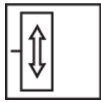
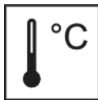




WXT501



IP20



Interrupteurs automatiques bus KNX 1,10m

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

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

fonctions de liaison simples

Commutateur avec commutateur pour Arrêt/Automatique/Marche

Mode de service avec fonctionnement de test

Tension

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

Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données) 10 mA

Dimensions

Hauteur de montage optimale 1.1 m

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

Gestion de l'éclairage

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

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 0 W

Connexion

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Raccordement de bus raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Modes de configuration supportés system

Min. temporisation 10 s

Durée de commutation, réglable 10 s...30 mn

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes avec coupleur de bus intégré

Sécurité

Indice de protection IP IP20

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 !