

UHF 12M

Czytnik kart zbliżeniowych dalekiego zasięgu

aktualizacja 04/2010

Opis i przeznaczenie

Zintegrowany czytnik UHF 12M służy do odczytu identyfikatorów zbliżeniowych UHF z odległości do 12 metrów. Tak duży zasięg odczytu pozwala na szerokie zastosowanie urządzenia.

Za pośrednictwem magistrali Wiegand 26/34 i konwertera, czytnik może współpracować z kontrolerem Prox 402, stanowiąc w pełni funkcjonalne autonomiczne urządzenie kontroli dostępu, a zintegrowany z buforem zdarzeń Bufor Net, może stanowić element sieciowego systemu Prox Net



wymiary:
450 x 450 x 40

Charakterystyka ogólna

- możliwość odczytu i zapisu na kartach UHF GEN2
- komunikacja w standardzie RS232, RS485, Wiegand 26/34
- regulacja położenia czytnika w dwóch płaszczyznach
- współpraca z systemem Prox Net
- współpraca z programem parkingowym Pro Parking
- programowo regulowana moc nadajnika
- sygnalizacja odczytu kart poprzez buzer
- oprogramowanie do konfiguracji parametrów czytnika

Zastosowanie

- parkingi - współpraca z programem parkingowym Pro Parking (identyfikatory umieszcza się bezpośrednio na szybie samochodu, co automatyzuje cały proces kontroli dostępu)
- logistyka - zastosowanie czytnika do zliczania pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających z bazy spedycyjnej

Urządzenia współpracujące

- kontroler 402 Wiegand
- konwerter Wiegand Net

Wersje urządzeń

- UHF 12M (zasięg do 12metrów)
kod towaru: **CDZ_UHF_12M**
- UHF 6M (zasięg do 6 metrów)
kod towaru: **CDZ_UHF_6M**
- UHF Desktop (do formatowania i nadawania numeru kartom UHF)
kod towaru: **UHF_DESKTOP**

Dane techniczne

Napięcie zasilania:+9V
(zasilacz w komplecie)
Zakres temp. pracy:-20....80°C
Standard kart:EPC GEN 2
Częstotliwość odczytu:ISM 865 MHz
Zasięg odczytu:12m
Magistrala komunikacyjna:W26/34
RS485, RS232
Waga:2 kg