DTH-CO2

Características

- Indicador digital de temperatura , humedad y CO2 en un único dispositivo.
- Caracteres de alto brillo y luminosidad
- Dispone de sonda externa de temperatura y humedad (sensor CO2 integrado)
- Puede recibir datos a través de bus de comunicación (opcional): Modbus RTU RS485 o ModBus TCP
- Cumple con el Real Decreto 1826/2009 (RITE RD 1826/2009) asi como el Real Decreto 742/2013.
- Grado de protección IP41 para entornos comerciales y versión IP64 para exteriores
- Tiempos de muestreo configurables.



Aplicaciones

- Supermercados y grandes almacenes.
- Naves industriales.
- Angares aviación.
- Instalaciones deportivas.
- Auditorios y salas de exposiciones.
- Estaciones y aeropuertos.
- Centros de proceso de datos

Descripción

El DTH es un indicador digital de displays segmentos que visualiza la temperatura y humedad relativa captados a través de la sonda STH-I, y el CO2 captado a través del sensor embebido en el equipo o bien transmitidas a través del bus de comunicaciones MODBUS RTU RS485 o MODBUS TCP.

Cumple con las especificaciones establecidas en el nuevo Real Decreto 1826/2009 de 27 de Noviembre (RITE RD 1826/2009) así como el Real Decreto 742/2013.

Existe un modelo con IP64 para ambientes exteriores con sensor de temperatura y humedad incorporado en el propio dispositivo.

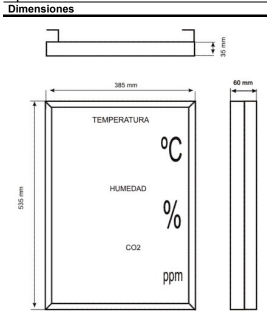
Dispone de displays de segmentos de alto brillo, que permite visualizar caracteres luminosos y con un amplio ángulo de visión. También se puede configurar la hora de encendido y apagado del la pantalla de forma automática y los intervalos de muestreo.

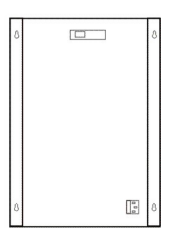
Especificaciones técnicas		
Parámetros		
Alimentación		240 -110Vac , 50/60 Hz con fusible 1A
Medida temperatura		
	Rango	-20°C a 50°
	Precisión	+/- 0.5°C
	Resolución	0.1°C
	Nº entradas	1
	Tiempo de respuesta	<10s
	Tipo entrada	Sonda temperatura NTC (I), (en opción IP la sonda esta embebida)
Medida humedad		·
	Rango	0% a 99% HR
	Precisión	+/- 3.5 % HR
	Resolución	1% HR
	Nº entradas	1
	Tiempo de respuesta	<10s
	Tipo entrada	Higrómetro compensado en temperatura (en opción IP la sonda esta embebida)
Medida CO2		·
	Rango	400 a 2000 ppm
	Precisión	±30 ppm +5% del valor medido

Avda. Dr. Severo Ochoa 43 Local I 28100 Alcobendas – Madrid Tel. 91 661 97 95 Fax. 91 662 43 39 Email. info@asp-electronic.com

A.S.P. Electronic

	Resolución	1 ppm
	Nº entradas	1
	Tiempo de respuesta	< 90 s, Tiempo calentamiento <5 min
	Tipo entrada	NDIR sensor CO2 compensado en temperatura embebido en e
		equipo
		(en opción IP la sonda es externa)
Display segmentos		
	Angulo de visión	180 °
	Luminosidad	> 35 mcd por segmento
	Dimensiones carácter	101 x 60 mm
Bus Comunicaciones	DTH-CO2-C	ModBus RTU RS485 (Half Duplex)
	Slave	Configurable entre 0 y 63 (2 por defecto)
	Velocidad	Configurable entre 300 ,600,1200,2400,4800,9600 y 19200
		baudios
	Paridad	Configurable entre N,P,I (N por defecto)
	Funciones	De la 1 a la 17
Bus Comunicaciones	DTH-CO2-C-TCP	ModBus TCP (RJ45) (puede leer y escribir los datos
		mostrados)
	IP	Configurable entre 0-0-0-0 y 255-255-255-255
	Velocidad	Hasta 10M
	Funciones	3 y 16
Material carcasa		Chapa de hierro pintada de negro
Temperatura de funcionamiento		-10°C - 50°C
Condiciones ambientales de humedad de funcionamiento		10% al 80% de HR sin condensación
Temperatura de almacenaje		- 20°C, +45 °C
Condiciones ambientales de humedad de almacenaje		5% al 95% de HR sin condensación
Grado de protección		IP41 o IP64 para 2exteriores (opción IP)
Soporte		Anclaje a pared a través de tornillos
Configuración horaria apagado / encendido		A través de pulsadores
Configuración tiempo muestreo		A través de pulsadores
Opciones adicionales		·
Opción -R		Dos relés que se activan en función de los puntos de consigna
		de T y H fijados en el menú de configuración. Relés con un
		contacto NO y 250mA.
Opción -TR		Aplicación de un tratamiento anti-humedad (tropicalizado) a las
		placas electrónicas que permite su funcionamiento en entórnos
		con alto grado de humedad como piscinas.
Opción -L		Logo personalizable en el frontal del equipo

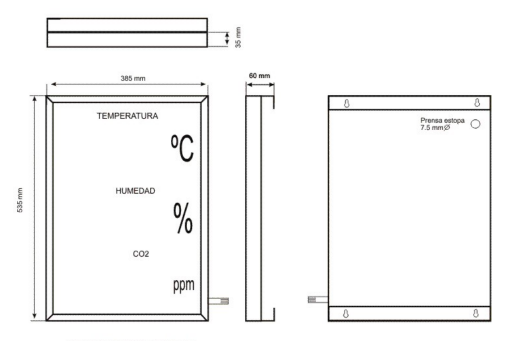




Todas las dimensiones en milímetros All dimensions in milimeters

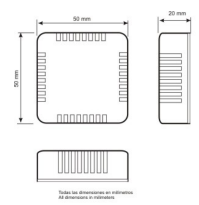
A.S.P. Electronic

Opción -IP (sonda embebida)



Todas las dimensiones en milímetros All dimensions in milimeters

Dimensiones sonda local STH-I



Peso

5.0 Kg