

## Sensor de temperatura y humedad para exterior / ámbitos húmedos

### SK01-TF-I

#### Regulador de temperatura



#### Descripción del producto

El sensor de temperatura y humedad KNX SK01 – TF – I se utiliza para el **registro de la temperatura y la humedad del aire, tanto en exterior como en ambientes húmedos**. Posee un acoplador de Bus integrado y no requiere alimentación adicional. Su carcasa cerrada con el sensor de temperatura y humedad encapsulado en la propia tapa posibilita un montaje de superficie sencillo en ambientes húmedos (IP65).

Su programa de aplicación cuenta con **distintos reguladores** (termostato continuo por estancias, constante, PWM) para el ámbito de la temperatura. Además, incluye **otras funciones** como alarma por helada, umbrales para valores de temperatura y humedad, memoria de valores mínimos / máximos y una regulación de ajuste posterior.

El sensor se configura mediante el programa de aplicación ETS. Con el ETS podemos configurar funciones de regulación como termostato continuo por estancias, umbrales de conmutación y diversos parámetros de ajuste.



### Aplicaciones:

- Registro de la temperatura y la humedad relativa en el exterior o ambientes húmedos
- Regulación descentralizada de la calefacción para válvulas constantes KNX o válvulas electrotérmicas
- Regulación descentralizada de la ventilación
- Indicación de los valores máximos y mínimos almacenados, en displays externos
- Termostato continuo por estancias con selección de modo de funcionamiento Confort / Sandby / Noche / Protección contra heladas
- Establecimiento directo de los valores deseados e indicación de los valores actuales mediante el Bus.
- Distintas opciones de bloqueo del regulador

### Descripción del sensor:

Sensor de temperatura y humedad para exterior / ámbitos húmedos

### Aplicación del sensor:

Este sensor encuentra aplicación tanto en el interior como en el exterior, en instalaciones de aire acondicionado, calefacción y ventilación, en invernaderos y grandes estancias. La carcasa es apropiada tanto para montaje en pared como en tuberías y se sujeta con dos tornillos.

### Sensor:

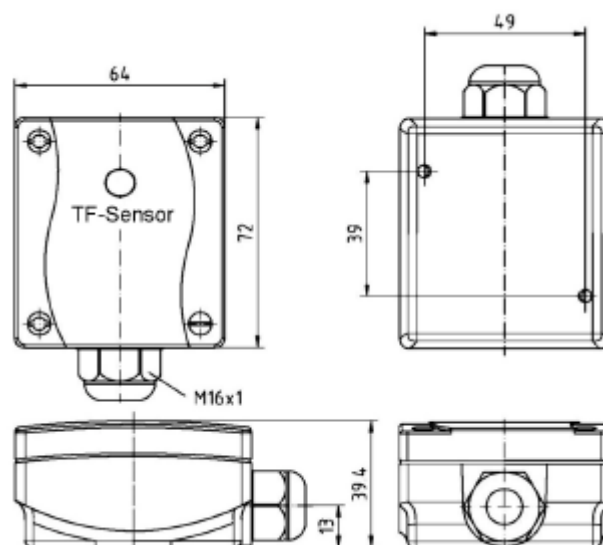
Sensor de humedad capacitivo con sensor de temperatura integrado (Sensirion SHT11), anti-rocío, gran estabilidad a largo plazo.

El sensor está protegido gracias a una malla protectora contra rocío y polvo.

Temperatura de almacenamiento: -30...+60 °C

Temperatura de funcionamiento: -25...+55 °C

Ámbito de medición humedad: 0...99% rH. No en condensación





Datos técnicos	SK01-TF-I
Valores	Temperatura, humedad
Modos del termostato continuo por estancias:	Term. Cont. Estancias con tipo de funcionamiento Aumentar / Disminuir
	Term. Cont. Estancias con modificación relativa del valor deseado
	Term. Cont. Estancias con modificación absoluta del valor deseado
<b>Tipos de funcionamiento del regulador de temperatura:</b>	Temperatura Confort, Temperatura Standby
	Temperatura Noche, Temperatura protección anti-heladas
<b>Salida de regulación del regulador de temperatura:</b>	Constante / Regulador PI conmutador / Regulador dos puntos con histéresis
<b>Indicación del termostato continuo por estancias:</b>	Byte de estado del Term. Cont. Estancias, Bits de estado del Term. Cont. Estancias
Alarma umbral (arriba / abajo):	Temperatura
Temperatura mínima/máxima:	Temperatura actual mínima/máxima guardada
Alarma protección contra heladas:	Temperatura inferior a la de protección contra heladas
Ajuste posterior:	Temperatura, humedad
Parámetros de ajuste:	Adaptación del offset, inversión de la salida
Objetos de bloqueo y reset:	Regulador de temperatura, temperatura mínima/máxima
Opciones de envío:	Ningún envío, envío cíclico con modificación
Sensor de temperatura / humedad:	Sensirion, SHT11 integrado en la carcasa
Temperatura ambiente:	Almacenamiento -30...+55°C, Funcionamiento -25...+55°C
Humedad ambiente:	0...99% rH no en condensación
Ámbito de valores de temperatura:	-25...+55°C
Precisión temperatura:	+/- 0,5 °C
Precisión temperatura:	+/- 0,01 °C
Ámbito de medición humedad:	0...100% rH
Exactitud humedad:	3% rH
Tensión de funcionamiento:	Tensión bus KNx 24 V DC
Consumo aprox.:	10 mA con 24V DC



Alimentación auxiliar:	No necesaria
Acoplador de Bus:	integrado
Puesta en marcha con el ETS:	ARC_TFK.VD2 Producto: Sensor Temperatur/Feuchte IP65
Conexiones:	Clema de conexión KNx (rojo/negro)
	Sensor Sensirion mediante conector Mics hembra de 4 polos
Estanqueidad:	IP65
Tipo de montaje:	De superficie, mediante 2 tornillos
Carcasa:	Plástico blanco
Medidas:	71 mm x 65 mm x 39 mm (An. X Alt. X Pr.)
Número de artículo:	30201201