



## Thermostat et limiteur de température

### Thermostat et limiteur de température - IP40 / DIN 3440

Référence

Prix U.H.T.€

Thermostat électromécanique pour les installations de production de chaleur et autres applications de chauffage, ventilation et climatisation. Montage possible en applique, en doigt de gant, sur gaine d'air et en mural avec sonde déportée.

### Remplacement à l'identique des RAK...

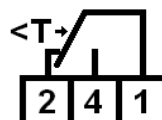
#### Thermostat de réglage (TW)



Contact inverseur - 16(2,6)A/250Vac - 100 000 manœuvres  
Différentiel: 4K +/-2K.  
Longueur du capillaire = 800mm  
Livré avec collier de serrage pour montage d'applique

Plage : 15 à 95°C

Quand la température augmente  
1-2 s'ouvre et 1-4 se ferme



RAM342.001M

68,20 €

#### Thermostat à réarmement manuel (TB)

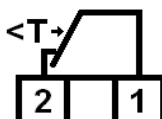


Simple contact - 16(2,6)A/250Vac - 100 000 manœuvres  
Réarmement manuel après un refroidissement de 10°C du bulbe  
Longueur du capillaire = 800mm  
Livré avec collier de serrage pour montage d'applique

Plage : 15 à 60°C à réarmement manuel, pour plancher chauffant

Plage : 50 à 130°C à réarmement manuel

Quand la température augmente  
1-2 s'ouvre



RAM343.0/3345M

68,20 €

RAM343.0/3346M

68,20 €

#### Accessoire pour montage sur gaine d'air



Bride de fixation avec spirale L=200mm pour montage sur gaine d'air

SPIRALE

23,32 €

#### Accessoire pour montage en doigt de gant



Doigt de gant en laiton nickelé L = 100 mm PN 10 pour 1 sonde

SRMS100

15,95 €

Doigt de gant en acier inox L = 100 mm PN 25 pour 1 sonde

SRN100

44,33 €

## Thermostat, pressostat & contrôleur de débit

### Thermostat antigel avec capillaire pour montage dans gaine d'air



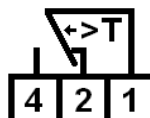
Thermostat antigel pour les installations de conditionnement d'air.  
Sortie par relais inverseur libre de potentiel :15(8)A/250Vac

Plage : -10 à 12°C, Température maxi 200°C, Capillaire de 3m, IP54

**Avec réarmement automatique**

Ensemble de 6 clips de fixation de capillaire pour DBTF

Quand la température diminue  
1-2 s'ouvre et 1-4 se ferme



Référence Prix U.H.T.€

**DBTF-5P** 78,98 €

**DBZ-05** 8,10 €

**autres plages** nous consulter

### Thermostat extérieur antigel avec capillaire pour montage mural

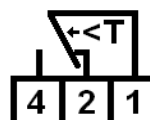


Thermostat d'ambiance avec capillaire pour les installations de chauffage ou conditionnement d'air. Réarmement automatique.

Sortie par relais inverseur libre de potentiel :10(2,5)A/250Vac

Plage : -20 à 40°C, Température maxi 60°C, Différentiel 2K, IP65

Quand la température augmente  
1-2 s'ouvre et 1-4 se ferme



**C10B2Y** 71,06 €

### Pressostat d'air



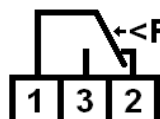
Pressostat différentiel et de dépressions pour les installations de conditionnement d'air et de climatisation, Contrôle le débit dans la gaine  
Sortie relais inverseur libre de potentiel 1A/250Vac; IP54

Plage de réglage 20 à 300Pa (ancienne réf : RFP101A0200)

Plage de réglage 50 à 500Pa (ancienne réf : RFP101A0500)

Livré avec kit de prise de pression (tuyaux et embouts)

Quand la pression augmente  
1-2 s'ouvre et 1-3 se ferme



**DS604.03** 72,27 €

**DS604.05** 72,27 €

**autres plages** nous consulter

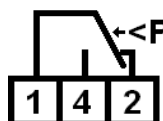
### Pressostat d'eau



Utilisation pour le contrôle de la valeur de pression et de vide dans une canalisation, réservoir ou autre, élément sensible métallique  
Sortie relais inverseur libre de potentiel 16(6)A/380Vac  
Raccordement sur tuyauterie G1/4 femelle

Plage de réglage -0,2 à 8 bars; Différentiel 0,6 à 3 bars; réarmement auto  
Pression maxi 9 bars; IP40

Quand la pression augmente  
1-2 s'ouvre et 1-4 se ferme



**B12CN** 72,16 €

### Contrôleur de débit d'eau



Pour contrôler et régler le débit d'un liquide dans une tuyauterie  
Sortie par contact inverseur 10(3)A 250Vac

Diamètre tuyauterie G1 à G4; Débit 0,16 à 5,23dm<sup>3</sup>/sec  
Pression maxi 10 bars; IP54  
Avec palette réglable

Quand le flux augmente  
C-NC s'ouvre et C-NO se ferme



**FF81P** 148,50 €

## Thermostats d'ambiance pour chauffage et rafraîchissement

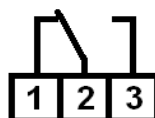
### Thermostat d'ambiance à piles



**Action 2 points brûleur ou chaudière ou départ direct circulateur ou vanne moteur thermique ou moteur lent ou PAC**

- Régulation PID
- Programmation hebdomadaire
- Programmes vacances
- Ecran rétro-éclairé
- Bouton pour changement de régime chaud / rafraîchissement
- 3 niveaux de température Confort / Economie / Hors-gel
- Position Arrêt
- Affichage permanent de la température de consigne ou réelle
- Alimentation par piles 1,5V LR03 (livrées)
- Sortie par contact sec inverseur libre de potentiel 2A 230Vac
- Montage : mural IP30

En mode chauffage, quand la température augmente  
1-2 s'ouvre et 2-3 se ferme



Référence

Prix U.H.T.€

RTU200B

84,70 €

**A PILES**

### Thermostat d'ambiance sans fil



**Action 2 points brûleur ou chaudière ou départ direct circulateur ou vanne moteur thermique ou moteur lent ou PAC**

- Régulation PID
- Programmation hebdomadaire
- Programmes vacances
- Ecran rétro-éclairé
- Bouton pour changement de régime chaud / rafraîchissement
- 3 niveaux de température Confort / Economie / Hors-gel
- Position Arrêt
- Affichage permanent de la température de consigne ou réelle

**Emetteur** - Alimentation de l'émetteur par piles 1,5V LR03 (livrées)  
- Montage : mural ou posé sur un meuble IP30

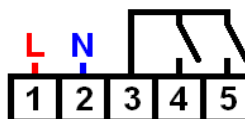
**Récepteur** - Alimentation du récepteur 230Vac  
- 2 sorties par contact sec simple 3A 230Vac  
- Montage : mural IP30

#### Programme 1

Sortie 4 : Commande le change-over de la PAC  
Contact fermé = mode chaud / Contact ouvert = mode froid  
Sortie 5 : Commande le marche / arrêt (PAC ou moteur de vanne)  
Contact fermé = marche

#### Programme 2

Sortie 4 : Commande mode chaud  
Contact fermé = demande de chaud  
Sortie 5 : Commande mode froid  
Contact fermé = demande de froid



RTU300B

203,50 €

**SANS FIL**

**FREQUENCE 868MHZ**

### Thermostat d'ambiance sans fil



RTU300B pré-câblé à monter directement sur une vanne à secteur.

Livré câblé avec servomoteur AMP232-10 et cordon d'alimentation 2 pôles.

Nos vannes à secteur page C01

RTU300B PRC

413,93 €

