

YAK1B

Autonomiczny kontroler jednego przejścia

firmy YOTOGI (dystrybucja – Volta)



- Wbudowany czytnik kart
- Rejestracja do 1000 użytkowników
- Możliwość podłączenia drugiego czytnika
- Łatwy montaż
- Podświetlana klawiatura
- Różnokolorowe diody informujące o aktualnym stanie kontrolera
- Sygnalizacja dźwiękowa i świetlna stanu pracy czytnika
- Identyfikacja: karta/karta+PIN/PIN

Firma Volta wprowadziła do oferty nowy kontroler autonomiczny firmy YOTOGI serii YAK1B. Identyfikacja użytkownika może odbywać się za pomocą karty, kodu PIN lub karty i kodu PIN. Urządzenie jest przewidziane do sterowania pojedynczym przejściem. Wbudowana głowica odczytuje popularne karty w formacie Unique 125 kHz. Kontroler nie wymaga konfiguracji z poziomu komputera. Obsługa odbywa się z poziomu klawiatury lub za pomocą karty Master. Administrator systemu otrzymuje

specjalne hasło umożliwiające zarządzanie urządzeniem. Kontroler w swojej pamięci może zapisać kody PIN lub/i numery kart do 1000 użytkowników. Dzięki ciekawemu wzorowi i estetycznej obudowie może znaleźć zastosowanie w różnego typu obiektach. Diody LED zmieniające kolor w zależności od stanu przejścia, zabudowane w górnej części obudowy, udostępniają łatwy interfejs z użytkownikami. Podświetlana klawiatura sprawia, że wpisanie kodu PIN może odbywać się nawet w ciemnościach. Producent przewidział opcję obsługi przez kontroler przycisku wyjścia, jak również drugiego czytnika, co zapewnia łatwą obsługę przejścia dwustronnego. Jako dodatkowy czytnik możemy użyć dowolnego z serii YAC lub innego pracującego zgodnie z protokołem Wiegand 26-bit. Pożytecznym dodatkiem jest przycisk „dzwonka”, który umożliwia podłączenie jakiegokolwiek sygnalizatora po stronie chronionej, dzięki któremu osoba nieposiadająca uprawnień będzie mogła poinformować obsługę o swoim przybyciu. Kontroler jest przystosowany do pracy wewnątrz pomieszczeń. Zakres jego temperatury pracy mieści się w przedziale -20 ... 60°C.

dane techniczne

Liczba obsługiwanych przejść	1
Rodzaj czytanych kart	standard UNIQUE
Odległość odczytu kart	maks. 15 cm
Liczba użytkowników w systemie	1000
Identyfikacja	karta/karta+PIN/PIN
Wymiary: L x W x H	110 x 83 x 22 [mm]
Zasilanie	9 ... 14 VDC
Pobór mocy	<1 W
Możliwość ręcznego otwarcia drzwi	tak, przycisk wyjścia
Temperatura pracy	-20 ... 60°C
Sygnalizacja dźwiękowa	tak
Sygnalizacja LED	tak
Wyjście przekaźnikowe	NO/NC/COM 1 A, 12 VDC