

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