Fiche ID

T3

2024-V1.00

THERMOSTAT MÉCANIQUE APPLICATION GÉNIE CLIMATIQUE



- Thermostat : type ST et TR

- Boitier de raccordement : plastique ABS ignifugé sortie presse étoupe

- Gaine de protection :

Version Gaine -> sonde cuivre rempli de liquide, 280mm x Ø 16mm Version Immersion -> plongeur inox rempli de liquide, 130mm raccord G1/2

- Collier:

Version à fixer -> longueur 250mm

- Signal de sortie : contact sec avec point de consigne et différentiel

- Charges: 24...250 Vca à 16A

- Température de fonctionnement boitier : -35 ...+65°C, 0...95%HR

- Réarmement: manuel pour ST-D-04M, ST-I-02M, TR-060 et automatique pour ST-I-01A (Diff 2 à 12°C), ST-W-01A (Diff 3°C), ST-S-02A (Diff 4°C)

- Spécification selon fiche technique : SOYSTX, SESTR

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

		Version e échelle	t		
Réf.	SOYST-		Réf.	SESTR-	
	Gaine - 090°C	D-04M		Mural - 060°C	060
	Immersion - 0120°C	I-01A			
	Immersion - 0110°C	I-02M			
	Mural3030°C	W-01A			
	A fixer - 090°C	S-02A			



Sauf SESTR-060, garantie 1 an

NOS AGENCES:

<u>automatec.ca@automatec-ofc.fr</u>

