

System sterowania podczerwienią

11/2018

Opis i przeznaczenie

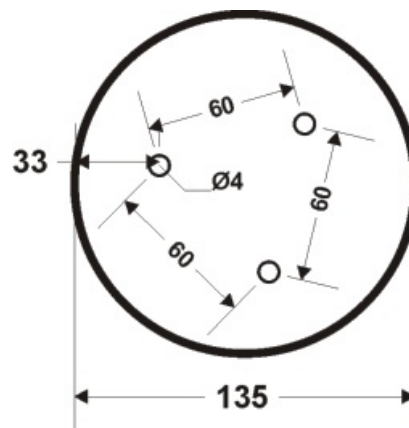
W skład systemu sterowania podczerwienią wchodzi piloty IRED oraz odbiornik pracujący w zakresie podczerwieni. Zaletą takiego systemu jest jednoznaczna identyfikacja zdarzenia (wjazdu bądź wyjazdu) ze względu na kierunkowość wiązki nadawczej. Za pośrednictwem wbudowanego protokołu Wiegand 26, przy współpracy z Interfejsem Wiegand Net, urządzenie można zintegrować z dowolnym systemem kontroli wjazdu/ wyjazdu. Odbiornik posiada możliwość wystawiania trzech różnych elementów wykonawczych w zależności od naciśniętego przycisku w pilocie (gdy pilot emituje jednakowy kod z każdego przycisku, należy wykorzystać wtedy wewnętrzne przekaźniki)



wysokość
85 mm

Charakterystyka ogólna

- współpraca z systemem Prox Net (do 16 tys. pilotów IRED)
- współpraca z systemem parkingowym Pro Parking
- współpraca z kontrolerami innych producentów
- jeden odbiornik umożliwia realizację kontroli wjazdu/ wyjazdu z jednoznaczną identyfikacją zdarzenia
- pilot IRED może wysyłać różny, bądź jednakowy kod dla każdego przycisku



Urządzenia współpracujące

- Interfejs Wiegand Net
- Przystawka USB na IRED z oprogramowaniem (umożliwia programowanie kodem Wiegand pilotów IRED)

Uwaga!

Pilot IRED konfigurowany jest kodem Wiegand przez producenta lub instalatora

Odbiornik pilotów IRED

kod towaru: **odbiornikIRED**

Pilot IRED

kod towaru: **pilotired**



Zastosowanie

- parkingi
- garaże
- bramy wjazdowe / wyjazdowe

Dane techniczne

Napięcie zasilania odb:+12V

Napięcie zasilania pilota:+12V
(bateria w komplecie)

Pobór prądu odb:

typ:20mA

max:40mA

Zasięg działania:3...10m

Temp. pracy:-20...60°C

Magistrala komunikacyjna: ...Wiegand26

SYSTEMY ZDALNEGO STEROWANIA

CORRAL PL

www.corral.pl info@corral.pl tel./fax: 22 722 09 09