



TX320



## Thermostat KNX pour plancher rayonnant électrique

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation en saillie

#### Fonctions

Mode de service Modes de fonctionnement : confort, veille, abaissement nocturne, protection antigel / surchauffe

#### Dimensions

Largeur produit installé 80 mm

Hauteur de montage recommandée 1.5 m

#### Matières

Couleur blanc

#### Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED d'état : rouge (chauffage) / bleu (refroidissement)

#### Installation, montage

Type de montage saillie

#### Connexion

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Raccordement de bus Raccordement de bus par borne à vis

#### Utilisation

Caractéristique de différenciation 2 - Ventes avec bouton de réglage

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes avec coupleur de bus intégré

#### Sécurité

Indice de protection IP IP20

#### Identification

meta\_keyword tebis ; thermostat ; KNX;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;

#### Instructions

Texte de note spécial Entrée binaire 3 paramétrable pour sonde de température, réf. EK087.