









## Capteur de climat ambiant CVC Standard pour KNX System 55



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc crème brillant	2006 01	1/5	149,00	06	4010337130598
 blanc brillant	2006 03	1/5	149,00	06	4010337130604
 blanc satiné	2006 27	1/5	149,00	06	4010337130611
 anthracite	2006 28	1/5	151,98	06	4010337130628
 teinte alu	2006 26	1/5	154,96	06	4010337130635
 noir mat	2006 005	1/5	154,96	06	4010337130642
 gris mat	2006 015	1/5	154,96	06	4010337130680
 acier inoxydable (laqué)	2006 600	1/5	162,41	06	4010337130697

## 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.

---