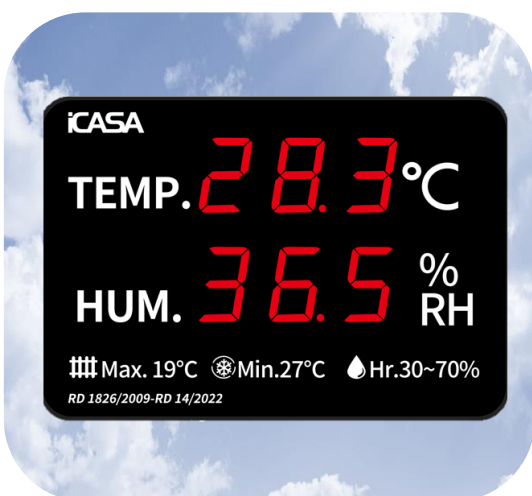


Visualizador para la **medida de temperatura y humedad**, para montaje en pared, pudiendo ser instalado de forma fija asegurando la medida de forma continuada de la temperatura y la humedad, adaptándose a las nuevas necesidades energéticas del mercado. Resulta ser la solución idónea para montaje en todo tipo de instalaciones donde se deba aplicar las nuevas exigencias del RD 1826/2009.

Exigencias de los visualizadores según RD 1826/2009 (con actualización según RD 14/2022)

- La temperatura y la humedad relativa registrada se tendrá que visualizar mediante un dispositivo ubicado en un sitio visible, prioritariamente en los vestíbulos de acceso y con unas **dimensiones mínimas de 297 x 420 mm** (DIN A3).
- La **exactitud de medida** de los equipos para cumplir con el Real Decreto 1826/2009 tiene que ser de **±0,5°C**.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ✓ **Medida temperatura:** - 40 a + 80°C
- ✓ **Medida humedad:** 0 – 99% HR
- ✓ **Montaje en pared y con sensor interno**
- ✓ Letras visibles desde una **distancia de 50 metros**
- ✓ **Precisión medida de temperatura:** ±0,5°C
- ✓ **Resolución de la sonda de temperatura:** 0,1
- ✓ **Resolución de la sonda de humedad:** 0,1
- ✓ Tiempo de actuación < 4s
- ✓ **Precisión medida de humedad relativa:** ±3% HR
- ✓ **Dimensiones:** 600x400x32 (mm)
- ✓ **Alarma configurable por el usuario**
- ✓ **Grado de protección IP20**

Consulta nuestra gama completa de productos de nuestra línea de Smarthome destinados a una buena calidad del aire ambiente



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	220V (AC)
Longitud cable AC	1,5 metros
Material	Vidrio y ABS
Dimensiones letras	78x104 mm
Consumo	1W
Sensor	Integrado en el equipo
Peso	3 kg

SENSIBILIDADES

Temperatura	±0,5°C
Humedad	±3% HR

DIMENSIONES (mm)

