

T15EM-W



Dotykowy, wodoodporny terminal dostępu lub czytnik

Specyfikacja:

- Stopień ochrony: IP68
- Obudowa: Galwanizowana obudowa antywandalowa ze stopu cynku
- Pojemność: 2000 identyfikatorów użytkowników (tryb terminala)
- Regulowany czas wyjścia drzwi, czas alarmu, czas otwarcia drzwi
- Wbudowany fotorezystor (LDR) zabezpieczający przed sabotażem
- Sygnalizacja: Wbudowany brzęczyk, czerwona, żółta i zielona dioda led
- Napięcie robocze: DC 12V \pm 10%
- Odległość odczytu karty: 3-6 cm
- Pobór prądu: < 60mA
- Pobór prądu w stanie spoczynku: 25 \pm 5 mA
- Obciążenie wyjściowe: Maks. 3A
- Zabezpieczenie przed zwarcieniem
- Temperatura robocza: -45 °C (60 °C)
- Wilgotność pracy: 10%-90% RH
- Czas przełącznika drzwi: 0 -99 sekund
- Interfejs: Wiegand 26 bitów
- Rozmiar: 120*76*23 mm