

TG-UH3/...

Sensor de exteriores con carcasa



Sensor de exteriores para medir la temperatura del aire.

- ✓ Carcasa hermética con IP65
- ✓ Acceso sencillo para la conexión
- ✓ Prensaestopas sustituible
- ✓ Placa de grandes dimensiones para un montaje sencillo y estable

Aplicación

El sensor mide la temperatura del aire del exterior. Puede usarse para una amplia gama de aplicaciones, ya que hay modelos con diferentes elementos sensores.

Función

El sensor de exteriores resulta adecuado para cualquier entorno.

Instalación

Una gran superficie de contacto del soporte de montaje facilita el montaje del sensor, incluso en superficies desiguales.

El bornero para la conexión de la entrada analógica a un controlador está situado bajo la tapa. La tapa se retira fácilmente de la base girándola.

El sensor está diseñado de modo que la junta permanezca en todo momento en la tapa y se pueda sustituir el prensaestopas.

Datos técnicos

Grado de protección	IP65
Escala de medida, temperatura	-50...+70°C
Prensaestopas	M16
Dimensiones, externas (an x al x pr)	78 x 51 x 104 mm
Peso (incl. embalaje)	0,09 kg



Este producto lleva el marcado CE. Más información en www.regincontrols.com.

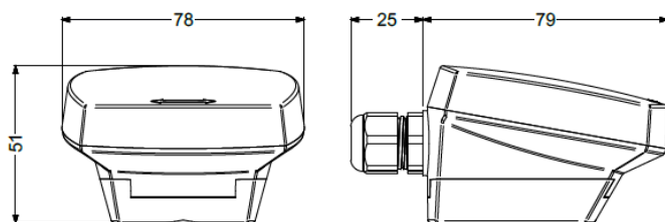
Material

Material, carcasa	Policarbonato, PC
Material, base	Policarbonato, PC

Modelos

Artículo	Elemento sensor	Resistencia nominal	Equivalente
TG-UH3/PT100	PT100	100 Ω (0°C)	-
TG-UH3/PT1000	PT1000	1000 Ω (0°C)	-
TG-UH3/NTC1.8	NTC 1,8	1800 Ω (25°C)	TAC
TG-UH3/NTC2.2	NTC 2,2	2252 Ω (25°C)	Johnson Controls
TG-UH3/NTC10-01	NTC 10	10 k Ω (25°C)	Aquatrol - Johnson Controls - Satchwell - Trend - Cylon - Honeywell - Distech
TG-UH3/NTC10-02	NTC 10	10 k Ω (25°C)	Carel - Evco - Eliwell - AB Industrietechnik
TG-UH3/NTC10-03	NTC 10	10 k Ω (25°C)	Andover - Delta Controls - Siebe - York
TG-UH3/NTC20	NTC 20	20 k Ω (25°C)	Honeywell
TG-UH3/Ni1000-01	Ni1000	1000 Ω (0°C)	Siemens - Landis & Staefa
TG-UH3/Ni1000-02	Ni1000	1000 Ω (0°C)	Sauter

Dimensiones



[mm]

Documentación

Puede descargar toda la documentación en www.regincontrols.com.