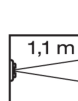
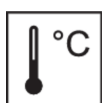
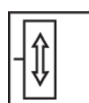




WXT501



IP20



Interrupteurs automatiques bus KNX 1,10m

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Fonction 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

Commutateur avec commutateur pour Arrêt/Automatique/Marche

Fonctionnement maître-esclave pour couvrir de larges zones de détection, avec fonctionnement de test, avec 3 modes de fonctionnement : automatique / MARCHE permanente / ARRÊT permanent

Mode de service

Modèle

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

Goulottes

Gestion de l'éclairage LED

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

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

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

Identification

Applications Capteurs KNX

meta_keyword gallery ; knx ; tebis;Appareillage mural ; Prise murale ; Boîtier mural ; Plaque de montage mural ; Prise électrique murale ;