

bibi-K21

Kontroler czasu pracy



Dane techniczne:

- Identyfikatory: transpondery Unique
- System odczytu: 125 kHz, ASK, Manchester
- Zasięg odczytu: max 10 cm
- Pamięć kart: 10 000
- Rejestrowane zdarzenia: we/wy normalne i służbowe
- Pamięć zdarzeń: 32 000
- Połączenie z komputerem: pętla prądowa 20mA (1km)
- Prędkość transmisji: 4 800 Bodów
- Dokładność zegara: ± 10 s/miesiąc (25°C)
- Sterowanie rygłem (OC): 15V/1A
- Czujnik otwarcia drzwi: styki NO lub NC
- Dodatkowy czytnik: 1 interfejs systemu *bibi*
- Zasilanie: 11...15V DC, 150 mA
- Masa: 190 g
- Temperatura pracy: 0°C...+70°C
- Dostępne kolory: czarny, jasnoszary

Ogólna charakterystyka urządzenia

Kontroler czasu pracy *bibi-K21* jest przeznaczony do rejestracji czasu pracy oraz do kontroli jednego przejścia. Wbudowany czytnik transponderów (kart zbliżeniowych) pracuje z częstotliwością 125 kHz, czytając transpondery typu Unique z kodowaniem Manchester. Kontroler może współpracować z jednym dodatkowym czytnikiem, np. *bibi-R30*.

Kontroler czasu pracy posiada zegar czasu rzeczywistego oraz pamięć pozwalającą na zapamiętanie 10 tys. kart i zarejestrowanie 32 tys. zdarzeń. Na wyświetlaczu LCD kontroler pokazuje aktualny czas. Może on również pokazać pracownikowi liczbę przepracowanych przez niego w bieżącym miesiącu godzin.

Kontroler posiada jeden klawisz pozwalający na wybór rodzaju rejestrowanego zdarzenia oraz sygnalizatory (podświetlane strzałki i litera „S”) pokazujące aktualnie wybrany rodzaj zdarzenia. Na dodatkowym czytniku rejestrowany jest jeden typ zdarzenia ustawiany w konfiguracji. Komunikacja kontrolera z komputerem odbywa się poprzez łącze pętli prądowej zapewniające izolację kontrolera od komputera.

