

LED-GROSSANZEIGE

PCE-G 2



- » **Temperatur und Luftfeuchtemessung**
- » **Wandmontage**
- » **230 V AC Spannungsversorgung**
- » **55 mm Ziffernhöhe**
- » **bis zu 30 m Ableseentfernung**
- » **externer Sensor (Kabelgebunden)**

Die LED-Großanzeige wird verwendet um die Umweltgrößen Temperatur und Luftfeuchte zu messen. Die LED-Großanzeige findet ihren Einsatzbereich in Lagerhäusern, Großraumbüros, Schulen etc. Die LED-Großanzeige besitzt 55 mm Hohe Ziffern, die die Temperatur und Luftfeuchte anzeigen.

Durch die enorm hohe Ziffernhöhe kann die LED-Großanzeige von Entfernungen bis zu 30 m gut abgelesen werden. Der Temperatur- und Luftfeuchtesensor der LED-Großanzeige ist mit einem ca. 2 m langen Kabel verbunden. Betrieben wird die LED-Großanzeige mit 230 V AC Netzspannung. Über die seitlich angebrachten Tasten können an der LED-Großanzeige Alarmlevel eingestellt werden.

Spezifikation

Feuchte relativ

Messbereich 0 ... 99 % r. F.

Auflösung 0,1 % r. F.

Genauigkeit ± 3 % r.F.

Temperatur

Messbereich -40 ... -10 °C

Auflösung 1 °C

Genauigkeit $\pm 0,3$ °C

Allgemeine technische Daten

Spannungsversorgung Primär: 100 .. 240 V AC 50/60 Hz
Sekundär: 12 V DC, 0,5 A

Steckertyp Schutzkontaktstecker

Gewicht 2500 g

Betriebsbedingungen -20 ... 70 °C, 0 ... 85 % r. F.

Lagerbedingungen -20 ... 70 °C, 0 ... 85 % r. F.

Abmessungen (L x B x H) 395 x 255 x 50 mm