






Capteur de climat ambiant CVC Standard pour KNX System 70



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  blanc brillant | 2006 70 | 1/5 | 149,00 | 06 | 4010337130703 |
|  blanc satiné (laqué) | 2006 72 | 1/5 | 149,00 | 06 | 4010337130710 |
|  anthracite (laqué) | 2006 73 | 1/5 | 151,98 | 06 | 4010337130727 |
|  noir mat (laqué) | 2006 74 | 1/5 | 154,96 | 06 | 4010337130734 |
|  gris mat (laqué) | 2006 76 | 1/5 | 154,96 | 06 | 4010337130741 |

Caractéristiques

- Capteur de climat ambiant HLK avec coupleur de bus intégré.
- Ecran à segments : affichage du mode de fonctionnement (confort, température d'abaissement, abaissement nocturne, éco), état de la fenêtre, verrouillage, niveau de ventilation, mode chauffage/refroidissement.
- Luminosité de l'écran configurable avec mode jour/nuit.
- Capteur de température intégré.

Fonctions de commande

- Réglage de la valeur de consigne.
- Changement de mode de fonctionnement.
- Verrouillage manuel, automatique après une durée définie ou via objet.
- Fonction marche/arrêt.
- Niveau de ventilation.
- Fonction de pouls : vérification du fonctionnement correct de l'application.

Commande de ventilo-convecteur avec régulateur intégré

- Affichage/adaptation de la température de consigne/réelle, mode de fonctionnement, état de chauffage/refroidissement.
- Vitesse de ventilation réglable (marche, arrêt, auto, commande par niveaux).
- Confirmation du niveau de ventilation et du mode de fonctionnement.
- Objets pour commande manuelle.

Commande de split

- Réglage de la température de consigne.
- Modes de fonctionnement : automatique, chauffage, refroidissement, ventilation, éco, Boost.
- Réglage de la vitesse de ventilation, désactivation possible.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| KNX moyen: | TP256 |
| Courant absorbé KNX: | 8 à 14 mA |
| Raccordement KNX: | Borne de raccordement et de dérivation |
| Classe de protection: | III |
| Profondeur de montage: | 19 mm |
| Température ambiante: | -5°C à +45°C |
| Humidité de l'air relative: | 5 à 95 % (sans condensation) |

Indications

- Compatible avec KNX Data Secure.
- Possibilité de mise à jour.
- Élaboration et mise en service de l'appareil à partir d'ETS 5 version 5.7.7 ou ETS 6 version 6.3 (recommandé).

Etendue de la livraison

- Bornes de raccordement et de dérivation KNX comprises dans la livraison.
-