

## **LED-GROSSANZEIGE**

PCE-G 2



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

Die LED-Großanzeigewird 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	-4010 °C
Auflösung	1°C
Genauigkeit	± 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

