

# Fiche technique produit

Thermostat avec entrée binaire 4 entrées



## Numéro de référence

ME 2178 TS C

### 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

### Finitions métalliques

#### Couleur:

Laiton doré

#### Matériaux:

laiton