

Sensor de humedad y temperatura para canales ( $\pm$  1,8 % /  $\pm$  2,0 %), incl. brida de montaje, para relación de mezcla, humedad relativa /absoluta, punto de rocío, entalpía y temperatura, con capacidad de calibración y conexión Modbus o W-Modbus (Wireless)



Sensor de humedad y temperatura para canales  $\textbf{HYGR} \text{ASGARD}^{\text{(8)}}$  KFTF-Modbus-T3 (± 2,0 %) o KFTF-20-Modbus-T3 (± 1,8 %) con capacidad de calibración, con conexión Modbus, en carcasa de plástico a prueba de golpes con tornillos de cierre rápido, a elegir con/sin display, con filtro de plástico sinterizado (intercambiable), incl. brida de montaje, para el registro exacto de la humedad relativa (0...100 % h.r.) y la temperatura (-35...+80 °C) así como para determinar diversos parámetros de la técnica de medición de humedad. Se puede cambiar del sistema de unidades internacional SI (default) al imperial (a través de Modbus). En variantes de unidades wModbus, el W-Modbus (Wireless) sustituye al cable RTU, la conexión de tecnología de control de edificios se realiza por radio a través de una pasarela W-Modbus.

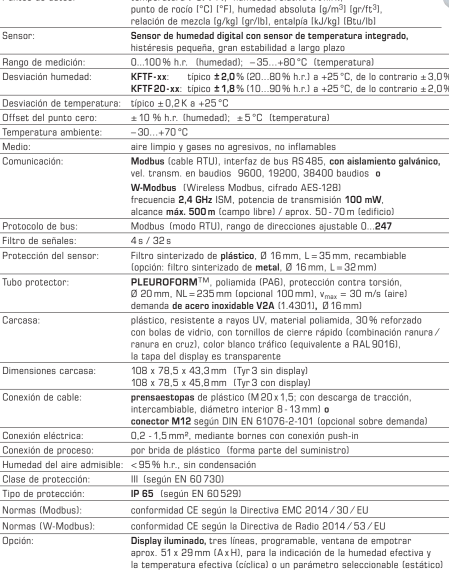
El sensor para canales se utiliza en atmósferas no agresivas y sin contaminación de polvos y es apropiado para el montaje en techos y canales o para su montaje en aparatos. Se utiliza en la técnica de frío, climatización y sala limpia, salas técnicas, hoteles y salas para seminarios.

Un sensor digital de humedad y temperatura estable a largo plazo garantiza resultados de medición exactos. A partir de estas magnitudes de medida se calculan internamente los parámetros siguientes. a los que se puede acceder a través del Modbus: humedad relativa, humedad absoluta, relación de mezcla, temperatura del punto de rocío, entalpía (sin considerar la presión atmosférica del aire) y temperatura ambiente.

Sensor Modbus innovador con interfaz Modbus RS485 con aislamiento galvánico, resistencia de terminación de bus conectable, interruptor DIP para el ajuste en estado sin corriente, LED internos para la indicación del estado de telegrama, bornes con conexión push in y display grande de tres líneas (iluminado programable individualmente). El sensor está calibrado de fábrica, si bien puede realizarse



un ajuste de precisión en fund	ción del entorno por parte de un técnico especialista.					
DATOS TÉCNICOS						
Alimentación de tensión:	24 V AC (±20%); 1536 V DC					
Consumo de energía:	< 1,2 W / 24 V DC; < 1,8 VA / 24 V AC					
Sistema de unidades:	SI (default) o imperial (se puede cambiar a través de Modbus)					
Puntos de datos:	temperatura [°C] [°F], humedad relativa [%h.r.], punto de rocío [°C] [°F], humedad absoluta [g/m³] [gr/ft³], relación de mezcla [g/kg] [gr/lb], entalpía [kJ/kg] [Btu/lb]					
Sensor:	Sensor de humedad digital con sensor de temperatura integrado, histéresis pequeña, gran estabilidad a largo plazo					
Rango de medición:	0100 % h.r. (humedad); -35+80 °C (temperatura)					
Desviación humedad:	<b>KFTF-xx</b> : típico $\pm 2.0\%$ (2080% h.r.) a +25 °C, de lo contrario $\pm 3.0\%$ <b>KFTF20-xx</b> : típico $\pm 1.8\%$ (1090% h.r.) a +25 °C, de lo contrario $\pm 2.0\%$					
Desviación de temperatura:	típico ±0,2 K a +25 °C					
Offset del punto cero:	$\pm$ 10 % h.r. (humedad); $\pm$ 5 °C (temperatura)					
Temperatura ambiente:	−30+70 °C					
Medio:	aire limpio y gases no agresivos, no inflamables					
Comunicación:	Modbus (cable RTU), interfaz de bus RS 485, con aislamiento galvánico, vel. transm. en baudios 9600, 19200, 38400 baudios o					
	W-Modbus (Wireless Modbus, cifrado AES-128) frecuencia <b>2,4 GHz</b> ISM, potencia de transmisión <b>100 mW</b> , alcance <b>máx. 500 m</b> (campo libre) / aprox. 50 - 70 m (edificio)					
Protocolo de bus:	Modbus (modo RTU), rango de direcciones ajustable 0247					
Filtro de señales:	4s/32s					
Protección del sensor:	Filtro sinterizado de <b>plástico</b> , Ø 16 mm, L = 35 mm, recambiable (opción: filtro sinterizado de <b>meta</b> l. Ø 16 mm, L = 32 mm)					



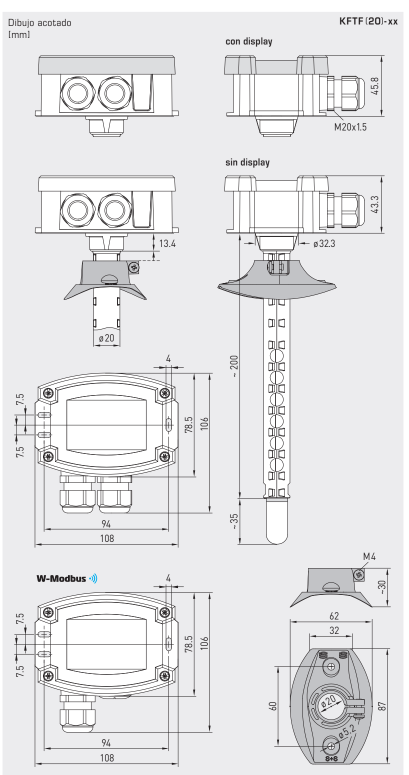


Indicación del display programable

o un factor indicativo programable individualment

## HYGRASGARD® KFTF (20)-Modbus-T3 HYGRASGARD® KFTF (20)-wModbus

Sensor de humedad y temperatura para canales ( $\pm$  1,8 % /  $\pm$  2,0 %), incl. brida de montaje, para relación de mezcla, humedad relativa /absoluta, punto de rocío, entalpía y temperatura, con capacidad de calibración y conexión Modbus o W-Modbus (Wireless)

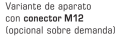


NEW

S+S REGELTECHNIK







Rev. 2025 - V42 ES



MFT-20-K Brida de montaje de plástico



SF-M Filtro sinterizado de metal (opcional) Tubo protector de acero inoxidable (opcional sobre demanda)





SF-K

Filtro sinterizado

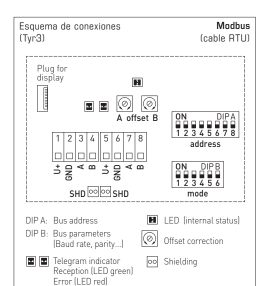
de plástico (estándar)

## HYGRASGARD® KFTF (20)-Modbus-T3 HYGRASGARD® KFTF (20)-wModbus

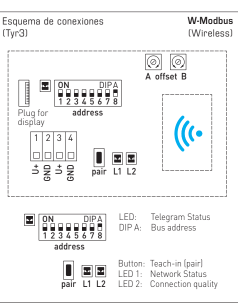




Sensor de humedad y temperatura para canales ( $\pm$  1,8 % / $\pm$  2,0 %), incl. brida de montaje, para relación de mezcla, humedad relativa /absoluta, punto de rocío, entalpía y temperatura, con capacidad de calibración con conexión Modbus o W-Modbus (Wireless)









ACCESORIOS M	ODBUS							
GW-wModbus	Gateway con W-Modbus (Wireless) para la conexión por radio a redes Modbus, modos de funcionamiento "Gateway" (función básica como estación base) y "Node" (función de adaptador para 1 sensor cableado como máx.)	1801-1211-1101-000	238,16 €					
GW-wModbus Pro	y " <b>Node Pro</b> " (función de adaptador para 16 sensores cableados como máx.)	1801-1211-1101-100	322,40 €					
KA2-Modbus	Adaptador de comunicación (USB/RS485) para la interconexión al sistema	1906-1200-0000-100	229,23 €					
LA-Modbus	Dispositivo de terminación de línea (con resistor terminal) como terminación de bus activa	1906-1300-0000-100	85,49 €					
	Ver más información en el final del capítulo!							
ACCESSOIRES								
SF-M	Filtro sinterizado de metal, Ø 16 mm, L = 32 mm, recambiable, de acero inoxidable V4A (1.4404)	7000-0050-2200-100	45,34 €					
SF-K	Filtro sinterizado de plástico, Ø 16 mm, L = 35 mm, recambiable (forma parte del suministro)	7000-0050-2310-000	13,78 €					
MFT-20-K	Brida de montaje de plástico (forma parte del suministro)	7100-0030-4000-000	10,24 €					
	Ver más información en el capítulo "Accesorios".							

## HYGRASGARD® KFTF (20)-Modbus-T3 HYGRASGARD® KFTF (20)-wModbus

Sensor de humedad y temperatura para canales ( $\pm$  1,8 % /  $\pm$  2,0 %), incl. brida de montaje, para relación de mezcla, humedad relativa /absoluta, punto de rocío, entalpía y temperatura, con capacidad de calibración y conexión Modbus o W-Modbus (Wireless)



KFTF (20) - Modbus - T3		con conexión	able RTU) o			Miolelei	us		
KFTF (20) - w	Modbus	con W-Modb	us (Wireles	s)			W-M	odbus	
Tipo/WG01		Rango de medida/Indicación Humedad (conmutable)		Temperatura	Salidas Dis	play	Ref.	Precio	
KFTF-xx		± 2,0 % RH							
KFTF-Modbus-T	3	0100% h.r. 080 g/kg 080 g/m <sup>3</sup> 085 kJ/kg 0+50°C	(default) (MV) (AH) (ENT.) (DP)	−35+80°C	Modbus (cable RTU)		1201-3206-1000-029	224,03 €	
KFTF-Modbus-T3 <b>LCD</b>		(5 x ver arriba)		(1 x ver arriba)	Modbus (cable RTU)		1201-32C6-1400-029	282,94 €	
KFTF-wModbus		(5 x ver arriba)		(1 x ver arriba)	W-Modbus (Wireless)		1201-32CF-1000-029	265,63 €	
KFTF-wModbus	LCD	(5 x ver arriba)		(1 x ver arriba)	W-Modbus (Wireless)		1201-32CF-1400-029	324,54 €	
KFTF 20 - xx		± 1,8 % RH							
KFTF-20-Modbu	ıs-T3	0100% h.r. 080 g/kg 080 g/m³ 085 kJ/kg 0+50°C	(default) (MV) (AH) (ENT.) (DP)	−35+80°C	Modbus (cable RTU)		1201-32C6-1000-030	292,85 €	
KFTF-20-Modbu	ıs-T3 <b>LCD</b>	(5 x ver arriba)		(1 x ver arriba)	Modbus (cable RTU)		1201-32C6-1400-030	441,21 €	
KFTF-20-wModl	bus	(5 x ver arriba)		(1 x ver arriba)	W-Modbus (Wireless)		1201-32CF-1000-030	334,45 €	
KFTF-20-wModbus <b>LCD</b>		(5 x ver arriba)		(1 x ver arriba)	W-Modbus (Wireless)		1201-32CF-1400-030	482,81 €	
Opción:	Conexión de cable con <b>conector M12</b> según DIN EN 61076-2-101 sobre demanda tubo protector acortado <b>PLEUROFORM</b> <sup>TM</sup> , NL=100 mm sobre demanda tubo protector de acero inoxidable sobre demanda								
Nota:	Sistema de unidades SI (default) o imperial (se puede cambiar a través de Modbus)								

**HYGR**ASGARD®