

Hygrometer (rel.) PCE-G1



Hygrometer (rel.) PCE-G1 für relative Feuchtigkeit und Temperatur mit einer Großanzeige (Werte ablesbar bis 50 m)

Das Messgerät ist für stationäre Messung der relativen Feuchtigkeit und der Temperatur sowie der direkten Darstellung auf einer Grossanzeige bestimmt. Diese Grossanzeige besteht aus einem großen monochromen Display und ist geschützt nach IP 54.

Die Anzeige der Messgrößen geschieht dabei im Wechsel: relative Feuchtigkeit (2 s) und Temperatur (2 s). Die Sensoren der Grossanzeige sind werkseitig kalibriert. Es ist aber optional auch ein ISO-Kalibrierschein bestellbar. Einfach, genau und robust.

Technische Daten

Messbereiche relative Feuchte / Temperatur	10 ... 95 % r.F./0 ... +60 °C
Auflösung relative Feuchte / Temperatur	1 % r.F./1 °C
Genauigkeit relative Feuchte / Temperatur	±2 % r.F./±1 °C
Sichtweite	ablesbar auf ca. 50 m
Sensortyp relative Feuchte / Temperatur	kapazitiv/Pt1000
Ansprechzeit T 90	ca. 4 s
Kabellänge (zwischen Sensor und Anzeige)	1 m
Anzeige	100 mm monochrom Display(Wechselanzeige)
Versorgung	230 V / 50 ... 60 Hz
Stromaufnahme	ca. 20 mA
Abmessungen	Sensor 50 x 70 x 20 mm Grossanzeige 175 x 175 x 75 mm
Schutz	IP 54
Gewicht	1,3 kg (inkl. Sensor und Kabel)

Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!