

## CAPTEUR DE TEMPÉRATURE AMBIANTE TEHR NTC 10

Le capteur de température ambiante TEHR NTC 10 est conçu pour la détection des températures dans les systèmes de ventilation automatiques.

La température est détectée par une sonde NTC avec une résistance nominale de 10 k $\Omega$  à 25 °C.

Boîtier en plastique blanc. Montage en surface ou en boîtier encastré (distance entre les trous 60 mm).

### Valeurs de résistance à différentes températures:

°C	NTC 10 / $\Omega$	°C	NTC 10 / $\Omega$
120	389.0	25	10000.0
100	680.0	20	12490.0
90	917.7	15	15710.0
80	1258.0	10	19900.0
75	1480.0	5	25400.0
70	1752.0	0	32650.0
65	2082.0	-5	42340.0
60	2488.0	-10	55330.0
55	2968.0	-15	72980.0
50	3603.0	-20	97070.0
45	4368.0	-25	130400.0
40	5327.0	-30	177000.0
35	6532.0	-40	336500.0
30	8057.0	-50	670100.0



### Caractéristiques techniques:

sonde	NTC 10, 10 k $\Omega$ à 25 °C
plage	0...+50 °C
précision	$\pm$ 0.2 °C à 25 °C
boîtier	plastique ABS, IP20
montage	avec écrous sur mur ou sur boîte de jonction, (distance entre les trous 60 mm)
dimensions (La x H x P)	86 x 85 x 30 mm

### Guide de commande:

Modèle	Numéro de produit	Description
TEHR NTC 10	1175190	capteur de température ambiante, élément NTC
<b>Options:</b>		
TEHR-P	1170120	Potentiomètre de variation consigne.
TEHR-S	1170080	bouton poussoir (no / nc) 24 Vac/dc
TEHR-S5	1170090	interrupteur à 5 positions
TEHR-L	1170100	LED (24 V)
TEHR-N	1171140	afficheur

Les produits respectent les exigences de la directive 2004/108/EC et sont conformes aux normes EN61000-6-3: 2001 (émissions) et EN61000-6-2: 2001 (immunité).