



Zeitmanagement

Synchronisieren • Verteilen • Zeit anzeigen

HMT 15 cm



www.bodet-time.com

MADE IN FRANCE

BESCHREIBUNG

- LED Digitaluhr für Außenbereich in Sehr hohe Helligkeit.
- Ziffernhöhe 15 cm, Optimale Ablesbarkeit: 60 m.
- Einem Ablesewinkel von 160°.
- LED Farbe : rot, weiße oder gelb.
- Anzeige in Stunden und Minuten.
- Steuerung durch 2 kapazitive Tasten (innerhalb der Uhr) oder durch eine Funkfernbedienung LoRa (868.3 MHz - Reichweite auf freiem Feld: 1 km).
- Ausführungen: Impuls (Minuten oder Halbminuten), DCF oder GPS antenne (Perfekte Zeitgenauigkeit), AFNOR Zeitcode, DHF drahtlos, NTP oder PC.
- Einseitige oder doppelseitige Anzeige.

KONFORMITÄT

- Richtlinie: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU, RoHS 2015/863/EU.

TECHNISCHE DATEN

Allgemeine Daten

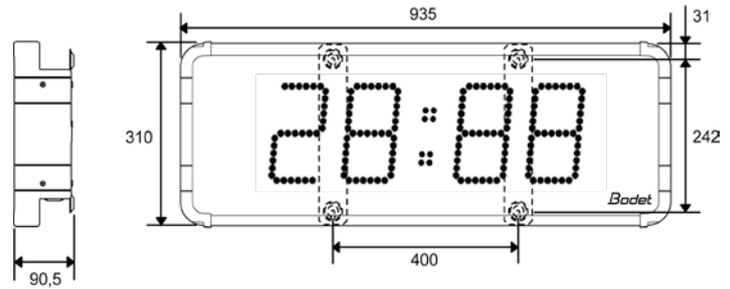
- Helligkeitseinstellungen.. Automatische (Sonne, Bewölkung oder Nacht).
- Anzeige modus..... 12- oder 24- Stunden.
- Wechselzeit..... Von 2 zu 6 Sekunden einstellbar.
- Anzeige..... Feste oder wechselnde Anzeige der Uhrzeit, Datum, Temperatur, Zählen/ Abzählen (Für den Chlor- und Feuchtigkeitsgehalt erfolgt die Eingabe manuell).
Bei doppelseitiger Ausführung wechselseitige Anzeige über 2 Uhren im Masterbetrieb.
- Zeitemstellung..... Vorprogrammierte Winter/Sommerzeitumstellung.
- Anzeige in Grad..... Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F) von -99° bis zu +99,9°.
- Anzeige..... °C oder °F im Menü auswählbar.
Angezeigte Genauigkeit: 0,1°C.
Messgenauigkeit : ±0,5°C mit Temperaturbereich von -10°C bis zu +85°C.
Temperaturoffset einstellbar von -9,9° bis +9,9°.
Anzeige-Testmenü.
- Option
Funktemperaturfühler Entfernung der Funksignale : 50m.
869 MHz..... Informationssendung : alle 15 Sekunden.

Mechanische Eigenschaften

- Gehäuse..... Gehäuse: Schwarzes Stahlgehäuse.
Scheibe: Entspiegeltes Schutzglas.
- Indices de protection..... IP54, IK07.
- Betriebstemperatur..... -20°C bis zu +50°C.
- Feuchtigkeit..... 93% um +40°C.
- Platinen..... Tropikalisierte.
- Befestigung..... Wandmontage oder optionaler Halter.
- Gewicht..... Einseitige: 8,5 Kg.
Doppelseitigen: 22 Kg.
- Abmessungen..... Siehe nebenstehend.



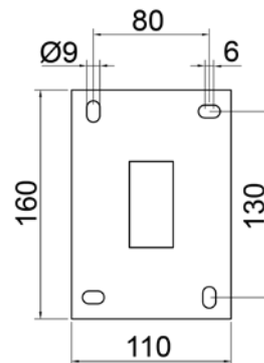
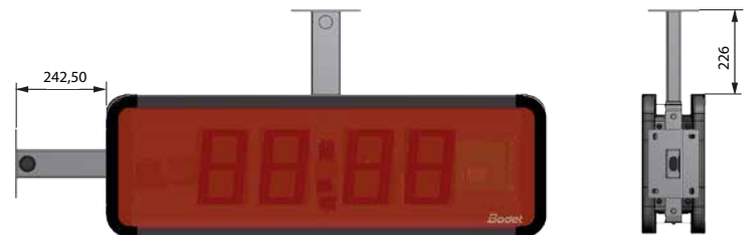
Wandbefestigung (einseitige)



Halter mit befestigungsarm (doppelseitigen)

Die Uhr am Decken (vertikal) oder am Wand (horizontal) befestigt werden.

- Gehäuse..... Stahl.
- Farbe..... Schwarz.



Abmessungen in mm



Zeitmanagement

Synchronisieren • Verteilen • Zeit anzeigen

HMT 15 cm



www.bodet-time.com

MADE IN FRANCE

Elektrische Eigenschaften

- Stromversorgung..... 100/240VAC 50/60Hz.
- Nennstrom..... 0,3A zu 100VAC ; 0,15A zu 240VAC in Einseitige.
0,5A zu 100VAC ; 0,25A zu 240VAC in Doppelseitigen (mit Repeater).

SYNCHRONISIERUNG ZUR AUSWAHL

- 939 051..... Eingangskarte für AFNOR/IMPULSE Synchronisierung
- 939 052 DHF (drahtlose) Karte mit Antenne für Empfang der HF (drahtlose) Temperaturen sowie der DHF (drahtlose) Uhrzeit
- 939 053..... ASCII Karte (für PC RS232/RS485 Anschluß) für Anzeige von Digitaldaten
- 939 056..... Eingangskarte für AFNOR oder 1/2 MN Reihe Synchronisierung
- 939 057..... Eingangskarte für NTP Synchronisierung

REFERENZ(EN)

- 939 323*..... HMT LED 15 cm
- 939 229*..... HMT LED 15 cm Nebenanzeige
- 935 011..... Kabeltemperaturfühler (5M)
- 939 031..... Schwarzer doppelseitiger Halter
- 939 041..... Funktemperaturfühler
- 939 045..... Feuchtigkeit- und Temperaturfühler mit 5M Kabel
- 939 047..... Funkfernbedienung
- 939 048..... Style 12/12S Adapterhalter - HMT/HMS LED 15
- 915 296..... Verkabelungskit für doppelseitige HMS (wenn nicht Rücken an Rücken)

*Farbe bei Bestellung angeben: R = rot; J = gelb; W = weiss.