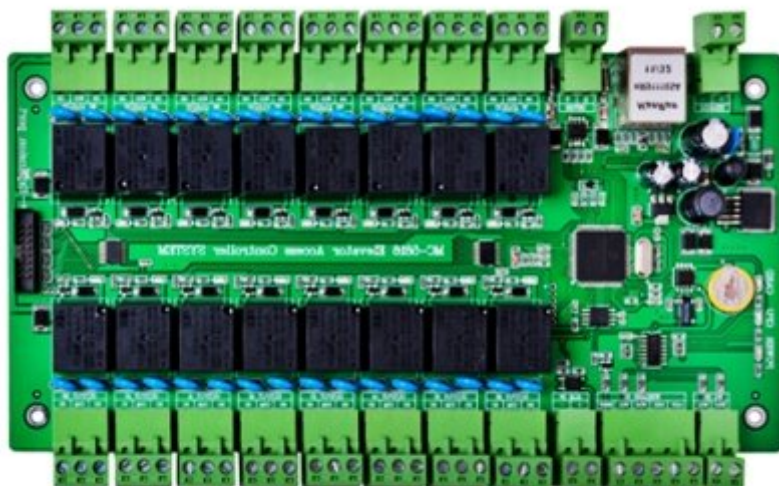


VC-0016L



PEŁNY OPIS

VC-0016L jest to kontroler dostępu do wind/depozytorów stosowany w profesjonalnych systemach kontroli dostępu zapewniając podniesienie bezpieczeństwa oraz poprawę skuteczności zarządzania obiektem. VC-0016L może przydzielać różny poziomy dostępu do piętra dla różnych statusów personelu, można określić, że ktoś może przejść tylko na określone piętro, niektóre piętra lub wszystkie piętra i zdalnie zarządzać uprawnieniami zgodnie ze zdefiniowanym harmonogramem. Kontroler obsługuje pracę w trybie offline i może niezależnie przechowywać 26 000 grup danych osobowych i 100 000 rekordów, dzięki czemu można znaleźć wszystkie rekordy wejść i wyjść personelu na piętrze.

Pojedynczy kontroler dostępu windy VC-0016L obsługuje zarządzanie 16 piętrami, ale można go rozszerzyć za pomocą trzech 16-to portowych płyt rozszerzeń (maksymalnie 64 piętra). Zapewnia dwa standardowe interfejsy czytników kart obsługujące czytnik typu Wiegand 26bit Wiegand 32bit Wiegand 40bit lub czytniki linii papilarnych. Wszystkie wejścia/wyjścia na płycie kontrolera są wyposażone w dynamiczną ochronę napięciową, a wyjścia przekaźnikowe są wyposażone w bezzwłoczne zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.

SPECYFIKACJA

- Temperatura pracy: -10 °C do + 65 °C
- Wilgotność pracy: 10-90%
- Praca w trybie offline oraz w czasie rzeczywistym
- Możliwość rozszerzenia
- Pojemność kart: 26 000
- Pojemność zdarzeń: 100 000
- Rozmiar: 230mm x 145mm x22mm

Napięcie robocze: 10.8-14V DC (zalecane DC 12V)
Prąd roboczy: ok.500mA nie obejmuje czytnika kart
Czytniki: 2 x Wiegand (26bit,36bit, 40bit)
Pozostałe złącza: 16x przekaźnikowe do sterowania urządzeniami zewnętrznymi
Obciążenie przekaźnika: maksymalnie 7A
Styk bezpotencjałowy przekaźnika: NO, NC (regulowany programowo)
Port komunikacyjny: Ethernet 10/100M (TCP/IP)
Przechowywanie danych: 10 lat
Tryb pracy: dostęp do windy, zarządzanie depozytorem
Współpraca z dowolnymi czytnikami KD/RCP z interfejsem komunikacyjnym Wiegand
Wielopoziomowe zabezpieczenie sprzętowe: przepięciowe, przeciążeniowe, zamiana polaryzacji
Przyjazna obsługa programu VidAccess w języku polskim