

# SIECIOWY SYSTEM KONTROLI PRZEJŚĆ I REJESTRACJI CZASU PRACY

11/2018

- Bufor Net TCP IP
- 2 czytniki Prox Net
- Zasilacz

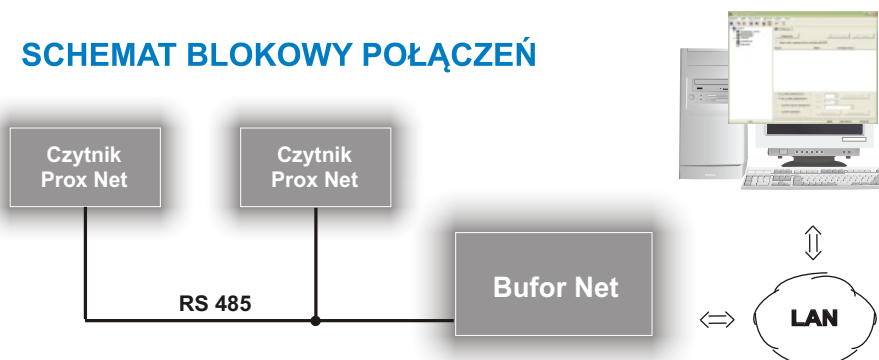
## OPIS I PRZEZNACZENIE

System kontroli przejść i RCP składa się z kontrolera sieciowego Bufor Net, dwóch czytników Prox Net oraz zasilacza. Zestaw taki umożliwia realizację elektronicznej kontroli jednego przejścia (dwustronną) lub dwóch przejść (jednostronną). Konfigurację systemu przeprowadza się za pośrednictwem darmowego programu Prox Net.

## CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

- Obsługa do 16 tys. użytkowników
- Pamięć ok. 2 mln. zdarzeń
- Standard identyfikatorów EM 125 kHz Unique
- 32 strefy czasowe
- Anty pass-back
- Data ważności karty
- 4 tryby pracy (podstawowy, wstęp wolny, służa, współpraca z PIR)
- Wyjścia alarmowe
- Magistrala RS 485 do łączności z czytnikami
- Komunikacja z PC z wykorzystaniem protokołu TCP IP poprzez sieć LAN

## SCHEMAT BLOKOWY POŁĄCZEŃ



## MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY

- Obsługa do 32 urządzeń, poprzez zastosowanie dodatkowych czytników, Interfejsów Wiegand Net (klawiatur, odbiorników radiowych)

Parametry techniczne poszczególnych urządzeń dostępne są w osobnych kartach katalogowych.



**CORRAL PL**

Blizne, ul. Warszawska 74

05-082 Stare Babice k/Warszawy

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