



# TG-KH/NTCI.8

Sonde de gaine avec boîtier

Sonde NTCI.8 pour la mesure de la température de l'air à l'intérieur des gaines de ventilation.

- ✓ Presse-étoupe anti-arrachement M16
- ✓ Couvercle facile à démonter (se clipse en tournant)
- ✓ Orifice de sonde de 10 mm
- ✓ Longueur d'insertion réglable (60...205 mm) et excellente étanchéité
- ✓ Design moderne et compact

## Fonction

Sonde de température de la gamme Tempero présentant un design moderne qui convient à tout environnement. La sonde est très facile à installer grâce à sa longueur d'insertion réglable et son support de fixation flexible qui assure l'étanchéité parfaite avec la gaine.

La sonde est compatible avec TAC.

## Caractéristiques techniques

<b>Plage de température</b>	-30...+70°C
<b>Compatible avec</b>	TAC
<b>Élément sensible</b>	NTC 1,8, 1800 Ω/25 °C
<b>Constante de temps</b>	16 s
<b>Presse-étoupe</b>	M16
<b>Longueur d'insertion</b>	60...205 mm, réglable
<b>Diamètre sonde</b>	5 mm
<b>Indice de protection</b>	IP65

Température (°C)	Résistance (Ω)
15	2649
10	3241
5	3989
0	4940
-5	6159
-10	7730
-15	9771
-20	12443
-25	15969
-30	20659

Température (°C)	Résistance (Ω)
70	403
65	468
60	545
55	638
50	750
45	885
40	1049
35	1250
30	1496
25	1 800
20	2177

## Matière

<b>Boîtier</b>	Polycarbonate
<b>Sonde</b>	Acier inoxydable, standard : EN 1.4436, résistant aux acides

## Couleur

<b>Capot</b>	Blanc polaire RAL9010
<b>Base</b>	Gris foncé RAL7043

## Dimensions (mm)

