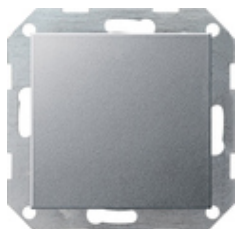










## Régulateur de bâtiment avec interface de bouton-poussoir 4x pour KNX System 55



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc crème brillant	2101 01	1	155,60	06	4010337048183
 blanc brillant	2101 03	1	155,60	06	4010337048190
 blanc satiné	2101 27	1	155,60	06	4010337048244
 anthracite	2101 28	1	157,68	06	4010337048251
 teinte alu	2101 26	1	159,75	06	4010337048237
 noir mat	2101 005	1	159,75	06	4010337037248
 gris mat	2101 015	1	159,75	06	4010337083030
 acier inoxydable	2101 600	1	161,83	06	4010337021513

Le régulateur continu encastré et les régulateurs de bâtiment combinent les fonctions d un coupleur de bus pour KNX, d un thermostat d ambiance avec réglage de la valeur de consigne et d une entrée binaire.

## Caractéristiques

- Quatre contacts libres de potentiel peuvent être raccordés à l'entrée binaire.
- L'entrée 1 peut être utilisée pour le branchement d'un capteur externe pour la mesure de température dans le plancher.
- Deux entrées peuvent être paramétrées pour faire fonction de sortie (max. 0,8 mA).
- La fonction de régulation sert à régler la température ambiante. Le régulateur saisit la température ambiante momentanée à l'aide d'un capteur de température interne ou externe et transforme celle-ci en une grandeur réglante sur la base d'une valeur de consigne de température réglable. Des servomoteurs peuvent ainsi être commandés à l'aide d'un signal de commande continu ou encore avec un signal de commande tout ou rien.

### régulateur

- 5 modes de fonctionnement: confort, veille, nuit, protection contre le gel/chaleur et verrouillage du régulateur (p. ex. mode de point de rosée).
- Fonctions de chauffage/refroidissement: chauffer, refroidir, chauffer et refroidir, chauffage de base et d'appoint, refroidissement de base et d'appoint.
- Paramètres de réglage prédéfinis pour radiateurs et refroidisseurs courants.
- Régulateur désactivable (fonctionnement de point de rosée) ou verrouillage possible du régulateur ou de la commande du régulateur.
- Fonction de protection de vanne (la vanne est ouverte de manière cyclique toutes les 24 heures).
- Types de régulation: Régulation PI continue, régulation PI tout ou rien (modulation d'impulsion en largeur) et régulation tout ou rien à 2 points (marche/arrêt).
- Mesure de la température via capteur interne et/ou externe (calcul de valeur moyenne pour grands locaux).

### Entrées

- Affectation libre des fonctions commuter, varier, store et transmetteur de valeur aux entrées.
- Objet de verrouillage pour le verrouillage d'entrées individuelles.
- Comportement au retour de la tension de bus paramétrable séparément pour chaque entrée.
- Limitation du débit de télégramme.
- Fonction commutation: deux objets de commutation indépendants présents pour chaque entrée et un libérable, commande réglable de manière indépendante pour le flanc montant et le flanc descendant (MARCHE, ARRÊT, COMMUTATION, pas de réaction).
- Fonction variation d'intensité : commande un bouton ou deux boutons, temps entre variation et commutation et pas de variation réglables, possibilité de répétition du télégramme et d'envoi d'un télégramme d'arrêt.
- Fonction store : Commande réglable pour flanc montant (pas de fonction, MONTER, DESCENDRE, COMMUTATION), concept de commande paramétrable (pas à pas – mouvement – pas à pas ou déplacement – pas à pas), délai entre fonctionnement courte durée et longue durée réglable, temps de déplacement des lamelles réglable.
- Fonction transmetteur de valeur et poste secondaire de scénario d'éclairage : flanc (bouton-poussoir comme contact normalement ouvert, bouton-poussoir comme contact normalement fermé, interrupteur) et valeur pour le flanc paramétrables, changement de valeur possible pour le transmetteur de valeur par actionnement long du bouton-poussoir, poste secondaire d'ambiance d'éclairage avec/sans fonction de mémorisation.
- Fonction capteur de température: un canal de l'interface de bouton-poussoir peut être utilisé comme capteur de température externe pour le régulateur de température ambiante.

### Sorties

- Commutation indépendante des max. deux sorties.

---

## Caractéristiques techniques

KNX moyen:	TP256
Température ambiante:	-5°C à +45°C
Longueur de câble	
- Entrées et sorties:	5 m max.
- Capteur de température:	max. 50 m
Profondeur de montage:	23 mm

---

## Indications

- Aucun coupleur de bus séparé n'est nécessaire.
  - Lors du raccordement des entrées externes, il est recommandé d'utiliser un boîtier à bornes d'interrupteur.
  - Le régulateur de bâtiment ne possède pas d'éléments de commande ou d'affichage.
-