



# Zeitmanagement

Synchronisieren • Verteilen • Zeit anzeigen

HMT 10 cm



www.bodet-time.com

MADE IN FRANCE

## BESCHREIBUNG

- LED Digitaluhr für Außenbereich in Sehr hohe Helligkeit.
- Ziffernhöhe 10 cm, Optimale Ablesbarkeit: 40 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.



Funkfernbedienung

## KONFORMITÄT

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

## TECHNISCHE DATEN

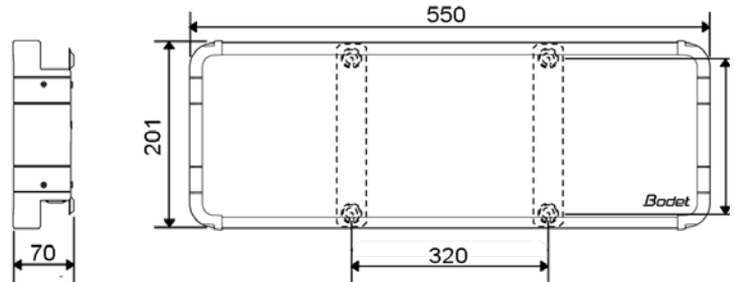
### Allgemeine Daten

- 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: 3,7 Kg.  
Doppelseitigen: 9 Kg.
- Abmessungen..... Siehe nebenstehend.

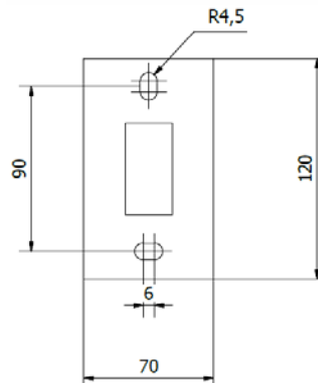
### Wandbefestigung (einseitige)



### 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 10 cm**



**Bodet**

www.bodet-time.com

MADE IN FRANCE

## Elektrische Eigenschaften

- Stromversorgung..... 100/240VAC 50/60Hz.
- Nennstrom..... 0,2A bis 100VAC ; 0,1A bis 240VAC.

## 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)

- 939 313\***..... HMT LED 10 cm
- 939 219\***..... HMT LED 10 cm Nebenanzeige
- 935 011**..... Kabeltemperaturfühler (5M)
- 939 030**..... Schwarzer doppelseitiger Halter
- 939 037**..... Rückenplatte für doppelseitigen Halter wenn als einseitigen Halter benutzt
- 939 041**..... Funktemperaturfühler
- 939 044**..... Style 12 / 12S Adapterhalter - HMT10
- 939 045**..... Feuchtigkeit- und Temperaturfühler mit 5M Kabel
- 939 047**..... Funkfernbedienung
- 939 050**..... GPS Antenne
- 915 296**..... Verkabelungskit für doppelseitige HMS (wenn nicht Rücken an Rücken)

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