



# TG-UH/NI1000-01

## Sonde de température extérieure avec boîtier

Sonde de température avec élément Ni1000 pour la mesure de la température à l'extérieur ou à des emplacements nécessitant un indice protection supérieur.

- Couvercle facile à démonter (se clipse en tournant)
- Boîtier étanche, IP65

- Presse-étoupe anti-arrachement
- Design moderne et compact

Sonde de température de la gamme Tempero présentant un design moderne qui convient à tout environnement.

TG-UH/NI1000-01 est prévue pour un montage mural à l'extérieur ou dans des endroits nécessitant un indice de protection élevé.

La sonde est compatible avec Siemens, Landis et Staefa.

### Caractéristiques techniques

Plage de température	-30...+70 °C
Compatible avec	Siemens, Landis et Staefa
Élément sensible	Ni1000, 1000 Ω/0 °C
Presse-étoupe	M16
Indice de protection	IP65

#### Matière

Boîtier Polycarbonate

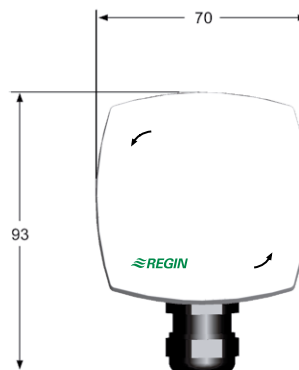
#### Couleur

Couvercle Blanc polaire RAL9010  
Base Gris foncé RAL7043

Température (°C)	Résistance (Ω)
15	1068
10	1045
5	1022
0	1000
-5	978
-10	956
-15	935
-20	914
-25	893
-30	872

Température (°C)	Résistance (Ω)
70	1337
65	1311
60	1285
55	1260
50	1235
45	1210
40	1186
35	1162
30	1138
25	1114
20	1091

### Dimensions (mm)



#### Siège social Suède

Tél.: +46 31 720 02 00  
Web : [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com)  
E-mail : [Info@regin.se](mailto:Info@regin.se)

**REGIN**

THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION