

## Tastsensor RF 1x pour KNX Bascule de mise en service System 55

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	5101 00	1	154,59	06	4010337017240

De l'activation de touche, les Tastsensors RF pour KNX émettent des télégrammes KNX sans fil, en fonction du réglage des paramètres et si le programme d'application a été chargé. Il peut s'agir de télégrammes pour commuter, varier l'intensité lumineuse ou commander des stores, par exemple. Il est également possible de programmer des fonctions de transmission de valeurs (réglage de l'intensité lumineuse et postes secondaires d'ambiance d'éclairage).

### Caractéristiques

- Fonction de confirmation et affichage d'envoi et d'état via LED bicolore (rouge/vert) séparément pour chaque touche via la fonction d'affichage à 2 niveaux.
- Affichage d'état en option via des objets de communication d'état 1 bit séparés.
- Affichage d'envoi et de confirmation désactivable.
- Sur les murs, la touche sensorielle peut être fixée par vis ou, sur des surfaces lisses ou transparentes, collée avec une plaque de montage.
- L'élaboration, la mise en service et le paramétrage s'effectuent via ETS (Version 5 ou plus récente).
- Appareil sur piles.

#### Fonction "Commutation"

- Fonction manette ou touche.
- Instruction paramétrable par pression et relâchement des touches (MARCHE, ARRÊT, COMMUTATION, pas de réaction).

#### Fonction "Modulation"

- Fonction des manettes.
- Instruction lors de la pression de la manette (touche droite et gauche) paramétrable (plus clair - MARCHE, plus foncé - ARRÊT).

#### Fonction "store"

- Fonction des manettes.
- Instruction lors de la pression de la manette (touche droite et gauche) paramétrable (MONTER, DESCENDRE, COMMUTATION).
- Paramétrage possible de la durée entre fonction brève et fonction longue.

#### Fonctions "transmetteur de valeur" et "fonction de poste auxiliaire d'ambiance d'éclairage"

- Fonction des manettes.

- Instruction lors de la pression de la manette (touche droite et gauche) paramétrable (valeurs 0 à 255, 0 à 100% ou numéro d'ambiance).
  - Pour poste secondaire d'ambiance : Fonction mémoire possible.
- 

## Caractéristiques techniques

KNX moyen:	RF1.R
Mode de mise en service:	Mode S
Tension nominale:	DC 3 V
Piles:	1 x CR 2450N
Température ambiante:	-5°C à +45°C
Fréquence radio:	868,3 MHz
Puissance d'émission:	max. 20 mW
Portée (champ libre):	env. 100 m
Batterie	
- Type:	CR 2450N
- N° UN:	3091

---

## Indications

- Les piles comprises dans la livraison sont des biens de consommation et doivent être remplacées régulièrement. Respectez les prescriptions d'élimination de piles usagées.
  - Le Tastsensor est fourni avec une bascule de mise en service indépendante du programme. Le jeu de bascules assorti au programme d'interrupteurs doit être commandé séparément.
  - En cas d'utilisation de kits de bascules en métal et/ou de cadres de finition en métal, la portée peut diminuer.
- 

## Etendue de la livraison

- Piles sont comprises dans la livraison.
-