

31 Indicador digital de gran formato

BIG - THR

CUMPLE CON EL REAL DECRETO 1826/2009 de 27 de Noviembre

Display de Gran formato para indicación digital de hasta 3 variables a través de puerto RS-485 Modbus con o sin SONDA de °C y HR.

Ideal para indicación de variables en locales de gran concurrencia de personas según **REAL DECRETO 1826/2009 de 27 de Noviembre**

- Locales Administrativos
- Museos, Cines, teatros, estadios, Auditorios
- Tiendas, supermercados, Centros comerciales, salas de conferencias
- Piscinas y Polideportivos
- Bares, restaurantes y cafeterías
- Estaciones, Aeropuertos, etc



CARACTERÍSTICAS DISPLAY Y MECÁNICAS

Tamaño de dígito	100 mm.
Color dígito	Rojo (opcional Amarillo o Verde)
Grado de Protección	IP-40
Dimensiones	Alto 368 mm. x Ancho 482 mm. x Fondo 41 mm.
Carcasa	Caja de Aluminio pintada de Negro
Frontal	Polycarbonato y vidrio antirreflexivo

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación	85 a 253 VAC (Alimentación auxiliar de 24 VDC)
Alimentación auxiliar	24 VDC
Consumo	24 VA

CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA

Entrada	2 x RS-485 Modbus RTU (1 Master y 1 Slave)
---------	--

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura de funcionamiento	0...50°C
Humedad de funcionamiento	25...95 RH% (sin condensación)



SONDA TEMPERATURA - HUMEDAD

Puede ir montada en el indicador o montarse a distancia

SONDA TEMPERATURA Y HUMEDAD

Salida	2 x RS-485 Modbus (opcional 4..20 mA o 0..10 Vdc)
Rango de Humedad	0 a 100 %HR (sin condensación)
Precisión Humedad	+/- 2% (10 a 90 %HR)
Rango de Temperatura	-20 a +60 °C
Precisión Temperatura	+/-0.5% fondo escala
Grado de protección	IP-65
Alimentación	9 a 24 VAC/VDC

CUMPLIMIENTO

REAL DECRETO 1826/2009 de 27 de Noviembre