

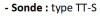
T30

2025-V1.00

SONDE DE TEMPERATURE, BOITIER D'AMBIANCE, APPLICATION TERTIAIRE







- Boitier de raccordement : IP30, plastique ABS ignifugé 115x85x28mm.

- Température d'utilisation : 0...40°C

- Condition d'utilisation : 0...50°C, 0...95°HR sans condensation

- Signal de sortie :

- Passif: thermistance

Communication Lorawan disponible sur demande

- Précision :

- Thermistance ±0.2°C à 70°C
- PT100a ±0.2°C à 25°C
- PT1000a $\pm 0.2^{\circ}$ C à 25 $^{\circ}$ C
- NI1000 ±0.4°C à 0°C
- Spécification selon fiche technique : SOYTTS

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

Réf.	SOYTT - S -	
	10K3A1, Trend, Cylon, Distech	A
	10K4A1, Andover	В
	20K6A1, Honeywell	С
	PT100 A, Serck	D
	PT1000 A, Cylon	Е
	Ni1000 A, Sauter	F
	Ni1000a/TCR(LAN1), Siemens	G
	SAT1, Satchwell	Н
	STA1, Landis & Staefa	K
	TAC1, TAC	L
	2.2K3A1, Johnson Controls	М
	3K3A1, Alerton	N
	30K6A1, Drayton	Р
	50K6A1,Ambiflex	Q
	SAT2, Satchwell	S
	SAT3, Satchwell	Т
	SIE1, Siebe	W
	STA2, Landis & Staefa	Y
	10K NTC, Carel	Z

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 exterieur et 200m en intérieur)
- Faible consommation d'energie 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

-SP

Décalage de consigne (suffixe à ajouter à la référence)

-MS

Bouton de forçage (suffixe à ajouter à la référence)

-5V

Sortie analogique 0-5V(suffixe à ajouter à la référence)

-LCD

Afficheur LCD (uniquement pour version analogique)

-BLK

Boitier noir (aucune option d'interface utilisateur disponible)

SOYDECOR

Plaque d'habillage décorateur, pour boitier d'ambiance.



SOYGASKET

Joint isolant de température conductive, Paquet de 10, pour boitier d'ambiance.



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 Patis 76140 PETIT-QUEVILLY Tél: 02 32 81 87 80 agence.rouen@sdmautomatec.fr

