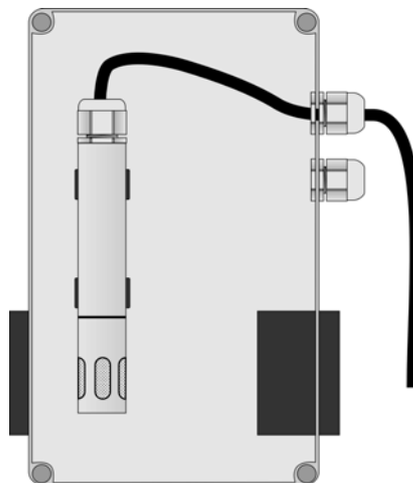


DESCRIPCIÓN:
CÓDIGO: 06080203

Esta versión de la sonda de humedad relativa incorpora un ventilador con su protección correspondiente, mediante el cual se fuerza una corriente continua de aire sobre la sonda.

Esta sonda, al estar situada en esta corriente continua de aire, permite medir con más precisión humedades de hasta el 100% sin tener condensaciones que falseen las lecturas.

De esta forma, aseguramos la fiabilidad de las lecturas obtenidas y permitimos que las sondas puedan ser adaptadas a cualquier ambiente por húmedo que éste sea.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación	12 Vcc \pm 15 %	
Protecciones	Cortocircuito	PTC 010
Temperatura de trabajo	De -10 °C a +60 °C	
Humedad de trabajo	Del 0 % al 100 %	
Dimensiones	230 x 140 mm	

CONEXIONADO:

Sonda HR	Según especificaciones en manual correspondiente	
Ventilador	Cable rojo	+12V
	Cable negro	0V
Se adjuntan bornes de conexión rápida, que permiten atrapar los cables con un simple apriete por alicate. Admiten cables hasta 1,5 mm ²		

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO:

- La caja debe instalarse en el sentido del dibujo, con los agujeros de desagüe en la parte inferior.
- No tocar con los dedos el sensor interno.
- Mantener siempre limpia la cubierta del sensor.
- No pasar el cable de la sonda junto a cables de potencia.
- Hacer revisiones periódicas del funcionamiento del ventilador.
- Mantener los filtros de aire del ventilador limpios.

Sistemas Electrònics Progrés, S.A.

Polígon Industrial, C/ de la Coma, 2
25243 El Palau d'Anglesola | Lleida | España
Tel. 973 32 04 29 | info@progres.es

www.progres.es