

Modellreihe DT

Textbausteine für Ausschreibungstexte

Hinweis:

Der Prospekt und die Preisliste enthalten das Lieferprogramm der Uhrentypen.



LED-Zeit-/Datum- und Temperaturanzeige für den Innen- und Außenbereich in 7-Segment-Technik, pulverbeschichtetes Aluminium-Gehäuse fenstergrau (RAL 7040), Schutzklasse IP 65, Sonderlackierung nach RAL-Farbtongabe (Option), Lesbarkeit bis zu einem horizontalen Betrachtungswinkel von 85° und einem vertikalen Winkel von 45°, auch unter direkter Sonneneinstrahlung, Antireflex-Beschichtung (Option), Lichtsensor für automatische Helligkeitsregulierung, Infrarot-Fernbedienung, Verwendung von leuchtstarken Einzel-LEDs, autonome, quarzgesteuerte Zeithaltung (externe Synchronisationsmöglichkeit über DCF 77-Funkempfänger – Option), anwendungsspezifische Temperatursensoren (Option), Anschlussspannung 100-240 VAC / 50-60 Hz

Bitte jeweils im Feld eine Auswahl treffen:

Ziffernhöhe und Display-Darstellung:

- ❶ 100 mm: 2 Zeilen – 1 x Zeit-/Datum und 1 x Temperatur
- ❷ 100 mm: 3 Zeilen – 1 x Zeit-/Datum und 2 x Temperatur
- ❸ 100 mm: 4 Zeilen – 1 x Zeit-/Datum und 3 x Temperatur
- ❹ 100 mm: 3 Zeilen – 2 x Zeit-/Datum und 1 x Temperatur
- ❺ 100 mm: 4 Zeilen – 2 x Zeit-/Datum und 2 x Temperatur
- ❻ 100/57 mm: 3 Zeilen – 1 x Zeit-/Datum und 2 x Temperatur (nur vertikal)
- ❼ 180 mm: 2 Zeilen – 1 x Zeit-/Datum und 1 x Temperatur
- ❽ 180 mm: 3 Zeilen – 1 x Zeit-/Datum und 2 x Temperatur
- ❾ 180 mm: 4 Zeilen – 1 x Zeit-/Datum und 3 x Temperatur
- ❿ 180 mm: 3 Zeilen – 2 x Zeit-/Datum und 1 x Temperatur
- ⓫ 180 mm: 4 Zeilen – 2 x Zeit-/Datum und 2 x Temperatur

Symbole für die Temperaturanzeigen: Welle - Wolke - Haus

Display-Layout: vertikal - horizontal

Anzeigefarbe (individuell pro Zeile möglich): rot - grün - blau - gelb - weiß

einseitige Ausführung für Wandmontage.
 einseitige Ausführung für Deckenabhängung.
 doppelseitige Ausführung für Deckenabhängung.

Temperatursensoren (Optionen):

- ❶ TP3: Externer Temperatursensor für Außeninstallation (Schutzklasse IP 66) mit 3 m Kabel
- ❷ TP30: Externer Temperatursensor für Außeninstallation (Schutzklasse IP 66) mit 30 m Kabel
- ❸ TP RS 485: Externer Temperatursensor für Außeninstallation (Schutzklasse IP 66) ohne Kabel (max. Kabellänge 1200 m), Speisung 12 VDC (Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten)
- ❹ TP LAN: Externer Temperatursensor für Außeninstallation (Schutzklasse IP 66) mit Ethernet-Interface, mit Kabel 3 m zwischen Interface und Sensor (max. Kabellänge 20 m), inkl. Netzteil 5 VDC