

Fiche technique produit

Thermostat



Numéro de référence

AL 2178 D

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

Finitions métalliques

Couleur:

Canon de fusil (aluminium laqué)

Matériaux:

aluminium laqué