

CAPTEUR DE TEMPERATURE EXTERIEUR TEU NI1000-LG

Le capteur de température **TEU NI1000-LG** est conçu pour les systèmes HVAC automatiques pour détecter la température extérieure.

La température est détectée par une sonde NI1000-LG avec une résistance nominale de 1 k Ω à 0 °C.

Le boîtier est en plastique résistant aux intempéries.

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

Valeurs de résistance à différentes températures:

°C	Ni1000LG/ Ω	°C	Ni1000LG/ Ω
120	1616,4	25	1114,0
100	1500,0	20	1090,7
90	1444,4	15	1067,6
80	1390,1	10	1044,8
75	1363,5	5	1022,3
70	1337,1	0	1000,0
65	1311,1	-5	978,0
60	1285,4	-10	956,2
55	1260,1	-15	934,7
50	1235,0	-20	913,5
45	1210,2	-25	892,5
40	1185,7	-30	871,7
35	1161,5	-40	830,8
30	1137,6	-50	790,9



Données techniques

Elément sensible	NI1000-LG
Plage de mesure	-50...+50 °C
Précision	± 0.5 °C (à 0 °C)
Presse étoupe	M16
Boîtier	plastique résistant aux intempéries.
Indice de Protection	IP54
Montage	avec vis $\varnothing 4.5$ mm, Entraxe 82 mm

Guide de commande:

Modèle	Réf produit	Description
TEU NI1000-LG	1178090	Sonde de température 1 k Ω à 0 °C

Products fulfil the requirements of directive 2004/108/EC and are in accordance with the standards EN61000-6-3: 2001 (Emission) and EN61000-6-2: 2001 (Immunity).