



BT-HMDTFR25-LED

Digitale Zeit/Datum/Temperaturanzeige für Außen

- + einzeilige, einseitige Anzeige von Stunden und Minuten im Wechsel mit Temperatur und Datum
- + Informationswechsel zwischen 2 und 6 Sekunden einstellbar, oder fixe Anzeige
- + 12 oder 24 Stunden-Modus
- + Datumsanzeige in Reihenfolge Tag/Monat
- + Temperaturanzeige in Celsius oder Fahrenheit
- + Betriebsart: Quarzuhr, Nebenuhr (Option) oder DCF/GPS funksynchronisierbar
- + automatische Helligkeitsregelung je nach Umgebungsbedingungen (Sonne, Bewölkung oder Nacht)
- + Temperatur-Offset einstellbar
- + vorprogrammierte Sommer-/Winterzeitumstellung
- + Menüfunktion für Anzeigetest und einfache Wartung von der Frontseite
- + Aufbau mit tropikalisierten Platinen
- + rote, superhelle LED Ziffern
- + Ziffernhöhe 250 mm
- + ablesbar aus bis zu 100 m Entfernung
- + Blickwinkel 120°
- + Funk-Fernbedienung mit einer Reichweite von bis zu 20 m im Lieferumfang enthalten

Technische Spezifikationen:

Gehäuse:	Aluminium, schwarz, mit abgerundeten Ecken
Frontabdeckung:	entspiegeltes Schutzglas aus Polycarbonat
Schutzklasse:	IP 54
Interner Datenerhalt:	48 h
Betriebstemperatur:	-20 °C ... +50 °C
Stromaufnahme:	0,25 A
Stromversorgung:	115 / 230 V AC ±6%, 50 / 60 Hz
Abmessungen (BxHxT):	1200 x 385 x 90 mm
Gewicht:	9 kg
Fernbedienung:	Funkfrequenz 433 MHz (Batteriebetrieb)



MATTIG



WENZEL



NEUMANN



Optionen:

BT-HMDT-TEMP5:	Temperaturfühler mit 5 m Kabel
BT-HMDT-TEMP-FUNK:	Funk-Temperaturfühler (Batteriebetrieb), Reichweite ca. 100 m
BT-HMDTFR25PW-LED:	Doppelseitige Ausführung mit Montagearm
BT-HMDTFR25Y-LED:	Ausführung mit gelben LED-Ziffern
BT-DCF-ANT:	Funksynchronisationsantenne DCF 77
GPS-ANT-BT:	GPS Synchronisierungsset
BT-HMDT-IMP:	Minutenimpulseingang zur Ansteuerung durch Hauptuhr
BT-HMDT-NTP-DHCP:	NTP Interface für Synchronisation durch eine NTP Zeitquelle (Unicast / Multicast / DHCP)

Ausführungen mit Ziffernhöhe 150 / 200 / 450 mm.

Ausführungen mit 6-stelliger Anzeige Std/Min/Sek (nur mit Ziffernhöhen 150 und 250 mm).



MATTIG



WENZEL



NEUMANN