

Aussen-Digitaluhren HMT LED oder HMS LED

Die LED-Digitaluhren HMT und HMS für den Aussenbereich verbinden gekonnt Ästhetik und Funktionalität. Es können max. **3 Anzeigen wechselnd** erfolgen (Uhrzeit, Temperatur, etc.)!



Technische Daten

- Schwarzes Aluminium-Gehäuse für Aussenbetrieb, IP54, einseitig
 - Stossgesichertes Antireflexschutzglas aus Polycarbonat
 - Sicheres Öffnen der Anzeige durch Schiebefenster-Mechanismus
 - Betriebstemperatur: von -25° bis zu +50 °C
 - LED mit sehr hoher Helligkeit. Automatische Helligkeitsumstellung je nach Wetter (Sonne, Bewölkung, Nachetc.)
 - Doppelseitige Anzeige = 2 einseitige Uhren + 1 doppelseitiger Halter
 - Wechselzeit und Temperaturoffset einstellbar
 - Stromversorgung 110/230 V – max. 150 W
 - Tropikalisierte Platinen
- Option: Regen-/Sonnen-Schutz für extreme Wetterverhältnisse

LED-FARBEN



rot
gelb
weiss

SYNCHRONISIERUNGSART



VERFÜGBARE ARTEN DER ZEITVERTEILUNG



	HMT LED 15 cm	HMT LED 20 cm	HMT LED 25 cm	HMT LED 45 cm	HMS LED 15 cm	HMS LED 25 cm
Anzeigehöhe	15 cm	20 cm	25 cm	45 cm	15 cm	25 cm
Optimale Ablesbarkeit	60 m	90 m	120 m	200 m	60 m	120 m
Abmessungen, BxH in mm	935 x 310	935 x 310	1200 x 385	1761 x 620	1100 x 310	1500 x 385
Tiefe 90 mm / Gewicht	6 kg	6 kg	9 kg	17 kg	6 kg	12 kg

Anzeigemöglichkeiten HMT LED



Uhrzeit



Datum



Temperatur



Tages-Countdown



Feste Anzeige zur Auswahl



Luftfeuchtigkeit %

Anzeigemöglichkeiten HMS LED



Uhrzeit



Temperatur



Stoppuhr



Die neue **Telbit-Baukasten-Serie** mit **LED-Gross-Anzeige** mit **15-, 25-, oder 45-cm-Schrift** mit **roten** oder **gelben LED's**, ist **speziell** auch für **See-/Fluss-Schwimmbäder** geeignet.

Neu ist, dass die **Seewasser-Temperatur** auch **per Funk** (868MHz) in genügend kurzen **Zeit-Abständen** stromsparend übermittelt wird, über eine **Distanz bis zu 300 Meter**. Der **externe Funk-Temperatur-Fühler** wird über eine **Lithium-Batterie** mit Strom versorgt. **Normalerweise** jedoch mit **Kabel** (bis 50m).

Die **Lichthelligkeit** der **LED's** wird **automatisch** den **Wetterbedingungen** angepasst, der **Tages-Helligkeit** entsprechend. Mit einer **Funk-Fernbedienung** (Handsender) können im **Bedarfsfall** auch geringe **Temperatur-Korrekturen** vorgenommen werden.

Die **Zeit-/Datums-Anzeige** erfolgt **absolut genau**, **Radio-Signal DCF-77 gesteuert**, ebenso der **Zeitwechsel** vom **Sommer** zum **Winter**.

Die **Wechsel-Anzeige** Zeit /Datum/Temperatur **erfolgt innerhalb von 3 bis 6 Sekunden** (programmierbar).

Standardausführung:	- einseitig	} mit Regendach
Sonderausführungen:	- zweiseitig (2 Gehäuse)	
	- Zeit-Anzeige auch 6-stellig (Sekunden)	
Montagearten:	- an Wand, hängend oder Stahlhalter (seitlich)	

Verlangen Sie unsere **kundenspezifische** Offerte!

LED HMT (HMS) Anzeige von Zeit, Temperatur und Datum

LED Digitaluhr für den Aussenbereich mit roten oder gelben LED's und mehreren Ziffernhöhen verfügbar. Die LED-Technologie hat eine sehr hohe Helligkeit. Komplette Uhr mit Gehäuse. Mit Kabeltemperaturfühler und Versorgung geliefert. Option: Funk-Temperatur-fühler (869MHz). Typ HMS mit Sekunden-anzeige.

Modelle

- Einseitige Anzeige mit vier Ziffernhöhen lieferbar:
 - 15, 20, 25 oder 40 cm.
 - 3 LED-Farben: rot, gelb oder weiss.
- Programmierung durch zwei Tasten in der Uhr oder durch eine Funkfernbedienung (Option).
- Doppelseitige Anzeige besteht immer aus zwei einzelnen Gehäusen.

Kennzeichen

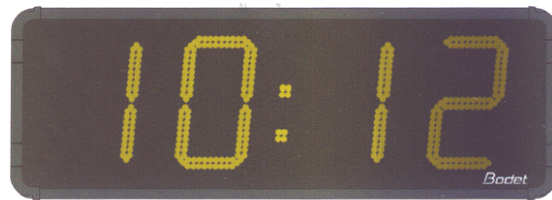
- (Feste) / Wechselnde Anzeige von Uhrzeit, Datum und Temperatur (2 bis 6 Sekunden), programmierbar.
- Automatische Umstellung der Helligkeit nach dem Wetter (zum Beispiel bei Sonne, Bewölkung oder Nacht).
- Mit einem Temperaturfühler mit 5 Meter Kabel geliefert (Option bis 50 Meter Kabel für Wasser).
- Funksynchronisierung erfolgt durch DCF-77 oder mittels einer GPS-Antenne.
- Stromversorgung: 230 bis 240V / 50 Hz.
- Schwarzes Aluminiumgehäuse.
- Entspiegeltes Schutzglas.
- Innen- oder Aussenbetrieb IP54 (mit Regendach)
- Betriebstemperatur von -25 °C bis zu +50 °C.
- Feuchtigkeit: maximal 93% bei 40 °C.

Parameter

- Anzeige im 12- oder im 24-Stundenmodus.
- Temperaturanzeige in Grad Celsius.
- Temperaturoffset einstellbar mit HS. (mit Fernbedienung).
- Vorprogrammierte Winter-/Sommerzeit-Umstellung durch DCF-77.
- Anzeige-Testmenü für Programmierung.

Beispiele:

Zeit-Anzeige



LED HMT 40 cm

Temperatur-Anzeige



LED HMT 25 cm

Datum-Anzeige



LED HMT 15 cm



Funkfernbedienung
(Temp. Korrektur / Helligkeit)

Halter



für seitliche Montageart



Befestigung: Wand oder Hänge-Ketten oder Träger (einseitig)

Abmessungen in mm	H	L	T	Gewicht in kg	Ablesbarkeit in mm
LED HMT 15 cm	310	935	91	6	90
LED HMT 20 cm	310	935	91	7	100
LED HMT 25 cm	385	1200	91	9	120
LED HMT 40 cm	620	1760	91	17	200

*Mit Sekundenanzeige ca. 300 mm länger (L)