

TG-UH3/...

Sonde d'extérieur avec boîtier



Sonde extérieure pour la mesure de la température.

- ✓ Boîtier hermétique IP65
- ✓ Accès facile pour le raccordement
- ✓ Presse-étoupe amovible
- ✓ Support de montage large pour faciliter le montage et assurer la stabilité

Application

La sonde mesure la température de l'air extérieur. Elle peut s'adapter à de nombreuses applications puisqu'elle existe avec différents éléments sensibles.

Fonction

La sonde d'extérieur convient à tout contexte.

Installation

La large surface de contact du support de montage permet de monter la sonde même sur les murs irréguliers.

Le bornier de raccordement se situe sous le capot. Le capot s'enlève facilement en le tournant d'un quart de tour.

La sonde est conçue pour que le joint reste en permanence dans le capot, et le presse-étoupe peut être remplacé.

Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP65
Plage de mesure, température	-50...+70 °C
Presse-étoupe	M16
Dimensions, externes (LxHxP)	78 x 51 x 104 mm
Poids (emballage inclus)	0,09 kg



Ce produit porte le marquage CE. Pour plus d'information, veuillez consulter le site web www.regincontrols.com.

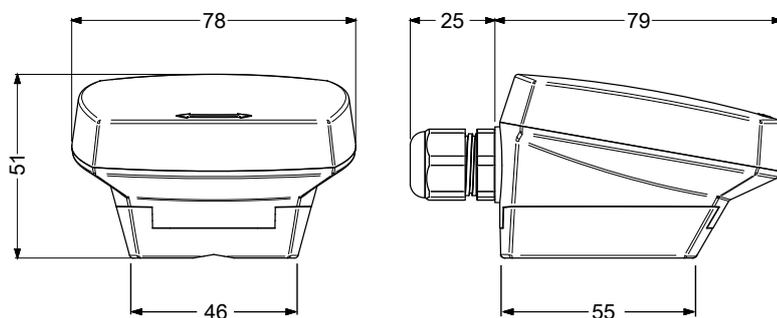
Matière

Matière du boîtier	Polycarbonate (PC)
Matière du socle	Polycarbonate (PC)

Modèles

Article	Élément sensible	Résistance nominale	Equivalent
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 kΩ (25 °C)	Aquatrol - Johnson Controls - Satchwell - Trend - Cylon - Honeywell - Distech
TG-UH3/NTC10-02	NTC 10	10 kΩ (25 °C)	Carel - Evco - Eliwell - AB Industrietechnik
TG-UH3/NTC10-03	NTC 10	10 kΩ (25 °C)	Andover - Delta Controls - Siebe - York
TG-UH3/NTC20	NTC 20	20 kΩ (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

Dimensions



[mm]

Documentation

Toute la documentation est disponible sur notre site www.regin.fr.