

THERMOSTAT INDUSTRIEL MÉCANIQUE



- **Thermostat** : type RT
- **Boîtier** : en bakélite IP66, couvercle en polyamide. 2 raccords PG 13.5 pour diamètres de câble entre 6 et 14 mm
- **Dimensions de bulbe** :
 - RT101 & 120 : longueur 80mm x Ø9.5 mm
 - RT107 : longueur 110mm x Ø9.5 mm
 - RT124 : longueur 110mm x Ø11 mm
- **Signal de sortie** : contact unipolaire bidirectionnel (SPDT) en oxyde de cadmium-argent
- **Charges** :
 - AC-1 ohmique 10A 400V
 - AC-3 (moteur) 4A 400V
 - AC-15 (inductif) 3A 400V
- **Température ambiante** : -50 ...+70°C
- **Réarmement** : automatique
- **Différentiel** : réglable

Type	Plage de réglage [°C]	Différentiel mécanique [°C]	Température au bulbe max [°C]	Bulbe et capillaire
RT101	25 ... 90	2,5... 20	300	Cuivre, longueur 2 m
RT107	70 ... 150	1,8... 25	215	Cuivre, longueur 2 m
RT120	120 ... 215	1,8... 30	260	Cuivre, longueur 2 m
RT124	200 ... 300	2,5... 25	350	Acier inox 304, longueur 2 m

- **Spécification selon fiche technique** : DASRTT
Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Thermostat	
Réf.	DAS
RT101	017-500366
RT107	017-513566
RT120	017-520866
RT124	017-522766

Accessoires optionnels

DAS017-437066

Poche à bulbe laiton pour RT101/120/107



DAS060L326966

Poche à bulbe inox pour RT124



NOS AGENCES :

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

Tél: 02 51 85 09 90

AUTOMATEC
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

