



WXT501



IP20

## Interrupteurs automatiques bus KNX 1,10m

Technische Merkmale

### Architecture

Mode de fixation	encastré
Exécution technique	sans habillage

### Fonctions

Max. temporisation	30 mn
Mode de service	Fonctionnement maître-esclave pour couvrir de larges zones de détection, avec fonctionnement de test, avec 3 modes de fonctionnement : automatique / MARCHÉ permanente / ARRÊT permanent

- Commutation des scènes (1..8) possible
- canal supplémentaire pour mode détecteur indépendant de la luminosité
- Fonctions du détecteur de mouvement : commutation, variation, volets roulants/stores, contacteur temporisé
- Fonction touches : notamment commutation, variation, volets roulants/stores, contacteur temporisé, commande forcée, commutation des modes de fonctionnement
- Simulation de présence
- avec fonction réception
- Détermination du mode de fonctionnement du régulateur
- Fonctions touches pour commutation, variation, store, comparateur, scène, commande forcée
- Possibilité de paramétrer le poussoir intégré pour la commande manuelle des fonctions bus
- fonction de verrouillage paramétrable
- avec commutateur pour Arrêt/Automatique/Marche

### Modèle

- deux canaux de fonction pour les fonctions dépendantes de la luminosité
- canal supplémentaire pour mode détecteur indépendant de la luminosité

### Commandes & indicateurs

- avec touche pour automatique / MARCHÉ permanente / ARRÊT permanent

### Tension

Tension de service par bus	21...32 V DC
----------------------------	--------------

### Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données)	10 mA
--	-------

### Mesures

Zone de détection, rectangulaire	≈ 12 x 16 m
----------------------------------	-------------

### Portée

Portée max. frontale	12 m
Portée max. latérale	8 m

### Détection

angle de détection vertical	0 / 7 °
Angle de détection, réglable	chaque coté ≈ 45...90 °
angle de détection horizontal	90 / 180 °
Type de capteur	détecteur de mouvement

**Matières**

Matière	Thermoplastique
Aspect de la surface	mat

**Dimensions**

Hauteur de montage optimale	1,1 m
-----------------------------	-------

**Gestion de l'éclairage**

Luminosité de déclenchement, réglable	≈ 5...1000 lx
---------------------------------------	---------------

**Gestion de l'éclairage LED**

LED	Affichage du mode de fonctionnement à partir des LED d'état rouge/verte/orange
-----	--

**Connexion**

- avec coupleur de bus intégré
- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

**Configuration**

Modes de configuration supportés	system, easy
Min. temporisation	10 s
Durée de commutation, réglable	10 s...30 mn

**Utilisation**

Caractéristique de différenciation 2 - Ventes	avec sonde de température interne
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec coupleur de bus intégré

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	non

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-5...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C

**Identification**

Applications	Capteurs KNX
Gamme design principale	KNX

**Instructions**

Texte d'indication	Les rayons directs du soleil dans le niveau de détection orienté vers le haut peuvent entraîner une panne du détecteur de mouvement. Convient uniquement pour l'intérieur !
--------------------	--