

# bibi-K12

## Kontroler dwóch przejść



### Dane techniczne:

- Pamięć kart: 10 000
  - Podział kart: 256 grup i 256 pionów
  - Kalendarze: 16
  - Schematy czasowe: 256
  - Upoważnienia: stałe i przepustki
  - Pin kody: 4-6 cyfr
- Pamięć zdarzeń: 32 000
- Połączenie z komputerem: RS485 (do 1km)
  - Izolacja połączenia: 2,5 kV RMS
  - Prędkość transmisji: 57600 Bodów
- Podłączenie czytników i klawiatur: 4x RS232 lub 2x Wiegand lub 2x Track 2 lub 2x Data/Clock
  - Zabezpieczenie odczytu: antyscanning
- Magistrala lokalna: RS485 (9600 Bodów)
- Wyjścia przekaźnikowe: 2 - NO 24V/1A (NC 24V/0,6A)

- Wyjścia tranzystorowe: 2 - OC 15V/1A
- Impuls otwarcia rygla: do 60 s
- Przyciski wyjścia: styki NO lub NC
- Czujniki otwarcia drzwi: styki NO lub NC
- Dokładność zegara:  $\pm 10$  s/miesiąc (20°C)
- Napięcie zasilania: 12,6V (pracuje od 11V do 14V)
  - Pobór prądu: 100 mA
- Wymiary: 130 x 130 x 35 mm
- Temperatura pracy: 0°C...+70°C

### Ogólna charakterystyka urządzenia

Kontrolery systemu **bibi** są przeznaczone do realizacji kontroli dostępu. Kontroler **bibi-K12** służy do obsługi dwóch przejść (lub służy). Posiada on zegar czasu rzeczywistego oraz pamięć pozwalającą na zapamiętanie 10 tys. kart i zarejestrowanie 32 tys. zdarzeń.

Kontroler wyposażony jest w dwa wyjścia przekaźnikowe przeznaczone do sterowania rygla elektromagnetycznych. Do

