

Digitaluhr kit

Uhrzeit- und Temperaturanzeige

**KIT H/T
LED 15 cm**

Allgemeine Vorstellung :

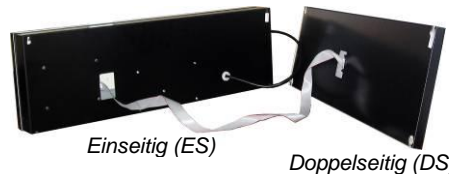
- ▶ LED-Anzeigekit zur Integration in Werbetafeln.
- ▶ Komplettes anschlussfertigtes Kit inklusive Steuerelektronik zum Einbau in einem wasserdichten Gehäuse.
- ▶ Einseitig (ES) oder doppelseitig (DS) in 15 cm mit roten oder gelben LEDs.
- ▶ Ablesbarkeit : bis 60 m.
- ▶ Steuerung durch 2 Tasten am Gehäuse oder durch eine Funkfernbedienung (Option).
- ▶ Mit einem Temperaturfühler mit 5M Kabel geliefert.
- ▶ Mögliche DCF oder GPS Synchronisierung.

Das Anzeigekit muß in einem wasserdichten Gehäuse mit einer Frontscheibe installiert werden.



Anzeige :

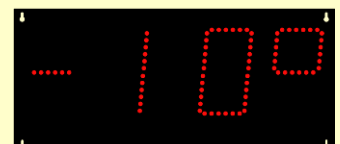
- ▶ Gute Ablesbarkeit am Tage und nachts dank der SMD LED-Technologie „hohe Helligkeit“.
- ▶ Feste oder wechselnde Anzeige der Uhrzeit, Datum und Temperatur. Wechselzeit von 2 bis 6 Sekunden einstellbar.
- ▶ 3 automatische Helligkeitseinstellungen : Sonne, Wolken und Nacht.
- ▶ Offset der Temperatur von -9.5°C bis +9.5°C.
- ▶ Anzeige in 12- oder 24-Stundenmodus.
- ▶ Temperaturanzeige (Celsius von -55°C bis +99°C oder Fahrenheit von -67°F bis +99°F).
- ▶ Anzeige-Auflösung : 1°.
- ▶ Genauigkeit: + - 0,5°.
- ▶ Automatische Winter/Sommerzeitumstellung.
- ▶ Anzeige-Testmenü.



Anzeigebeispiele



Uhrzeitanzeige



Temperaturanzeige



Datumanzeige

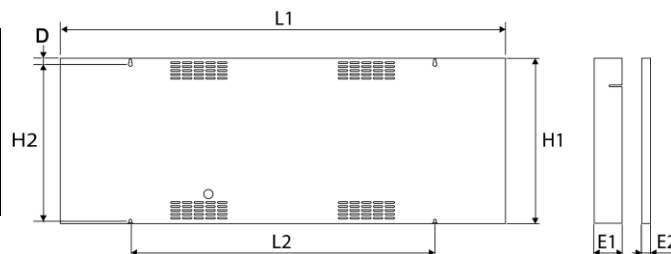


Test

Technische Daten :

- ▶ Stromversorgung 110/230V 50/60 Hz.
- ▶ Datenspeicher bei Stromausfall.
- ▶ Funkfernbedienung : Frequenz 433 MHz (Entfernung von ungefähr 20 m). Die Funkfernbedienung wird mit 2 Batterien 12V versorgt.
- ▶ Verbrauch für 230V einseitig = 20W, doppelseitig = 40W.
- ▶ Die Nebenzeile wird mit der Hauptzeile versorgt und gesteuert.
- ▶ Autonome Zeitbasis : 0,2 Sek./Tag.
- ▶ Superhelle LED mit Ablesewinkel 60° und Lebensdauer = 100 000 Std. Helligkeit = 2000 mcd.
- ▶ Schwarzes Aluminiumgehäuse als Einbausatz mit LED Display, Versorgung und Steuerungsplatine. Die Nebenzeile wird nur mit einem Flachkabel zur Anschluß an Hauptzeile mitgeliefert.
- ▶ Innen- oder Außenbetrieb wenn in einem wasserdichten Gehäuse eingefügt.
- ▶ CPU-Platine tropfenfest.
- ▶ Betriebstemperatur : -20°C bis +70°C. Feuchtigkeit : 93 % bei +40°C.
- ▶ Befestigung mit 4 Schrauben Ø4mm.

Abmessungen in mm	
L1 (Breite)	560
L2 (Reihenabstand)	200
H1 (Höhe)	235
H2 (Reihenabstand)	220,5
D	6,5
E1 (Dicke ES) (1. Seite)	75
E2 (Dicke DS) (2. Seite)	20



Art-Nr :

	rot	gelb
▶ LED Hauptzeile einseitig 15 cm + Funkfernbedienung :	939122R	939122J
▶ LED Nebenzeile 15 cm :	939129R	939129J
▶ France Inter Antenne :	907025	
▶ DCF Antenne :	907026	
▶ GPS Antenne :	907035	

