



Interrupteur autom. bus KNX 1,10m

WXT501

Architecture

Mode de fixation	encastré
Exécution technique	sans habillage

Fonctions

Max. temporisation	30 mn
--------------------	-------

- 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
- Fonctionnement maître-esclave pour couvrir de larges zones de détection
- avec fonctionnement de test
- avec 3 modes de fonctionnement : automatique / MARCHE permanente / ARRÊT permanent
- 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 / MARCHE 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, réglable	chaque coté ~ 45 90 °
angle de détection horizontal	90/180 °
angle de détection vertical	0/7 °
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

- 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

- avec sonde de température interne
- 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

- 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 !