

Zegary pracownicze SZ10 i SZ25

Zegary pracownicze z serii SZ są pomocniczymi urządzeniami systemu Rejestracji Czasu Pracy. Prezentują bieżący czas systemowy (wspólny dla wszystkich urządzeń w systemie), wg którego rozliczany jest czas pracy. Mogą sterować sygnalizatorami informującymi o przerwach socjalnych, zakończeniu zmiany, dnia pracy itp. Zegar może być montowany w halach produkcyjnych, stołówkach, hallach wejściowych.

Właściwości:

- dostępne 2 wysokości cyfr
- podtrzymywany bateryjnie zegar czasu rzeczywistego
- praca autonomiczna (własne źródło czasu) lub współpraca z systemem RCP Skalfi.net (czas systemowy)
- 2 niezależne, izolowane wyjścia sterujące (przełączniki) z możliwością sterowania poprzez harmonogram
- konfiguracja poprzez stronę WWW lub oprogramowanie RCP

Podstawowe parametry techniczne:

- interfejs komunikacyjny: Ethernet (10BASE-T) lub RS-485 (dla systemu Skalfi.net)
- źródło czasu: serwer NTP
- obciążalność przełączników: 1 A przy 250VAC
- zakres temp. pracy: 0 ... +45 °C
- kolor znaków: czerwony (inne na zamówienie)
- kolor obudowy: szary RAL9006 (inne na zamówienie)
- kolory płyty czołowej: przezroczysty lub czarny
- montaż na ścianie

| | SZ10 | SZ25 |
|--------------------|---------------|---------------|
| • wysokość znaków: | 100mm | 250 mm |
| • rozmiar obudowy: | 400x155x50 mm | 850×320×50 mm |
| • zasilanie | 12 VDC 1A | 24 VDC 1A |
| • masa | 2 kg | 3 kg |