



Visualizador de temperatura y humedad

PCE-EMD 5

El medidor de humedad es adecuado para el RD 1826/2009 Real Decreto-ley 14/2022 y para RITE (Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios) y muestra los valores de temperatura y humedad por cada 1000 m² de un recinto. Este medidor de humedad tiene los dígitos de 100 mm, en blanco y está preparado para montaje en la pared con un soporte estándar VESA.

- ▶ Cumple con obligación de mostrar la temperatura y humedad por cada 1000 m² de recinto
- ▶ **Adecuado para RD 1826/2009 Real Decreto-ley 14/2022**
- ▶ **Indicador RITE (Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios)**
- ▶ Formato A3 acorde a normativa
- ▶ Opción de hasta 4 sensores de humedad temperatura externos
- ▶ Detección automática de los sensores conectados
- ▶ Visualización de la temperatura y humedad de cada sensor externo en pantalla
- ▶ Certificado de calibración opcional (incluido en versión -ICA)

Características técnicas

Altura de los dígitos	100 mm, color blanco
Rango de temperatura	0 ~ 50 ° C
Rango de la humedad relativa	0 a 99,9%
Resolución de la temperatura	0,1°C
Resolución de la humedad relativa	0,1%
Material de la carcasa	Aluminio extruido, anodizado negro
Protector del display	Metacrilato anti reflectante
Tipo de protección	IP 20
Fuente de alimentación	110Vac/230Vac 50Hz/60Hz
Consumo	18 W
Tamaño bornes cable alimentación	0,5 – 2,5 mm ² cable rígido (AWG14) 0,5 – 1,5 mm ² cable flexible (AWG15)
Tamaño bornes cable sensores	0,14 – 1,5 mm ² cable rígido (AWG18) 0,14 – 1 mm ² cable flexible (AWG16)
Par de apriete máximo para soporte	1,2 Nm
Condiciones ambientales	0 ~ 50 ° C, 10 ~ 90% H.r.
Dimensiones del display	535 x 327 x 53 mm
Peso neto	4,30 kg

Contenido del envío

1 x Medidor de humedad PCE-EMD 5
1 x Sensor de temperatura y humedad
2 x Colgadores de pared
1 x Manual de instrucciones

Nota. Sensor no incluido

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones