



LED-Großanzeige mit Farbwechselfunktion Einzeilige Temperaturanzeige CDN 100 T

Das Display-Set CDN 100 T bestehend aus numerischer Anzeige, Temperatursensor und IR-Fernbedienung dient zur Messung und Anzeige der Lufttemperatur im Großformat. Der Temperatursensor wird mit einem Kabel am Display angebracht und kann bis zu 2 Meter davon entfernt installiert werden. Das Display verfügt über superhelle 3-Farben-7-Segment-Module mit einer Ziffernhöhe von 10 cm.

Die LED-Farbe kann mit der IR-Fernbedienung auf Rot, Grün oder Gelb eingestellt werden. Es ist auch möglich, die Temperaturgrenzen (hoch und niedrig) einzustellen und die angezeigten Werte ändern die Farbe, wenn die

Grenzwerte überschritten bzw. unterschritten werden.

Die Konstruktion des Displays besteht aus einer platinmatten Farbe aus eloxiertem Aluminiumrahmen und einem dunkelgrauen Frontglas. Die Rückwand ist aus Stahl und mit schwarzer Pulverlackierung beschichtet.

Diese Anzeigen sind nur für den Innenbereich geeignet. Der Temperaturfühler kann jedoch im Innen- oder Außenbereich installiert werden. Das Netzkabel zum Anschließen an das Stromnetz ist an der Rückseite des Displays angebracht

Modellreihe CDN 100 T

Technische Daten	
Anzahl der Ziffern	3 (Anzeigeformat: 88.8)
Ziffernhöhe (mm)	100
Leseentfernung (m)	40
LED Typ	ultrahelle 7-Segment LED Module
LED Farbe	rot, grün, gelb (Farbe kann mit der IR-Fernbedienung oder über Temperatur-Grenzwerte eingestellt werden)
Lesewinkel	120°
Aufgedruckte Zeichen	°C (oder °F)
Schutzklasse	IP20 für Innenbereiche
Spannung	230 VAC
Leistungsaufnahme	5 W
Abmessungen (mm)	510 x 220 x 38 (57)
Gewicht	2,1 kg
Temperatur Messbereich	- 30 bis + 70 °C
Temperatur Genauigkeit	± 0,5 °C (für Innenbereiche)
Kabellänge	2 m (oder 10 m als Option)