

Fiche technique produit

Thermostat avec entrée binaire 4 entrées



Numéro de référence

A 2178 TS MO

KNX thermostat

avec coupleur bus intégré
avec 4 entrées binaires
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

Usage conforme

- Régulation individuelle de la température par pièce dans les installations KNX
- Types de charge, sortie binaire : LED ou relais électroniques
- Montage dans un boîtier d'appareillage selon DIN 49073
- 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
- Interface de poussoirs avec quatre entrées ou deux sorties et deux entrées, par ex. pour contacts de fenêtre, poussoirs, LED etc.
- Fonction des entrées : commutation, variation, commande des stores, auxiliaire de scénarios d'éclairage, transmission de valeur de luminosité ou de température
- En option : possibilité de raccordement d'une sonde de température (accessoire Art. N° : FF 7.8)

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 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C

Thermoplastique (résistant aux chocs) laqué

Couleur:
Moka

Matériaux:

thermoplastique laqué