



HMD-TFR25-LED

Digitale Zeit/Datum/Temperaturanzeige für Außen

- + einzeilige Anzeige von Stunden und Minuten im Wechsel mit Temperatur und Datum
- + 12 oder 24 Stunden-Modus
- + automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- + automatische Helligkeitsregelung
- + Betriebsarten:
 - + autonome Quarzuhr
 - + Nebenuhrversion (Ansteuerung von einer Hauptuhr mit polarisierten 24 V DC Impulsen oder Time Code)
 - + Synchronisation mit DCF- oder GPS-Empfänger
- + rote leuchtintensive Punktmatrixanzeige mit 250 mm Ziffernhöhe
- + Ablesbarkeit aus bis zu 100 m Entfernung
- + Anzeigerhythmus von 1-25 Sekunden einstellbar
- + Temperaturabgleich einstellbar
- + inkl. Funk-Fernbedienung mit 3 Tasten zur Einstellung aller Parameter

Technische Spezifikationen:

Gehäuse:	schwarzes Aluminiumgehäuse zur Wand- oder Deckenmontage via Montagebügel
Eignung:	zur Montage in Feuchträumen oder im Außenbereich
Ganggenauigkeit:	±0,1 s / 24 h
Interner Datenerhalt:	48 h
Stromaufnahme:	5 mA bei 24 V DC Impulsbetrieb
Versorgungsspannung:	230 V AC / 50 Hz ±10%
Messbereich Temp.:	-30 °C ... +60 °C (Messung minütlich)
Ganggenauigkeit Temp.:	±1 °C (Temperaturabgleich ±9 °C)
Umgebungstemperatur:	-20 °C ... +40 °C
Abmessungen (BxHxT):	900 x 330 x 92 mm
EMV:	EN61000-6-3:2001, EN61000-6-2:2005

Optionen:

HMD-T-TEMP/A:	Lufttemperaturfühler PT100
---------------	----------------------------

Analoguhren
Hauptuhren
Uhrenzentralen
Digitaluhren
Kabelloses Funk-Uhrensistem
Sportanzeigetafeln



HM-DCF2: DCF-77 Funksynchronisationsantenne
HM-GPS2: GPS Empfangsantenne
HMD-TFR25PW-LED: doppelseitige Ausführung (Gehäusetiefe 130 mm)
Ausführungen mit gelber (innen/außen) oder grüner (innen) LED-Anzeige
Ausführungen mit Sekunden- und Jahresanzeige
Ausführungen mit Ziffernhöhe 150 / 190 / 300 / 450 mm



MATTIG



WENZEL



NEUMANN