

UHF 6M

Czytnik kart zbliżeniowych dalekiego zasięgu

Opis i przeznaczenie

Czytnik UHF 6M służy do odczytu identyfikatorów zbliżeniowych UHF. Odpowiednio duży zasięg odczytu pozwala na szerokie zastosowanie urządzenia. Za pośrednictwem magistrali Wiegand 26, czytnik może współpracować z dowolnym kontrolerem obsługującym ten protokół. Za pośrednictwem Interfejsu Wiegand Net, urządzenie można zintegrować z sieciowym systemem Prox Net.

Charakterystyka ogólna

- możliwość odczytu i zapisu na kartach UHF GEN2
- komunikacja w standardzie RS232 (konfiguracja), Wiegand 26
- 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 buzzer i LED
- oprogramowanie do konfiguracji parametrów czytnika

Zastosowanie

- parkingi - zastosowanie czytnika w systemach kontroli wjazdu/ wyjazdu
- logistyka - zastosowanie czytnika do zliczania pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających z bazy spedycyjnej

Uwaga!

Czytnik powinien być zainstalowany w taki sposób, aby kierowca podjeżdżającego samochodu mógł zbliżyć identyfikator przez boczną szybę. W chwili autoryzacji zaleca się trzymanie karty za krawędzie.



wymiary:
240 x 240 x 30

Wersje urządzeń

- 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...60°C
Standard kart:EPC GEN 2
Częstotliwość odczytu:ISM 865 MHz
Zasięg odczytu: ≤ 6m
Magistrala komunikacyjna:W26
RS232