

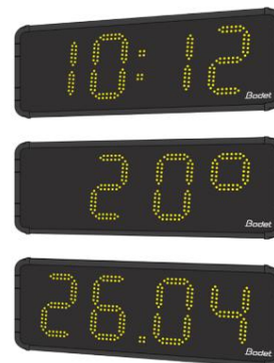
DESCRIZIONE

- Orologi da esterno con LED ad alta luminosità. •

Altezza delle cifre 20 cm, distanza di visione ottimale: 90 metri. • Angolo di visione: 160°. • Colore

LED disponibile: rosso, bianco o giallo. •

Impostazione tramite control pad 2 tasti all'interno dell'orologio o tramite telecomando wireless 868.3MHz (opzionale). • Sincronizzazione opzionale: Impulso minuto, DCF o antenna GPS (precisione temporale assoluta). • Distribuzione del tempo opzionale: AFNOR, DHF, NTP o PC. • Display mono o bifacciale.



STANDARD

- EN60950, EN55022, EN55024, EN301-489-3 (V1.4.1), EN300-220-2 (V2.1.2)

CARATTERISTICHE GENERALI

- **Regolazione della luminosità**..... Automatica (sole, nuvola o notte).

- **Impostazione della durata dell'alternanza**..... da 2 a 6

secondi. • **Visualizzazione dell'ora**..... di data e temperatura, conteggio/conto alla rovescia, tasso di cloro, tasso di umidità. Fisso o alternato (inserimento manuale del tasso di cloro e umidità). •

Visualizzazione dell'ora..... 12 o 24 h

modalità. • **Cambio orario**..... Estate/Inverno automatico. •

Visualizzazione della temperatura..... In gradi Celsius (°C) o Fahrenheit (°F) da -99° a +99,9°. •

Schermo..... °C o °F nel menu. Risoluzione del display: 0,1°C.

Precisione: ±0,5°C da -10 a +85°C.

Regolazione dell'offset, possibile da -9,9° a +9,9°.

Visualizzare il menu

di prova. • **Opzione temperatura 869 MHZ HF** 50 metri di distanza di comunicazione (attraverso un muro).

Trasmissione dei dati all'orologio ogni 15 secondi.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- **Costruzione**..... Involucro in alluminio nero. IP 54, IK 07. •

Finestra..... Vetro di protezione antiriflesso. •

Temperatura di esercizio..... da -20°C a +50°C. •

Umidità..... 93% a 40°C. • **Schede**

elettroniche..... Tropicalizzate. •

Montaggio..... A parete staffa montata o opzionale. •

Peso..... Monofacciale: 8,5 kg. Bifacciale: 22 kg.



Opzione:
telecomando senza fili

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- **Alimentazione**..... 100/240VAC 50/60HZ . •

Corrente nominale da 0,37 A a 100 V CA; Da 0,2 A a 240 V CA su un solo lato.

da 0,55 A a 100 V CA; Da 0,30 A a 240 V CA a doppia faccia (con ripetitore).

OPZIONI DI SINCRONIZZAZIONE

- **939 051**..... Scheda di sincronizzazione AFNOR/IMPULSE • **939**

052..... Ricevitore DHF (con antenna) per temperatura HF e tempo DHF • **939**

053..... Scheda di sincronizzazione PC /ASCII per la visualizzazione dei dati •

939 057..... Scheda di sincronizzazione NTP • **939**

056..... Scheda di sincronizzazione AFNOR

RIFERIMENTI

- **939 333***..... HMT LED 20cm

- **939 047**..... Telecomando wireless

- **939 239***..... Display HMT LED 20 cm slave • **939 041**..... Sonda di temperatura wireless • **935 011**.....

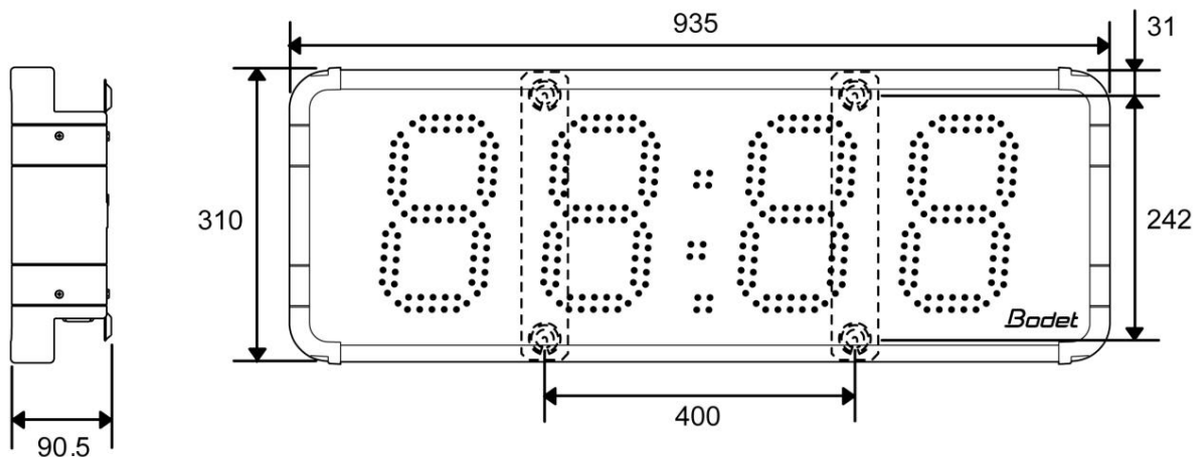
Sonda di temperatura (con cavo da 5 m) • **939 045**..... Sonda di temperatura/umidità dell'aria cablata (con cavo da 5 m) • **939 031**.....

Staffa bifacciale HMT LED 20 cm • **915 296**..... Kit cavi di sincronizzazione (per sincronizzare 2 HMT che *Aggiungere la lettera corrispondente al colore: R = rosso, J = giallo, W = bianco. non sono allegati)

Bodet

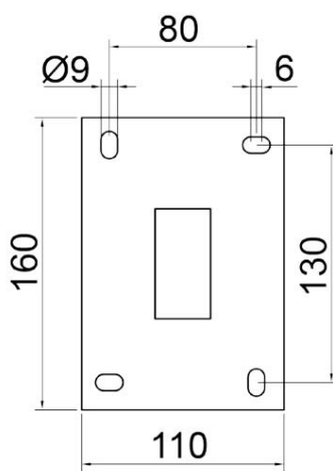
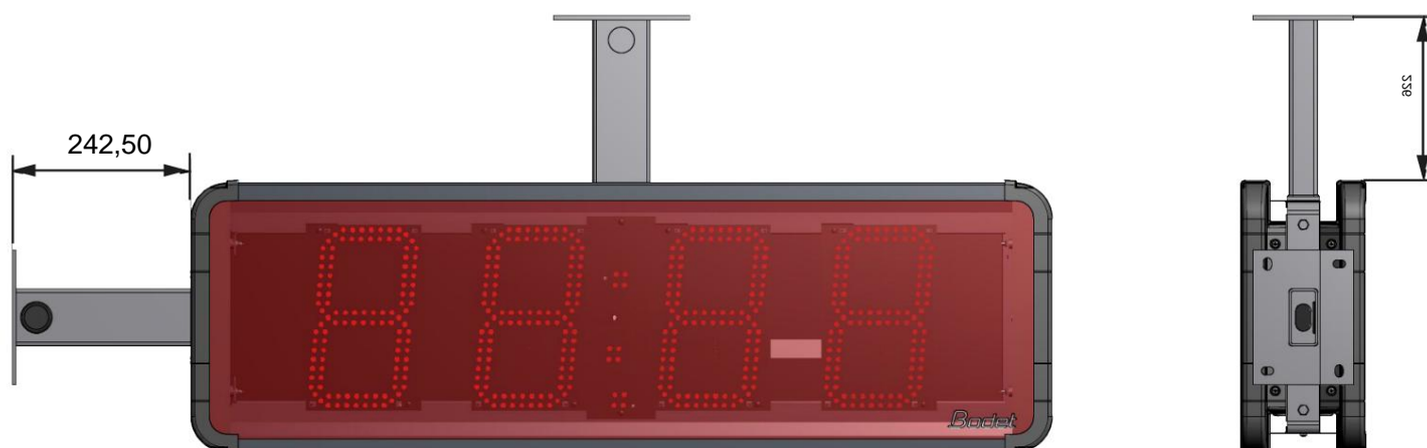
HMT LED 20

MONTAGGIO A PARETE



MONTAGGIO SU STAFFA DI APPENDIMENTO

- La staffa di sospensione consente di appendere l'orologio al soffitto o alla parete.



Dimensioni mm

T110208