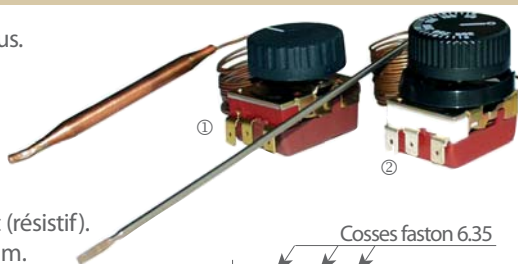


## Thermostats à bulbe et capillaire unipolaire - inverseur

- Bulbe à dilatation de liquide. Description, dans tableau ci dessous.
- Capillaire en cuivre, Ø1.4 mm, longueur 1500 mm.
- Boîtier métal-céramique.
- Bouton de réglage, Ø 40 mm.
- Bouton monté sur axe Ø 6 mm, avec méplat de 4.6 mm.
- Raccordement par cosses faston 6.35 coudées à 90°.
- Contact brusque, unipolaire inverseur, 16A 250Vac ; 16A 400Vac (résistif).
- Fixation par 2 vis M4 (fournies pour 50-300°C), entraxe 28 mm.

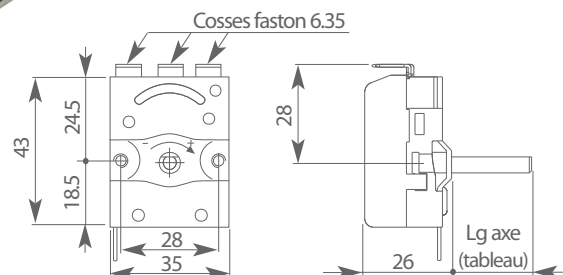


① Thermostat 0 - 40°C non gradué

② Thermostat 50 - 300°C, gradué de 10°C en 10°C (Fourni avec enjoliveur)

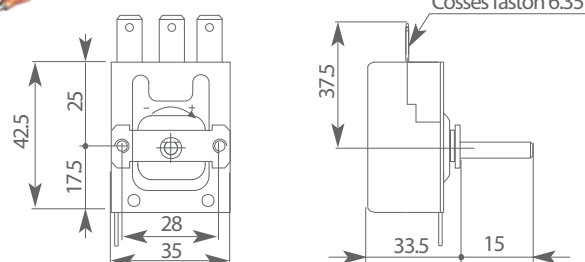
Plage	Bulbe	Ø bulbe	Lg bulbe	Lg axe	T° <sub>max</sub> bulbe	T° <sub>max</sub> boîtier
0-40 °C	cuivre	8 mm	105 mm	16 mm	44°C	85°C
50-300°C	inox	3 mm	180 mm	20 mm	310°C	150°C

Désignation	Plage	Stockés
<b>Thermostat à bulbe</b>	0°C à 40°C 50°C à 300°C	THERMOB4-40 THERMOB50-300



## Thermostats à bulbe et capillaire unipolaire - inverseur

- Bulbe à dilatation de liquide, en cuivre, Ø6 mm, longueur 123 mm.
- Capillaire en cuivre, Ø1.5 mm, longueur 1500 mm.
- Boîtier en polyamide 66 et fibre de verre.
- Bouton de réglage Ø 40 mm, gradué 5 en 5°C.
- Bouton monté sur axe Ø 6 mm, avec méplat de 4.6 mm.
- Raccordement par cosses faston 6.35 droites.
- Contact : 16A 250Vac , 10A 400Vac (résistif).
- Contact inverseur.
- Fixation par 2 vis M4 (fournies), entraxe 28 mm.
- Température max, en fonctionnement : bulbe : 140°C // boîtier : 105°C



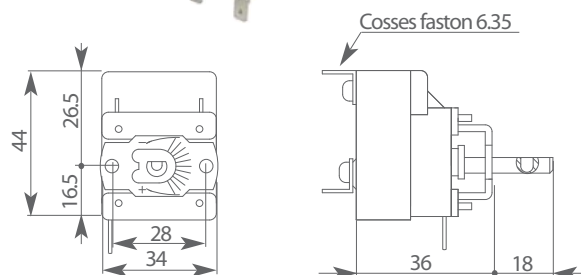
Désignation	Plage	Stocké
<b>Thermostat à bulbe</b>	0°C à 90°C	THERMOB0-90

## Thermostats à bulbe et capillaire unipolaire - inverseur

- Bulbe à dilatation de liquide, en cuivre, Ø6 mm, longueur 80 mm.
- Capillaire en cuivre, Ø1.5 mm, longueur 1500 mm.
- Boîtier métal-céramique.
- Bouton de réglage Ø 42 mm, gradué 10 en 10°C.
- Bouton monté sur axe Ø 6 mm, avec méplat de 4.6 mm.
- Raccordement par cosses faston 6.35 coudées à 90°.
- Pouvoir de coupure : 15A 250Vac, 10A 400Vac (résistif).
- Contact : unipolaire inverseur.
- Fixation par 2 vis M4 (fournies), entraxe 28 mm.
- Température maximale, en fonctionnement : sur le bulbe : 120°C // sur le boîtier : 100°C



Thermostat fourni avec enjoliveur



Désignation	Plage	Stocké
<b>Thermostat à bulbe</b>	30°C à 110°C	THERMOBULBE

Consultez le site [www.acim-jouanin.fr](http://www.acim-jouanin.fr)

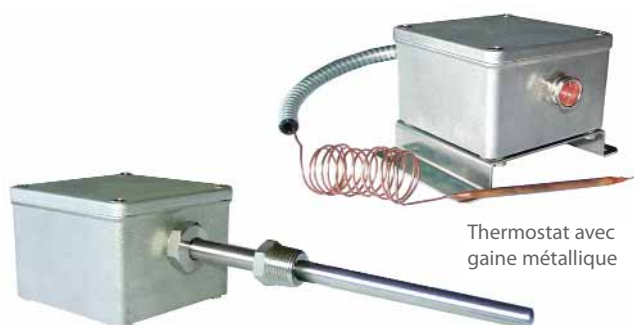
Vous pourrez y télécharger les catalogues, les fiches techniques et les notices d'utilisation de tous nos produits



## Thermostats à bulbe et capillaire sous boîtier

- Boîtier aluminium, IP55, dim. 106 x 106 x 73 mm.
- Régulation par thermostat à bulbe à dilatation de liquide et capillaire en cuivre, Ø1.5 mm, longueur 1500 mm.

Plage	Bulbe	Ø bulbe	Lg bulbe	T° max bulbe	Pouvoir coupure	
					250 V	400 V
0°C à 40°C	cuivre	8 mm	105 mm	44°C	16 A	16 A
0°C à 90°C	cuivre	6 mm	120 mm	100°C	16 A	10 A
30°C à 110°C	cuivre	6 mm	80 mm	120°C	15 A	10 A
50°C à 300°C	inox	3 mm	180 mm	310°C	16 A	16 A

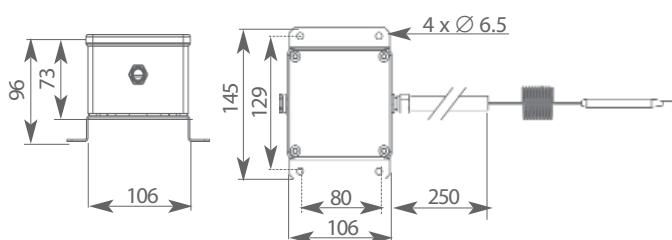


Thermostat avec gaine métallique

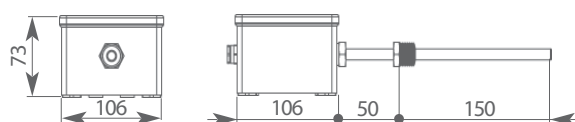
Thermostat à canne métallique

- Protection du capillaire : 2 modèles :
  - Version sous gaine métallique : Gaine flexible 10/13 en sortie du boîtier, longueur 250 mm.
  - Version sous canne métallique : bulbe et capillaire protégés par une canne Øext 10 mm, longueur totale 200 mm. Fixation par raccord 1/2" gaz conique, déporté de 50 mm, sous le boîtier.
- Sortie protégée par PG13.
- Bouton de réglage accessible par démontage du couvercle.
- Raccordement par cosses faston 6.35.
- Contact inverseur.

- Modèle avec gaine métallique flexible



- Modèle avec canne métallique



Plage	Stockés (Gaine métallique)	Stockés (Canne métallique)
0°C à 40°C	TBCB0-40	TBCC0-40
0°C à 90°C	TBCB0-90	TBCC0-90
30°C à 110°C	TBCB30-110	TBCC30-110
50°C à 300°C	TBCB50-300	TBCC50-300

- Options :
  - Bouton de réglage positionné à l'extérieur du boîtier. (Nota : boîtier IP40)
  - Thermostat avec une plage de régulation hors standard.

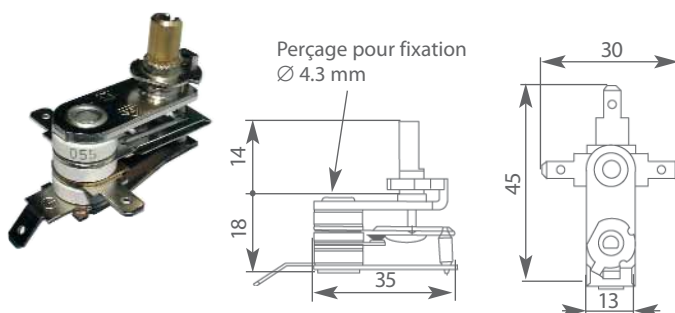
- Manchon à braser Inox 316 L, pour montage sur raccord 1/2" gaz du thermostat à canne.



Désignation	Stocké
Manchon à braser	MTBCB

## Thermostats bilame

- Thermostat bilame, à réarmement automatique.
- Corps en céramique.
- Précision sur la mesure : 4°C
- Axe de réglage Ø 6 mm, avec méplat 4.6 mm, longueur 10 mm.
- Raccordement par cosses faston 4.8 x 0.8 mm + masse coudée à 45°.
- Température max sur le thermostat : 230°C



Désignation	Contact	Plage	Stocké
Thermostat bilame	10 A / 250 V	28°C à 93°C	THERBIL

## Thermostats d'ambiance

- Thermostat mécanique pour commande d'appareils de chauffage.
- Pouvoir de coupure : 10A sous 250V.
- Raccordement 2 fils, sur bornier à vis.
- Possibilité d'ajustement des limites de température.



Dimensions boîtier : 71 x 71 x 38.5 mm.

Désignation	Plage	Stocké
Thermostat d'ambiance	5°C à 30°C	AMBIANCE

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.