



Interrupteur autom. bus KNX 2,20m

WXT505

Architecture

Mode de fixation	encastré
Exécution technique	sans habillage

Fonctions

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

- Fonction touches : notamment commutation, variation, volets roulants/stores, contacteur temporisé, commande forcée, commutation des modes de fonctionnement
- Fonctions du détecteur de mouvement : commutation, variation, volets roulants/stores, contacteur temporisé
- canal supplémentaire pour mode détecteur indépendant de la luminosité
- Simulation de présence
- avec fonction réception
- Possibilité de paramétrer le poussoir intégré pour la commande manuelle des fonctions bus
- Fonctions touches pour commutation, variation, store, comparateur, scène, commande forcée
- Détermination du mode de fonctionnement du régulateur
- sonde de température intégrée avec émission des valeurs de mesure via l'objet
- fonction de verrouillage paramétrable
- avec 3 modes de fonctionnement : automatique / MARCHÉ 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 / 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	~ 8 x 12 m
----------------------------------	------------

Portée

Portée max. frontale	8 m
Portée max. latérale	6 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	2,2 m
-----------------------------	-------

Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable	~ 5 1000 lx , lumière du jour
---------------------------------------	-------------------------------

Gestion de l'éclairage LED

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

Installation, montage

- avec griffes d'écartement
- avec protection de démontage

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

Sans halogène	non
---------------	-----

Conditions d'utilisation

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

Identification

Série	kallysto
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 !
