

Moteurs thermiques Wavin

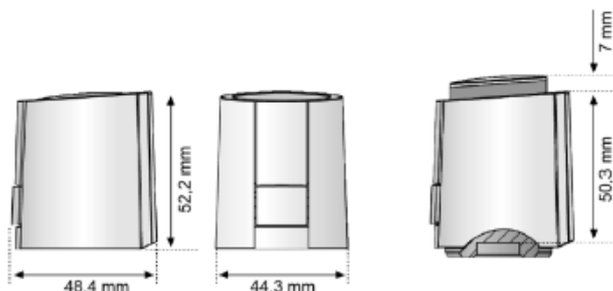
Désignation commerciale

Moteurs thermiques à clipser pour collecteurs plancher chauffant composites Wavin



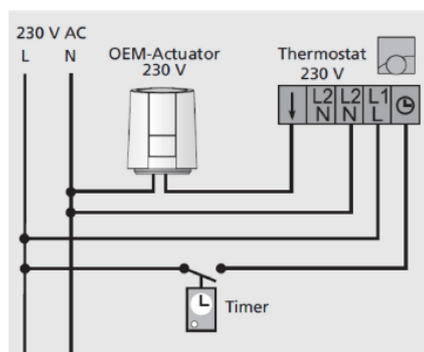
Caractéristiques techniques

- ⊙ **Type :** Normalement fermé
- ⊙ **Course :** 4,0 mm
- ⊙ **Force de poussée :** 100 N \pm 5%
- ⊙ **Temps d'ouverture / fermeture :**
 - ⊙ environ 3,5 min
 - ⊙ première ouverture : 6 min env.
- ⊙ **Puissance consommée :** 1 watt
- ⊙ **Assemblage :** par clipsage sur collecteur composite Wavin
- ⊙ **Matière :** polyamide
- ⊙ **Couleur :** bleu
- ⊙ **Longueur câble :** 1 m environ
- ⊙ **Indicateur ouverture / fermeture visible 360°**
- ⊙ **Alimentation :**
 - ⊙ 3027972 - 230 V AC, \pm 10% 50/60 Hz
 - ⊙ 4031677 - 24 V AC/DC, +20% / -10%

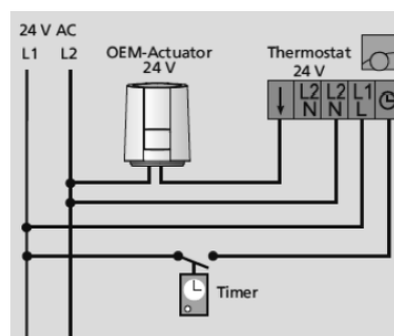


Exemples de câblage

Câblage 230V (ref 3027972)



Câblage 24V (ref 4031677)



Nos services techniques se tiennent à votre disposition pour fournir documents ou renseignements qui vous seraient nécessaires. Les informations dimensionnelles et dessins contenus dans l'ensemble de ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif. Notre société se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques de produits figurant dans le présent document. Avis important : Nous déclinons toute responsabilité en cas d'une utilisation de nos produits non conforme aux prescriptions des normes et à la destination indiquée sur nos documents commerciaux.