

# Indicador de panel PCE-G1



## Indicador de panel para la humedad relativa y la temperatura con gran pantalla (alcance visual hasta 50 m)

El indicador de panel está pensado para la medición estacionaria de la humedad relativa y la temperatura y su lectura directa en el indicador de alta visibilidad. El indicador de panel está compuesto por una pantalla LED (100 mm de altura) y cuenta con la protección IP 54. La indicación de los valores se va alternando: humedad relativa (2 s) y temperatura (2 s). Los sensores del indicador de panel vienen calibrados de fábrica. Pero también puede pedir de forma opcional el certificado de calibración ISO. Sencillo, preciso y robusto.

# Ficha técnica

## Especificaciones técnicas

Rango de medición	10 ... 95 % Hr
Humedad relativa	0 ... + 60 °C
Temperatura	
Resolución	1% Hr
Humedad relativa	1 °C
Temperatura	
Precisión	±2 % Hr
Humedad relativa	± 1 °C
Temperatura	
Alcance visual	Lectura hasta aprox. 50 m.
Tipo de sensor	Capacitivo
Humedad relativa	PT1000
Temperatura	
Tiempo de respuesta T90	4 s
Longitud de cable (entre el sensor y la pantalla)	1 m
Pantalla	LED de 100 mm de altura (indicación alterna)
Puerto	RS-232
Alimentación	230 V /50 ... 60 Hz
Dimensiones	Sensor 50x 70 x 20 mm Pantalla 175 x 250 x 75 mm
Protección	IP 54
Peso	1,3 kg (sensor y cable incluidos)

# Información adicional

## Más acerca del producto



## Productos relacionados

