






Capteur de climat ambiant Standard pour KNX System 70



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc brillant	2004 70	1/5	149,00	06	4010337130338
 blanc satiné (laqué)	2004 72	1/5	149,00	06	4010337130345
 anthracite (laqué)	2004 73	1/5	151,98	06	4010337130352
 noir mat (laqué)	2004 74	1/5	154,96	06	4010337130369
 gris mat (laqué)	2004 76	1/5	154,96	06	4010337130376

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 pous : 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.
-