



Termómetros digitales de pared destinados a medir las condiciones de temperatura y humedad en espacios regulados por el Real Decreto RD 1826/2009

Son instrumentos que muestran además los valores medidos de humedad del aire, cumple por tanto también la función de Higrómetro

Incluye soporte de montaje con anclaje en cuatro puntos y software de adquisición de datos. La sonda externa es necesaria para el funcionamiento del sistema

Cambio de zona automático cada 5 segundos

PARÁMETROS ESTÁNDAR

Diseño: RD 1826/2009

Grado de protección: IP20

Rango: 0+50°C / 25 a 95% HR

Precisión: ±0.5°C / ±3% (de 20 a 80%) ±5% resto del rango

Resolución: 3 dígitos / 2 dígitos

Altura dígito: 100mm

Angulo de visión: 120°

Distancia de lectura: 40m

Conexión: Fuente de alimentación 230VAC (cable de 2m con enchufe)

Consumo: 6.5W

Peso: 3Kg

MATERIALES

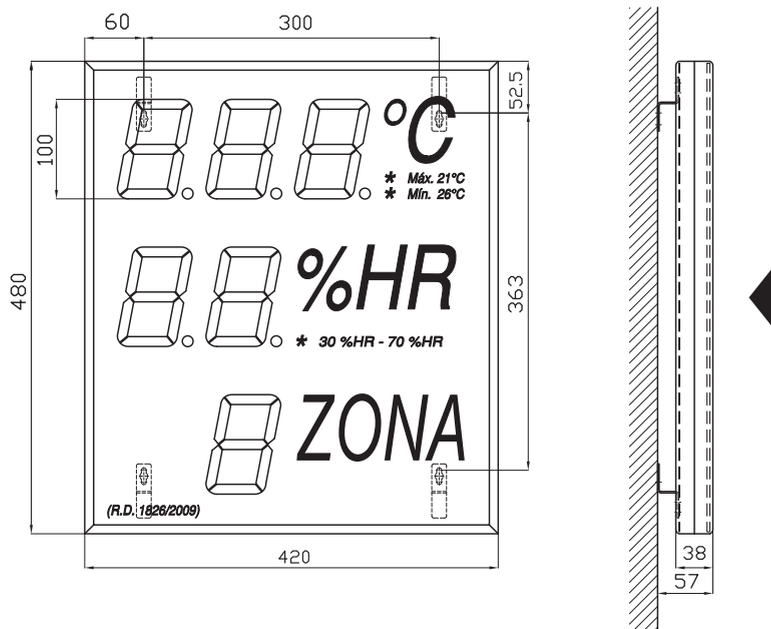
Marco: Aluminio anodizado

Pantalla: Polimetil metacrilato 5mm de grosor

Aplicación:

- Aeropuertos
- Centros comerciales
- Salas de espera
- Tiendas

DIMENSIONES (mm)



OPCIONES

TS-TH2

Sonda para interior. Caja mural con pantalla LCD y 3m de cable RS485



Rango	-30+70°C / 20-95%
Precisión	±0.4°C / ±3%
Interfaz de comunicaciones	RS485
Protocolo de comunicaciones	MODBUS RTU

TS-TH6

Sonda con caja mural IP54 y 5m de cable RS485



Rango	-30+70°C / 20-95%
Precisión	±0.4°C / ±3%
Interfaz de comunicaciones	RS485
Protocolo de comunicaciones	MODBUS RTU

Cómo realizar un pedido

1. Tipo de Sonda

TS-TH6
TS-TH2



2.Certificado de calibración trazable a ENAC

3 puntos
4 puntos

5 puntos
6 puntos

7 puntos



IN-3THT-R20MS

1	2
<input type="text"/>	<input type="text"/>

www.termometros.com

Pídelo en nuestra tienda online!

+34 94 676 63 64

info@termometros.com



F5