

Description des fonctions

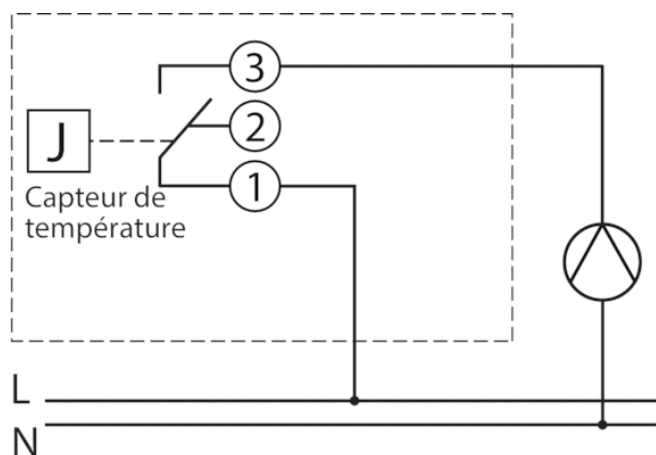


- Thermostat d'ambiance écologique pour la gestion et le contrôle de la température désirée
- La construction de ce thermostat respecte les accords nationaux sur la protection de la couche d'ozone en utilisant la technologie de l'élément sensible à membrane avec gaz non polluant
- Approprié pour tous les modes de chauffage, par exemple chauffage au gaz, fioul, électrique, etc. Régulation des différentes pièces (par exemple, pilotage des systèmes de commande Theben en conformité avec la réglementation sur les installations de chauffage
- Montage en saillie ou sur boîte encastrée
- Contact inverseur

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V CA
Fréquence	50 – 60 Hz
Type de contact	Inverseur
Puissance de commutation	10 A (pour 250 V CA, $\cos \varphi = 1$), 2,5 A (pour 250 V CA, $\cos \varphi = 0,6$)
Plage de réglage de la température	+5 °C ... +30 °C
Mode de fonctionnement	Électronique
Chauffage/climatisation commutable	<input type="checkbox"/>
Précision de réglage	± 0.5 K
Couleur	Blanc
Type de montage	Montage mural
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

Schémas de raccordement



Accessoires

Servomoteur ALPHA 4 230 V

- Réf.: 9070438
Détails ▶ www.theben.de



Servomoteur ALPHA 4 24 V

- Réf.: 9070439
Détails ▶ www.theben.de



Servomoteur ALPHA 5 230 V

- Réf.: 9070441
Détails ▶ www.theben.de



Servomoteur ALPHA 5 24 V

- Réf.: 9070442
Détails ▶ www.theben.de

