

Le thermostat change-over 38-5305 L 30 est un thermostat été-hiver qui permet l'inversion de la commande de la vanne de mélange, dans les installations terminales de climatisation à une seule batterie, en fonction de la température du fluide détectée en entrée de la vanne.

Ce thermostat calibré permet la détection d'un fluide refroidissement ayant une température inférieure à  $15 \pm 4$  °C, ou d'un fluide de chauffage ayant une température supérieure à  $30 \pm 4$  °C.

Conformité à la norme relative aux produits et appareil électriques automatiques de régulation EN 60 730

Classe de protection II, selon EN 60 730

## Caractéristiques



### Caractéristiques techniques

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Sortie                  | Contact inverseur 240 V~, 3 A                                       |
| Calibrage               | Contact C-A ouvert $30 \pm 4$ °C<br>Contact C-A fermé $15 \pm 4$ °C |
| Fixation                | Par ressort sur la tuyauterie                                       |
| Raccordement électrique | 3 fils longueur 1 500 mm  |
| Protection              | IP 65   |

## Raccordement

