

SONDE DE TEMPÉRATURE A PLONGEUR MONTAGE GAINE APPLICATION GÉNIE CLIMATIQUE



- Sonde : type TT-D

- Boîtier de raccordement : plastique ABS ignifugé, 74 x 70 x 50mm, sortie presse étoupe. Avec 2 vis pour étanchéité IP65 et joint d'isolation pour étanchéité néoprène.
Livré avec 2 vis de fixation supplémentaires pour un montage direct sur gaine.

- Gaine de protection : lisse en acier inox 304, 150 x Ø6 mm, longueur 150mm

- Température d'utilisation : -30 ...+ 70 °C

- Signal de sortie : thermistance 2 fils

Communication Lorawan disponible sur demande

- Précision :

- Thermistance ±0.2°C à 70°C

- PT100a ±0.2°C à 25°C

- PT1000a ±0.2°C à 25°C

- NI1000 ±0.4°C à 0°C

- Spécification selon fiche technique : SOYTT-D

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf.	Montage		Sortie
SOYTT -		-	
Gaine	D	10K3A1, Trend, Cylon, Distech	*A
		10K4A1, Andover	B
		20K6A1, Honeywell	C
		PT100 A, Serck	*D
		PT1000 A, Cylon	*E
		Ni1000 A, Sauter	F
		Ni1000a/TCR(LAN1), Siemens	G
		SAT1, Satchwell	H
		STA1, Landis & Staefa	K
		TAC1, TAC	L
		2.2K3A1, Johnson Controls	M
		3K3A1, Alerton	N
		30K6A1, Drayton	P
		50K6A1, Ambiflex	Q
		100K6A1, York >40°C	R
		SAT2, Satchwell	S
		SAT3, Satchwell	T
		SIE1, Siebe	W
		STA2, Landis & Staefa	Y
		10K NTC, Carel	Z
		10K4A1 Delta Controls	DC

*Disponible

LoRaWAN (Long Range Wide Area Network) est une technologie de communication sans fil conçue pour applications IoT.

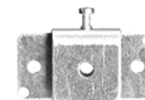
Avantages :

- Connexion des capteurs sans fils à longue portée (jusqu'à 10km en extérieur et 200m en intérieur)
- Faible consommation d'énergie des capteurs à batteries (jusqu'à 10ans selon les données envoyées)
- Solution économique pour déployer un réseau sans passage de câble
- Compatibilité des capteurs LoRaWan sur des réseaux existants

Accessoires optionnels

*ECMBRD6

Plaque de bride de gaine pour réglage de profondeur de sonde



*SOYTT-PO-521

Doigt de gant inox 316 à vis de blocage, raccord 1/2G, longueur 150 mm



NOS AGENCES :

NANTES
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
22 rue des Patiss
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

