstotliwość	125KHz
Odległość odczytu	2~6 cm
Połączenia przewodowe	Wyjście przekaźnika, przycisk wyjścia, alarm, kontaktron, wejście i wyjście Wiegand
Przełącznik	Jeden (NO, NC, C)
Regulowany czas otwarcia	1~99 sekund (5 sekund domyślnie)
Dopuszczalne obciążenie	2A
Interfejs Wiegand	26-37 bitów
Wejście Wiegand	26-37 bitów
Wyjście Wiegand	26-37 bitów
Wyjście pinowe	4 bity, 8 bitów (ASCII), 10 cyfr wirtualnego numeru
Środowisko	Spełnia IP66
Temperatura pracy	-40°C ~ 60°C
Wilgotność	0%RH~98%RH
Obudowa	Tworzywo ABS
Kolor	Czarny
Wymiary	D122mm × S50mm × W21mm
Waga	165g