



## Tastsensor 4 KNX Komfort 4x



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc	5004 003	1	186,55	06	4010337070627
 anthracite	5004 028	1	186,55	06	4010337070849

### Caractéristiques

- Tastsensor avec coupleur de bus intégré et la possibilité de raccorder un capteur câblé externe.
- Fonction de bascule ou de touche réglable pour chaque zone de commande.
- Feedback tactile par pression de touche.
- Fonctions : Commuter, varier l'intensité, stores, transmetteur de valeur, poste secondaire d'ambiance, commande à 2 canaux et poste secondaire de régulateur.
- Commutation : Réaction en appuyant et/ou relâchant, allumant, éteignant, commutant.
- Varier : Temps pour un actionnement long et court, varier à plusieurs niveaux, répétition de télégramme en cas d'actionnement long, envoi d'un télégramme d'arrêt au terme de l'actionnement.
- Commande des store : quatre concepts de commande différents avec des temps pour un actionnement court et long et le basculement des lamelles.
- Fonction de transmetteur de valeur : Sélection de la plage de valeur, valeur lors de l'actionnement.
- Poste secondaire d'ambiance : avec ou sans fonction de sauvegarde.
- Commande à deux canaux : Pour chaque bascule ou chaque touche, la commande peut être réglée par deux canaux indépendants. Jusqu'à deux télégrammes peuvent ainsi être envoyés au bus par simple pression de touche. Les canaux peuvent être paramétrés indépendamment les uns des autres sur les fonctions commuter, transmetteur de valeur ou appeler ambiance.

#### Propriétés poste secondaire de régulateur

- Les thermostats externes d'ambiance peuvent être déclenchés par la fonction Tastsensor Poste secondaire de régulateur.
- Commutation de mode de fonctionnement, commutation de mode de fonctionnement forcé, fonction de présence et décalage de la valeur de consigne.
- Analyse de l'état du régulateur via la LED d'état.

#### Fonctions de la LED d'état

- Chaque LED d'état peut être paramétrée indépendamment de la zone de commande.
- Les LED d'état apparaissent au choix en rouge, vert, bleu, jaune, cyan, orange, violet ou blanc.
- Fonctions de LED d'état : toujours OFF, toujours ON, affichage d'actionnement, acquittement de télégramme, affichage d'état, affichage d'état inversé, activation via un objet LED distinct, affichage du mode de fonctionnement, affichage de l'état du régulateur, affichage de l'état de présence et affichage de l'état de présence inversé.

- En outre, une fonction superposée peut être validée pour chaque LED d'état, une autre couleur et un autre type d'affichage sont alors réglés.

## Fonctions générales

- LED message d'alarme : Toutes les LED du Tastsensor peuvent clignoter simultanément en rouge en cas de message d'alarme.
- LED éclairage d'orientation : Pour l'orientation, toutes les LED peuvent être durablement éteintes ou allumées, afficher l'état d'un objet de communication distinct (ON, OFF, clignoter) ou être allumées par pression de touche au choix et automatiquement éteintes à nouveau après expiration d'un délai de temporisation.
- LED abaissement nocturne : Commande de la luminosité de toutes les LED d'état par un objet de communication. Cela rend par ex. possible la réduction de la luminosité pendant la nuit pour atteindre une valeur configurée dans l'ETS.
- Fonction de verrouillage de différentes touches ou bascules.
- Fonction d'ambiance : Sauvegarde interne de jusqu'à huit ambiances avec huit canaux de sortie.
- Mesure de la température : Mesures de la température ambiante par le capteur interne, le capteur externe câblé et interne ou de capteur interne et externe.
- Mesure de l'humidité ambiante : Mesure de l'humidité ambiante par des sondes internes.
- Protection contre le démontage
- Les bascules pour boutons peuvent être individualisées via le service d'inscription Gira.
- Les jeux de bascules avec matériaux naturels jusqu'à 3 mm d'épaisseur sont disponibles séparément.
- KNX Data Secure préparé.
- Les mises à jour du micrologiciel sont possibles grâce à l'application Gira ETS Service (logiciel supplémentaire).

---

## Caractéristiques techniques

KNX moyen:	TP256
Raccordement KNX:	Borne de raccordement et de dérivation
Classe de protection:	III
Profondeur d'encastrement:	16 mm
Clavier:	95 x 95 mm
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C

---

## Indications

- Marquage professionnel via le service de marquage Gira [www.marking.gira.com](http://www.marking.gira.com).
- Le Tastsensor est livré avec une bascule de mise en service indépendante du programme. Le jeu de bascules assorti à la gamme d'interrupteurs doit être commandé séparément.

---

## Etendue de la livraison

- Borne de raccordement et de dérivation KNX comprise dans la livraison.