

arcus electronic design services gmbh

Sensores para exterior y ambientes húmedos

Ref.: 30101053

Sensor de temperatura para exterior / ambientes húmedos

SK01-T-E-53

Regulador de temperatura



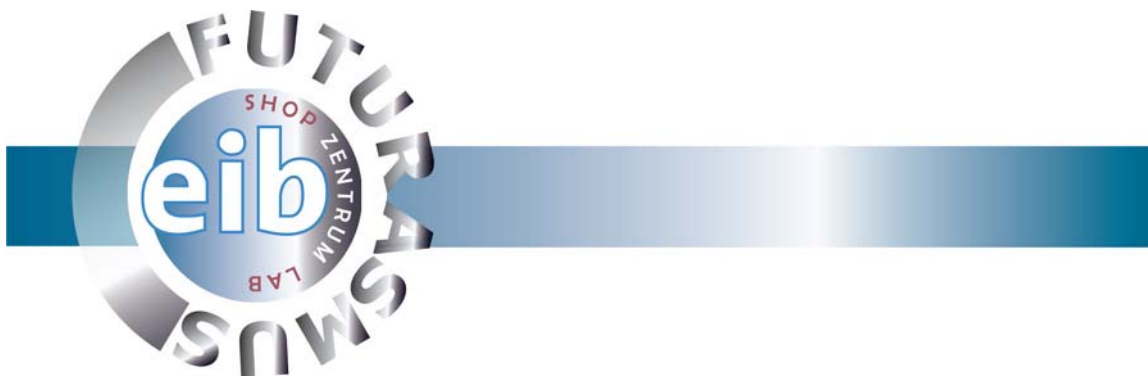
KNX

Descripción del producto

El sensor de temperatura KNX SK01-T-E-53 se utiliza **para el registro de la temperatura del aire, tanto en exterior como en ambientes húmedos** (IP65). Posee un acoplador de Bus integrado y no requiere alimentación adicional. El sensor de temperatura se encuentra en un tubo protegido fuera de la carcasa.

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 rocío, umbrales para valores de temperatura, 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, las cuales hacen del SK01-T-E-53 un componente con muchas posibilidades.



Aplicaciones:

- Registro de la temperatura 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 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:

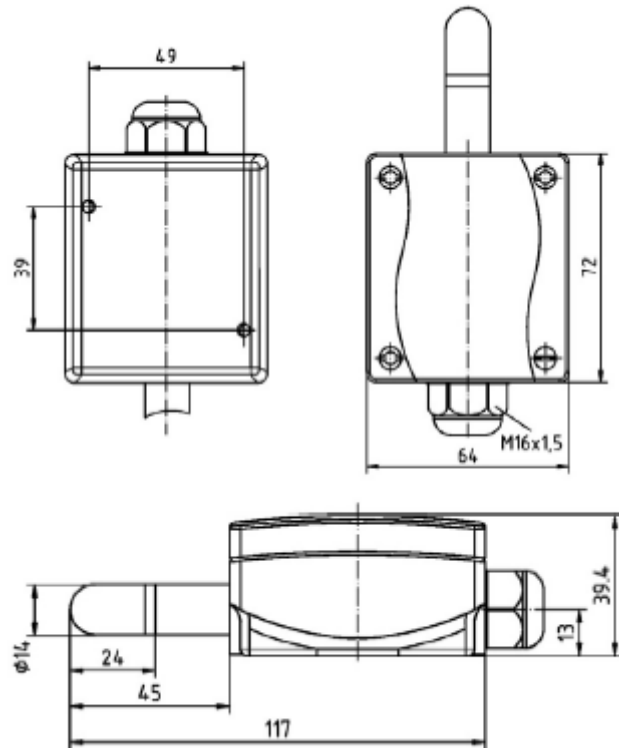
Sensor de temperatura (Sensirion SHT11) anti-rocio, con gran estabilidad a largo plazo. El sensor está protegido contra rocio directo y polvo gracias a una funda de plástico Poroplast. El tubo de metal (DM 14mm, L: 45mm) ofrece protección contra forzado mecánico.

Temperatura de funcionamiento máxima de la funda Poroplast
aprox. 100 °C.

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

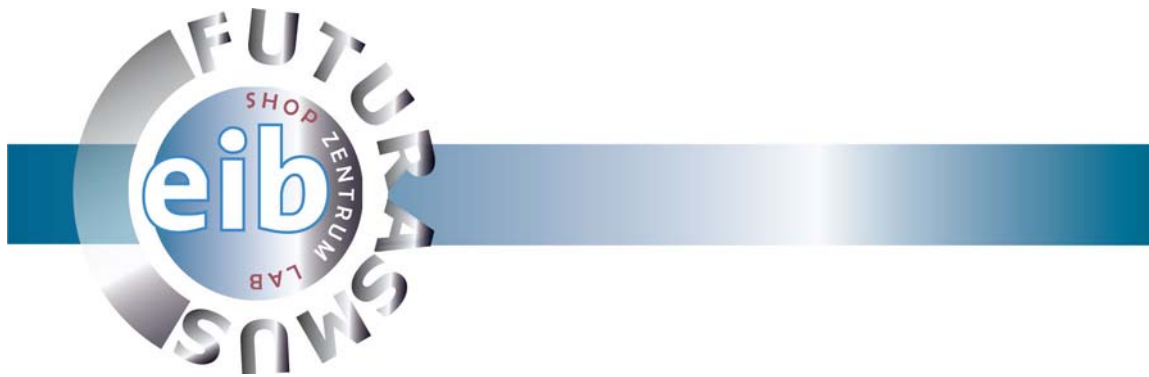
Temperatura de funcionamiento: -25...+55°C

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





Datos técnicos	SK01-T-E-53
Valores	Temperatura
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
Tipos de funcionamiento del regulador de temperatura:	Temperatura Confort, Temperatura Standby
	Temperatura Noche, Temperatura protección anti-heladas
Salida de regulación del regulador de temperatura:	Constante / Regulador PI comutador / Regulador dos puntos con histéresis
Indicación del termostato continuo por estancias:	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
Parámetros de ajuste:	Adaptación del offset, inversión de la salida
Objetos de bloqueo y reset:	Temperatura mínima/máxima
Opciones de envío:	Ningún envío, envío cíclico con modificación
Sensor de temperatura:	Sensirion, SHT11 montado en tubo protegido
Temperatura ambiente:	Almacenamiento -30...+60°C, Funcionamiento -25...+55°C
Humedad ambiente:	0...99% rH no en condesación
Ámbito de valores de temperatura:	-25...+55°C
Precisión temperatura:	+/- 0,5 °C
Precisión temperatura:	+/- 0,01 °C
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 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:	30101053