

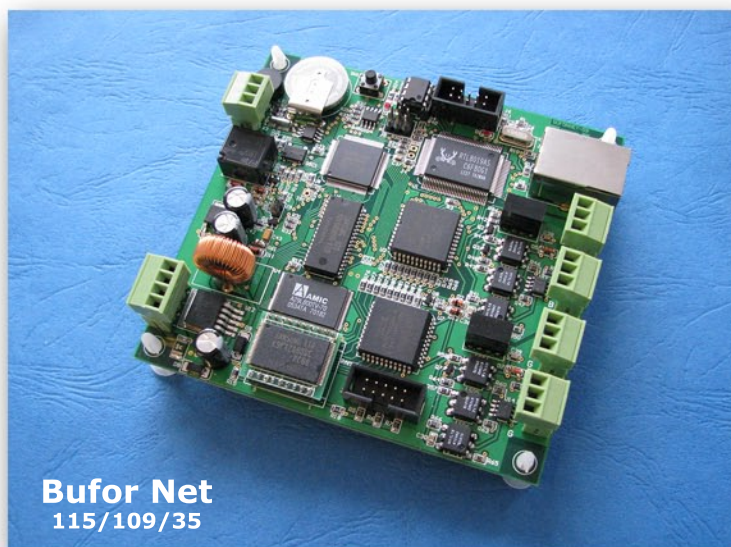
# Bufor Net

Kontroler sieciowy systemu Prox Net

11/2018

## Charakterystyka

- Kontroler - bufor zdarzeń, główny element sieciowego systemu kontroli przejść i RCP Prox Net
- Obsługa max. 16 tys. identyfikatorów
- Obsługa max. 32 punkty kontroli dostępu
- 31 stref czasowych
- Definiowanie daty ważności identyfikatorów
- Anty pass back
- Definiowanie okresów wyłączenia (święta i dni wolne)
- Możliwość tworzenia sieci z max. 64 kontrolerów Bufor Net
- Zegar RTC z podtrzymaniem bateryjnym
- LAN TCP/IP oraz RS485 do komunikacji z PC i urządzeniami współpracującymi



## Urządzenia współpracujące

- **Czytnik Prox Net**  
wszystkie dostępne wersje
- **LCD Net**  
wyświetlacz
- **Interfejs Wiegand Net**  
do integracji z systemem czytników UHF, biometrycznych, Mifare, HID, odbiorników radiowych Radio Net i innych

### Dane techniczne

Napięcie zasilania	+12V DC
Pobór prądu	
typ:	130mA
max:	200mA
Temperatura pracy	0 ... 40C
Karta pamięci	64MB
Interfejs komunikacyjny:	
łączność z urządzeniami	RS485
łączność z PC	LAN TCP/IP
Max. ilość identyfikatorów	16 tys.
Max. liczba zdarzeń	2 mln.

SIECIOWE SYSTEMY KONTROLI PRZEJŚĆ

**CORRAL PL**

05-082 Stare Babice

Blizne, ul. Warszawska 74

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