

# Fiche technique produit

# Thermostat



#### Numéro de référence

### A 2178 WW

### KNX thermostat

avec coupleur bus intégré avec molette de réglage

Les fonctionnalités des composants sont disponibles qu'à partir de la version ETS3.0d.

Famille de produit ETS : Émetteur Type de produit : Thermostat

#### Usage conforme

- Régulation individuelle de la température par pièce dans les installations KNX
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

### Caractéristiques produits

- Mesure de la température ambiante et comparaison avec la température de consigne
- Indication de la valeur de consigne par le choix de mode de fonctionnement
- Modes de fonctionnement confort, veille, fonctionnement de nuit, protection contre le gel/la chaleur
- Fonctionnement en chauffage et en refroidissement
- Chauffage et refroidissement avec niveau de base et niveau supplémentaire
- Molette de correction de valeur de consigne
- Touche de présence
- LEDs d'état

## Caractéristiques techniques

Médium KNX : TP 256

Tension nominale KNX : DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX : max. 10 mA

Connexion KNX: borne de raccordement

Température ambiante :  $-5 \dots +45$  °C Température de stockage/transport :  $-25 \dots +70$  °C

## Thermoplastique (résistant aux chocs) très brillant

Couleur: Blanc

Matériaux:

thermoplastique