

## **BIG-THR (I.T.3.8.3)**

# INDICADOR DIGITAL DE GRAN FORMATO CUMPLE CON EL REAL DECRETO 1826/2009 de 27 de Noviembre.

Display de Gran formato para indicación digital con SONDA de °C y %HR.

#### 1.- Introducción

Son de uso obligado en edificios y locales con gran concurrencia de personas, cuya superficie sea superior a los 1.000 m2 y destinados a los siguientes usos:

- Comercial: Tiendas, **supermercados**, centros comerciales, grandes almacenes, salas de conferencias y similares.
- Locales administrativo.
- Establecimientos de espectáculos públicos: Piscinas y polideportivos.
- Culturales: Museos, teatros, cines, auditorios, centros de congresos, salas de exposiciones y similares.
- Restauración: Bares, restaurantes y cafeterías.
- Transporte de personas: Estaciones y aeropuertos.

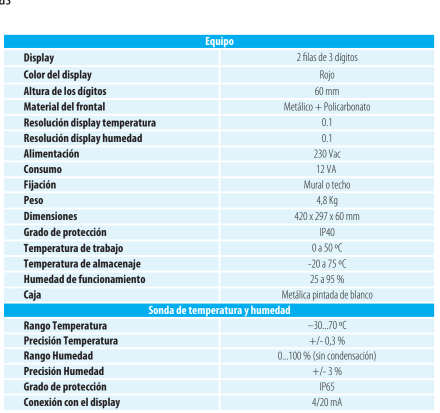


Se situará en un sitio visible y frecuentado por las personas que utilizan el recinto, prioritariamente en los vestíbulos de acceso. En el caso de los edificios y locales de uso cultural se colocará un único dispositivo en el vestíbulo de acceso.

Según el **Real Decreto 1826/2009**, de 27 de noviembre, los valores límite de las temperaturas del aire en los recintos acondicionados se limitará a: no superior a 21 °C en los recintos calefactados y no inferior a 26 °C en los recintos refrigerados.

Estas condiciones de temperatura estarán referidas al mantenimiento de una humedad relativa comprendida entre el 30% y el 70%.





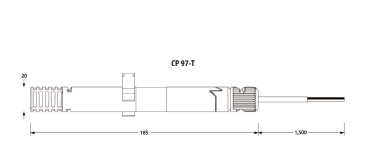


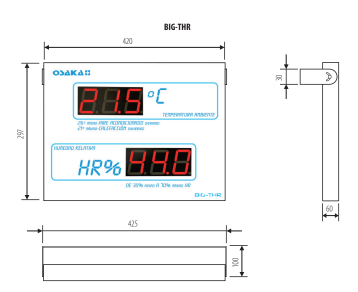


#### 3.- Prestaciones

- Cumple con el Real Decreto 1826/2009 de 27 de Noviembre.
- Tamaño A3 (420 x 297 mm)
- Visualización de la temperatura y la humedad mediante 2 displays de 3 dígitos.
- Leds de color rojo para una perfecta visibilidad.
- Rotulación de las unidades de medida y los valores límite de temperatura y humedad en el propio frontal.
- Esqueleto resistente metálico y frontal de policarbonato.
- Indicación de la temperatura y humedad con punto decimal.
- Alimentación 110/230 Vac.
- Posibilidad de fijar el equipo en pared o en techo.
- Montaje rápido y sencillo.
- Fabricación Europea.

## 4.- Dimensiones (mm) sonda y equipo





### 5.- Esquema eléctrico

