









## Capteur de climat ambiant Standard pour KNX System 55



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc crème brillant	2004 01	1/5	149,00	06	4010337130253
 blanc brillant	2004 03	1/5	149,00	06	4010337130260
 anthracite	2004 28	1/5	151,98	06	4010337130284
 blanc satiné	2004 27	1/5	149,00	06	4010337130277
 teinte alu	2004 26	1/5	154,96	06	4010337130291
 noir mat	2004 005	1/5	154,96	06	4010337130307
 gris mat	2004 015	1/5	154,96	06	4010337130314
 acier inoxydable (laqué)	2004 600	1/5	162,41	06	4010337130321

## Caractéristiques

- Capteur de climat ambiant avec coupleur de bus intégré.
- Poste secondaire de température ambiante pour un actionneur de chauffage avec régulateur.
- Ecran à segments : affichage du mode de fonctionnement (confort, température d'abaissement, abaissement nocturne, éco), état de la fenêtre, verrouillage, fonction Boost, 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.
- Fonction boost.
- Fonction de pouls : vérification du fonctionnement correct de l'application.

### Poste secondaire de régulateur

- Commande d'actionneurs de chauffage pour KNX avec régulateur intégré.
- Modification du mode de fonctionnement du thermostat d'ambiance.
- Adaptation de la température de consigne du thermostat d'ambiance.

---

## 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.