

VertX V300

Kontrolery VertX firmy HID są urządzeniami przeznaczonymi do budowania nawet najbardziej złożonych systemów kontroli dostępu. Interfejs V300 zawiera 12 przekaźników przełącznych, które mogąysterować do 12 urządzeń poprzez proste zwarcie styku np. sprzęt HVAC, panele sterujące windami, krosownice CCTV, itp.

Wbudowana pamięć flash pozwala na elastyczną aktualizację oprogramowania kontrolera. V300 podłączany jest do V1000 przez magistralę RS-485. V1000 komunikuje się z zakładową siecią za pomocą standardowego protokołu TCP/IP. Architektura ta w dużej mierze uniezależnia budowę systemu od konfiguracji zakładowej sieci LAN poprzez użycie tylko jednego adresu TCP/IP na 32 kontrolery (interfejsy) systemu oraz przesyłanie transakcji przez sieć RS-485.

CECHY

- Programowalny stan normalny wejścia (NO lub NC);
- 12 przekaźników przełącznych 2A 30VDC;
- Łączy się z kontrolerem V1000 przez magistralę RS-485;
- Otrzymuje i przetwarza komendy z kontrolera V1000;
- Przesyła wszystkie zdarzenia do kontrolera V1000;
- W elastyczny sposób współpracuje z interfejsami V1000 i V200;
- Atrakcyjna obudowa z poliwęglanu chroni kontroler przed uszkodzeniami;
- Przejrzysty opis na urządzeniu ułatwia identyfikację wszystkich połączeń i wskaźników.



Charakterystyka

- Montaż** Urządzenie powinno być instalowane w pomieszczeniach zamkniętych, poza obszarem ogólnie dostępnym np. pod stropem sufitowym.
- Wskaźniki** Kolor zielony diody komunikacyjnej oznacza transmisję danych do jednostki głównej, czerwony otrzymywanie danych z tej jednostki.
Dioda zasilania wskazuje wymagany poziom zasilania DC doprowadzonego do urządzenia.
- Interfejs** Rotacyjny przełącznik adresów
Przełącznik blokujący wyjściowy forma-C dla 12 przełączników urządzeń kontrolnych
Wejścia dla:
- 2 dodatkowe układy wejściowe
 - Wskaźnik zaniku zasilania AC
 - Wskaźnik zaniku zasilania bateryjnego
 - Wejście czujnika antysabotażowego
- Model** 70300

Specyfikacja techniczna

Wymiary
147.32 x 122.55 x 32.38mm

Materiał
Poliwęglan UL 94

Zasilanie
220 VAC

Temperatura pracy
0°C – 50°C

Wilgotność pracy
5% – 95 % bez kondensacji

Masa
380 g

Porty komunikacyjne
RS-485 – dwa przewody.

Certyfikaty
UL294, UL1076, FCC, CE, EMC

