



Zegary cyfrowe LED

typ DC

Seria DC zawiera cztery eleganckie i bardzo płaskie typy zegarów cyfrowych LED, wykonanych w technice 7-mio segmentowej do wyświetlania czasu i temperatury. Zegary DC wykonywane są o jako cztero- lub sześciocyfrowe, o wysokości znaku 57 lub 100mm. Standardowo we wszystkich modelach wbudowana jest funkcja stopera.

Zegary typu DC mogą pracować w 4-ch trybach:

- zegar kwarcowy
- zegar synchronizowany odbiornikiem DCF77
- zegar wtórny synchronizowany impulsami
- zegar wtórny synchronizowany za pomocą MOBALine

Wykonywanie zegara w wielu wariantach pozwala dopasować typ do indywidualnych potrzeb:

- wyświetlacz LED w kolorze czerwonym, zielonym, niebieskim lub żółtym
- jedno- lub dwustronny
- obudowa aluminiowa anodowana na czarno lub srebrno
- montaż ścienny lub sufitowy

Opcje:

- zewnętrzny czujnik temperatury
- łącze RS 232, RS 485 i IRIG-B
- zewnętrzne przyciski do obsługi stopera
- pilot na podczerwień w celu łatwego dostępu do wszystkich funkcji zegara

Zegary LED typu DC – warianty wykonania



Wyświetlacz

- Wyświetlanie czasu za pomocą 4-ch (HH:MM) lub 6-ciu znaków (HH:MM SS), w trybie 12-to lub 24-ro godzinnym.
- Wyświetlanie daty za pomocą 4-ch (DD.MM) lub 6-ciu (DD.MM.YY) znaków.
- Sekwencyjne wyświetlanie czasu, daty i temperatury na jednym wyświetlaczu z możliwością określenia czasu (1+60sek.) utrzymywania danych na wyświetlaczu.
- Wyświetlanie temperatury w °C lub °F w połączeniu z zewnętrznym czujnikiem temperatury.
- Znak z 7-miu segmentów LED o wysokości 57mm (sekundy 38mm), widzialne do 25m. lub 100mm (sekundy 57mm) widzialne do 40m.
- Wyświetlacz w kolorze czerwonym, zielonym niebieskim lub żółtym.
- Wbudowany czujnik oświetlenia zewnętrznego do automatycznej lub ręcznej regulacji jasności wyświetlacza.

Obudowa

- Antyrefleksyjna szyba przednia z plexiglasu, zawierająca warstwę filtrującą światło w celu zapewnienia doskonałego kontrastu i dużego kąta widzenia.
- Elegancka i bardzo cienka obudowa z anodowanego aluminium w kolorze czarnym lub srebrnym. Inne kolory wg. RAL dostępne na żądanie.
- Wykonanie jedno- lub dwustronne do mocowania ściennego lub sufitowego.



- Łatwy montaż i dostęp do podłączeń oszczędzający czas - poprzez tylny panel skonstruowanych jako zatraskowy z wkrętem zabezpieczającym



Synchronizacja

- Autonomiczna praca z wewnętrznym kwarem, automatyczna zmiana czasu letni/zimowy
- Synchronizacja za pomocą zewnętrznego odbiornika DCF 77
- Praca jako zegar wtórny synchronizowany impulsami zegara pierwotnego.
- Synchronizacja z linii MOBALine.

Opcja: synchronizacja za pomocą RS 232, RS 485 or IRIG-B.

Stoper

- Odliczanie w górę od 0 do 24-ch godzin.
- Odliczanie w dół od ustalonej wartości z zatrzymaniem lub wznowieniem odliczania.
- Wyświetlanie międzyczasów, zatrzymanie biegu stopera, sumowanie międzyczasów
- Krok liczenia 1min., 1sek., lub 1/100 sekundy
- Sterowanie stoperem za pomocą wbudowanych przycisków, przycisków zewnętrznych lub za pomocą pilota.

Konfiguracja

Ustawianie parametrów pracy zegara za pomocą dwóch przycisków umieszczonych na górnej krawędzi obudowy lub za pomocą pilota na podczerwień.

All dimensions are in millimeters

