

RAMSES 701 S

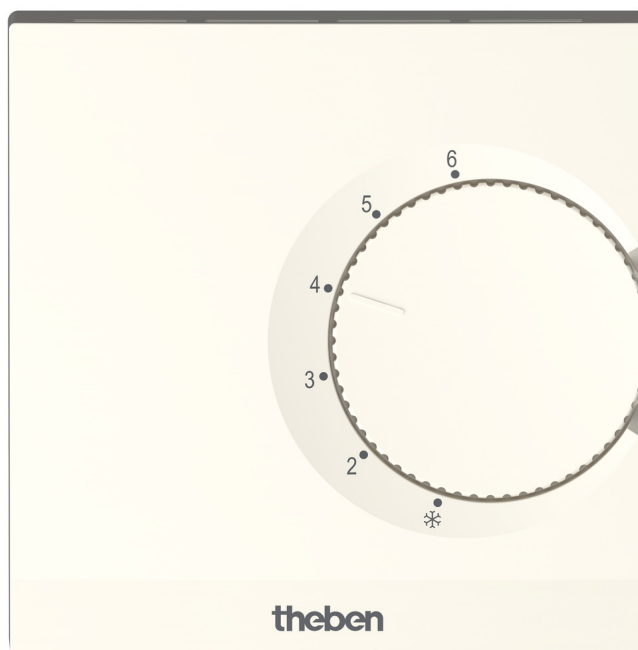
N° de réf.: 7010003

theben

Régulation de chauffage
Thermostats d'ambiance

Description des fonctions

- Thermostat d'ambiance électronique pour tous les types de chauffage, par exemple chauffage au gaz, à eau, électrique, etc.
- Fonction snap, installation simple sans vis
- Régulation de la température via une molette
- Bagues sous la molette de réglage pour limiter la température de consigne
- Plage de réglage de la température 5 ... 30 °C



Caractéristiques techniques

RAMSES 701 S	
Tension d'alimentation	230 V AC
Fréquence	50 - 60 Hz
Type de contact	Normalement ouvert
Sortie de commutation	Non libre de potentiel
Puissance de commutation	10 A (pour 230 V CA, $\cos \varphi = 1$)
Plage de réglage de la température	5°C ... 30°C
Mode de fonctionnement	Électronique

RAMSES 701 S	
Chauffage/ climatisation commutable	-
Précision de réglage	± 0.25 K
Couleur	Blanc (similaire à RAL 9010)
Type de montage	Montage mural
Indice de protection	IP 40
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/7010003

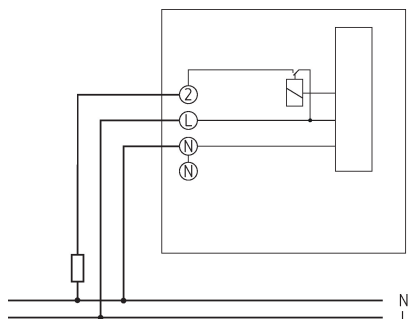
Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

RAMSES 701 S

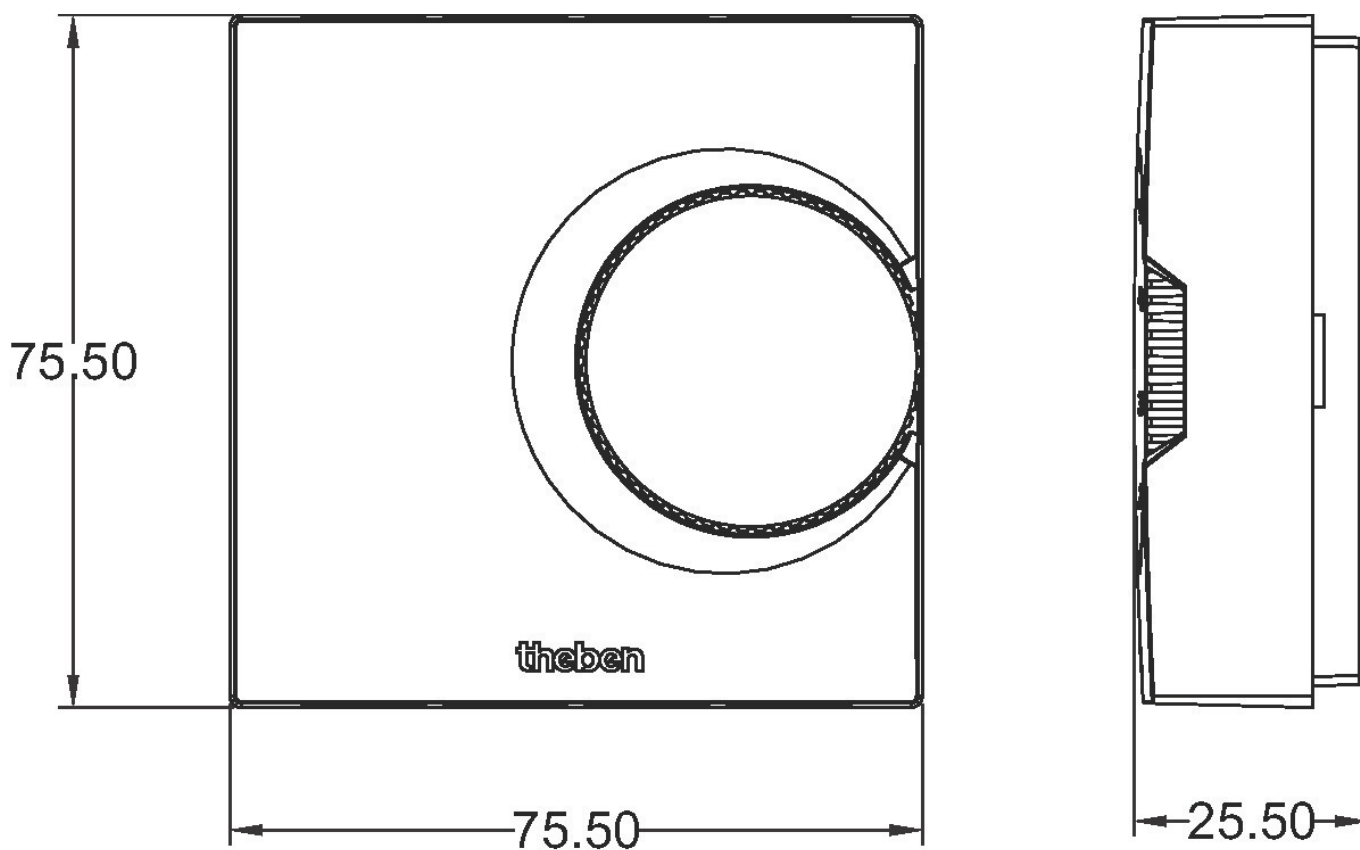
N° de réf.: 7010003

theben

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/7010003

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

23/12/2025

Page 2 de 3

RAMSES 701 S

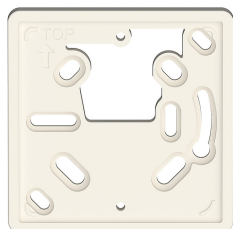
N° de réf.: 7010003

theben

Accessoires

Plaque d'adaptation RAMSES 714

N° de réf.: 9070212



Servomoteur ALPHA 5 230 V

N° de réf.: 9070441



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/7010003

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

23/12/2025

Page 3 de 3