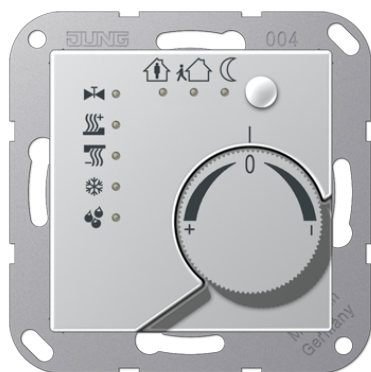


# Fiche technique produit

Thermostat avec entrée binaire 4 entrées



Numéro de référence

A 2178 TS AL

## 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:**  
Aluminium

**Matériaux:**

thermoplastique laqué