

Interfejs Wiegand Net

Interfejs komunikacyjny systemu Prox Net oraz Pro Parking

11/2018

Charakterystyka

- **Interfejs integruje z systemami Prox Net oraz Pro Parking dowolne zewnętrzne urządzenie z wyjściem obsługującym protokół Wiegand**
- Urządzenie typu SLAVE - wymaga współpracy z kontrolerem Bufor Net lub aplikacją Pro Parking
- **Praca w trybie mono i bistabilnym**
- Konfiguracja parametrów pracy przy pomocy programu Prox Net
- **Cztery tryby pracy (podstawowy, wstęp wolny, śluza, współpraca z PIR)**
- Cztery wejścia dodatkowe (sabotaż, przycisk, kontaktron, PIR)
- **Wyjście alarmowe typu OC**
- Możliwość zastosowania rygli, zwór oraz zaczepów rewersyjnych



- **WEJŚCIE** -
optoizolowane złącze Wiegand 26/34
- **WYJŚCIE** -
optoizolowane złącze RS485

kod towaru: **INTERFEJSWIEGANDNET**

Urządzenia współpracujące

- **Dowolne urządzenie z wyjściem Wiegand 26/34** (czytniki UHF, biometryczne, Mifare, HID, odbiorniki radiowe Radio Net, odbiorniki infrared)
- **Bufor Net** - kontroler systemu Prox Net
- **Pro Parking** - aplikacja sterująca systemem parkingowym

Dane techniczne

Napięcie zasilania	+12V DC
Pobór prądu	
typ:	130mA
max:	200mA
Temperatura pracy	0 ... 40C
Interfejs komunikacyjny:	
IN:	Wiegand 26/34
OUT:	RS485
Protokół transmisji	MODBUS RTU
Max. długość magistrali RS	1200 m

SIECIOWE SYSTEMY KONTROLI PRZEJŚĆ