



PANEL INDICADOR LED - GRAN FORMATO (Temperatura/Humedad)

TH-GH

- Cumple con la obligación de mostrar los valores de temperatura y humedad por cada 1000 m² de recinto.
- Formato tipo A3 acorde con normativa, opción de hasta 4 sensores externos de °C/HR%.
- Detección automática de los sensores conectados.
- Preparado para montaje en pared con soporte (no incluido) estándar VESA75.
- Incluye de serie 2 soportes para fijación tipo cuadro.
- **Dimensiones display:** 535 x 327 x 53 mm.
- **Altura de los dígitos:** 100 mm (rojos)
- **IP20**
- **Rango de medida temperatura:** 0 a 50°C.
- **Rango de medida de humedad relativa:** 0 a 99.9 %.
- **Error máximo de temperatura:** < 0,5°C.
- **Error máximo humedad:** < 3%.
- **Resolución temperatura:** 0.1°C.
- **Resolución humedad:** 0.1%.
- **Peso neto:** 4.30 Kg.



Para cumplir
RITE
R.D. 1826/2009

- **Fuente de alimentación:** 230 Vac 50/60 Hz.
- **Consumo máx.:** < 18 W.
- **Tensión alimentación de sensores externos:** 24Vdc (±10%).
- **Sección cable de alimentación:**
0.5 – 2.5 mm² cable rígido (AWG14).
0.5 – 1.5 mm² cable flexible (AWG15).

MODELO ESTÁNDAR

Código	Artículo
IM16135	Panel indicador °C / HR sin sonda SEI TH-GF
IM16134	Sonda °C / HR TH-GF NW

MODELO ETHERNET

Con comunicación Ethernet TCP/IP: Este modelo incorpora una pasarela Ethernet que permite conectar el visualizador a una red Ethernet a través de un conector RJ45 (Se entrega con protocolo emisor).

Código	Artículo
IM16138	Panel indicador °C / HR TH-GF ETHERNET sin sonda
IM16134	Sonda °C / HR TH-GF NW

MODELO MODBUS

Con comunicación Modbus, modelo para conexión Modbus RTU.

Código	Artículo
IM16139	Panel indicador °C/ HR TH-GF RS485 Modbus sin sonda
IM16134	Sonda °C / HR TH-GF NW

MODELO PISCINAS

Especial para uso en piscinas o entornos con humedad elevada: La electrónica de este equipo se tropicaliza con barniz dieléctrico para asegurar su correcto funcionamiento en instalaciones con una humedad elevada (no indicado para exteriores).

Código	Artículo
IM16140	Panel indicador °C / HR TH-GF TROPIC sin sonda
IM16142	Sonda °C / HR TH-GF NWN TROPICALIZADA