



# TG-B4/NI1000-01

## Sonde à bulbe 4 mm avec câble

Sonde de température NI1000 destinée aux installations de chauffage et de traitement d'air.

Sonde à bulbe pour la mesure de la température de surface.

La sonde est compatible avec Siemens, Landis et Staefa.

### Caractéristiques techniques

Plage de température	-5...+110 °C
Élément sensible	Ni1000, 1000 Ω/0 °C
Constante de temps	5 s
Longueur du câble	2 m
Indice de protection	IP67

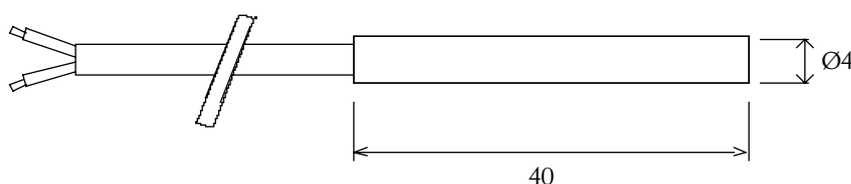
### Matière

Bulbe	Acier inoxydable AISI 304
Câble	Caoutchouc thermoplastique

Température (°C)	Résistance (Ω)
20	1091
15	1068
10	1045
5	1022
0	1000
-5	978
-10	956
-15	935
-20	914
-25	893
-30	872
-35	851
-40	831
-45	811
-50	791

Température (°C)	Résistance (Ω)
110	1557
100	1500
90	1444
80	1390
70	1337
65	1311
60	1285
55	1260
50	1235
45	1210
40	1186
35	1162
30	1138
25	1114

### 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)