

SWZ-W610

- ⦿ zegar wielkogabarytowy
- ⦿ RS-485 / Modbus RTU
- ⦿ MASTER / SLAVE



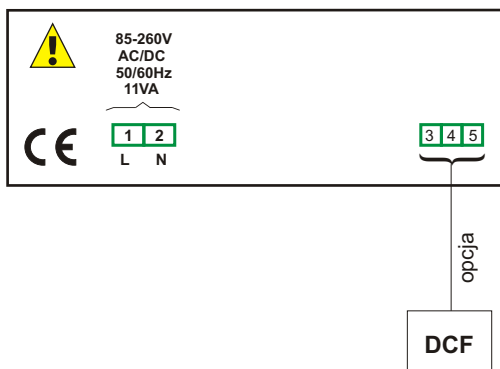
Zegar cyfrowy SWZ-W610 wyświetla aktualny czas na sześciu wyświetlaczach LED o wysokiej jasności świecenia. Na wyświetlaczu prezentowane są godziny, minuty i sekundy oraz sekwencyjnie data (dzień, miesiąc i rok). Zegar podaje czas w trybie 24-godzinny i posiada bateryjne podtrzymanie pamięci. Przeznaczony jest do pracy w pomieszczeniach zamkniętych. Wyświetlacz dostępny jest w kolorze czerwonym. Aby uniknąć demontażu zegara w celu przeprogramowania urządzenie wyposażono w odbiornik IR. Osobno oferowany pilot umożliwia zdalne ustawianie wszystkich parametrów zegara. Opcjonalnie na życzenie zegar może zostać doposażony w moduł odbiornika DCF, aby uzyskać najwyższe możliwe dokładności wskazań czasu.

- wyświetlanie godziny / daty naprzemiennie,
- czas doskonale widoczny z dużej odległości,
- dostępne wersje z zasilaniem AC i DC,
- wysokiej jakości materiał obudowy.

Przykładowe zastosowanie

1. Zastosowanie wszędzie tam, gdzie potrzebny jest czytelny odczyt czasu z dużej odległości.
2. Zastosowanie w obiektach użyteczności publicznej:
 - banki, poczty,
 - szkoły, uczelnie,
 - baseny, obiekty sportowe,
 - hotele,
3. Zastosowanie w holach zakładów pracy.

Przykładowy sposób podłączenia



Dane techniczne

Zasilanie: 19V + 50V DC; 16V + 35V AC lub 85 + 260V AC/DC
Pobór mocy: max. 11 VA
Wyświetlacz: LED, czerwony, 4 x 100 mm + 2 x 57 mm
Temp. pracy: 0°C + +50°C
Temp. składowania: -10°C + +70°C
Stopień ochrony: IP 40
Obudowa: naścienna
Materiał obudowy: aluminium
Wymiary obudowy: 578 x 208 x 102 mm

Sposób zamawiania

SWZ-W610-0000-1-X-XX

opcje:
02 : pilot

zasilanie:
3 : 24V przetwornica
4 : 85V - 260V AC/DC