

Fiche ID

T35

SONDE PT100/PT1000 D'AMBIANCE EXTÉRIEURE OU FRIGORIFIQUE ETALONNABLE





ECMSMAE



- Sonde : type SAE (sans sonde), SPAE (avec sonde PT100), SMAE (avec sonde PT1000), étalonnable dans un four de calibration (fils longs de 200mm à l'interieur du boitier)
- Boitier de raccordement : polycarbonate IP66, dimensions 65x50x35mm, avec 2 presse-étoupes IP65 M16
- Elément de mesure :
 - -> PT100 céramique NF EN 60751 classe A, simple enroulement en montage 3 fils
 - -> PT1000 céramique NF EN 60751 classe B, simple enroulement en montage 3 fils
- Gaine de protection : acier inox 316L- Ø6mm longueur 50mm avec câble étanche IP68
- Température de fonctionnement :
 - Boitier : -50...+80°C
 - Transmetteur : -40 ... +85°C
- Echelle du transmetteur : à préciser lors de la commande
- Accessoires selon fiche technique: PRC5333A

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

		Sonde	Tr	Transmetteur 4/20mA	
Réf.	ECMS		AE -		
	Sans		Sans	UL	
	Avec PT100	Р	Avec	TT	
	Avec PT1000	М			

ECMSPTPE ____

Produits associés

Sonde PT100 3 fils à câble thermoplastique

ECMSMTPE

Sonde PT1000 2 fils à câble thermoplastique



Sonde PT100 alimentaire à piquer



PRRFIX02

Support inox d'écartement mural 50mm avec visserie pour fixation support/boitier





AUTOMATEC
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

AUTOMATEC

6 rue des Bréholles Tél: 02 31 15 54 54 14540 SOLIERS

automatec.ca@automatec-ofc.fr

