

# Zeitmanagement

Synchronisieren • Verteilen • Zeit anzeigen

HMS 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, Minuten und Sekunden.
- 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.



 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.

• Zeitumstellung...... Vorprogrammierte Winter/Sommerzei-

tumstellung.

• Anzeige in Grad...... Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F) von -99°

bis zu +99.9°.

°C oder °F im Menü auswählbar. Anzeige......

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

Entfernung der Funksignale: 50m. Funktemperaturfühler 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.

• Platinen..... Tropikalisierte.

Befestigung...... Wandmontage oder optionaler Halter.

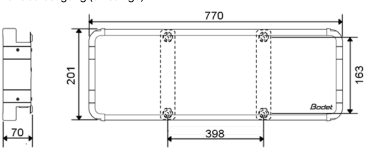
Gewicht..... Einseitige: 4,6 Kg.

Doppelseitigen: 11,7 Kg.

 Abmessungen..... Siehe nebenstehend.



### Wandbefestigung (einseitige)

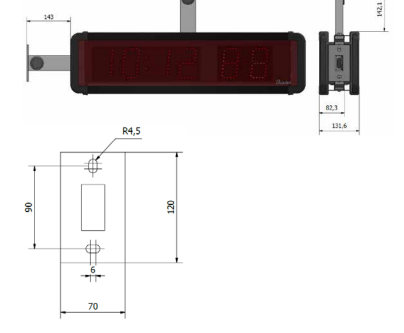


Halter mit befestigungsarm (doppelseitigen)

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

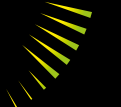
Gehäuse..... Stahl.

• Farbe..... Schwarz.



Abmessungen in mm







MADE IN FRANCE

# Elektrische Eigenschaften

• Stromversorgung...... 100/240VAC 50/60Hz.

# 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
939 056	Eingangskarte für AFNOR oder 1/2 MN Reihe Synchronisierung
939 057	Eingangskarte für NTP Synchronisierung

# **REFERENZ(EN)**

939 413*	HMS LED 10 cm
935 011	Kabeltemperaturfühler (5M)
939 038	Schwarzer doppelseitiger Halter
939 039	Rückenplatte für doppelseitigen Halter wenn als einseitigen Halter benutzt
939 041	Funktemperaturfühler
939 044	Style 12 / 12S Adapterhalter - HMS10
939 047	Funkfernbedienung
939 050	GPS Antenne
915 296	Verkabelungskit für doppelseitige HMS (wenn nicht Rücken an Rücken)

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