

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE TEU PT 1000

Le capteur de température **TEU PT 1000** est conçu pour les systèmes HVAC automatiques pour détecter la température extérieure.

La température est détectée par une sonde Pt1000.

Le boîtier est en plastique résistant aux intempéries.

Le couvercle à visser et le bornier incliné à 45 ° facilitent l'installation.

Le capteur est monté au mur au moyen de vis à travers le bornier en bas.



Caractéristiques techniques

Sonde	Pt1000 EN 60751/B
Boîtier	plastique résistant aux intempéries
Classe de protection	IP 54, presse-étoupe câble vers le bas
Entrée câble	M16
Plage	-50...50 °C
Précision	±0,3 °C (à 0 °C)
Montage	Trous de vis Ø 4,5mm distants de 82 mm

Tableau température/résistance :

°C	Pt 1000 / Ω	°C	Pt 1000 / Ω
120	1460.6	25	1097.3
100	1385.0	20	1077.9
90	1347.0	15	1058.5
80	1308.9	10	1039.0
75	1289.8	5	1019.5
70	1270.7	0	1000.0
65	1251.6	-5	980.4
60	1232.4	-10	960.9
55	1213.2	-15	941.2
50	1194.0	-20	921.6
45	1174.7	-25	901.9
40	1155.4	-30	882.2
35	1136.1	-40	842.7
30	1116.7	-50	803.1

Guide de commande :

Modèle	Numéro de produit	Description
TEU PT 1000	1174090	capteur extérieur 1000...3 °C, *0°C

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

Produal Oy

Keltakalliontie 18
 48770 Kotka
 FINLANDE
www.produal.fi

Tél : +358-5-230 9200
 Fax : +358-5-230 9210
info@produal.fi