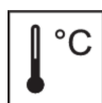
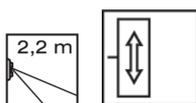




WXT505



Interrupteurs automatiques bus KNX 2,20m

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Fonction 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

Fonctionnement

Commutateur avec commutateur pour Arrêt/Automatique/Marche

Mode de service avec 3 modes de fonctionnement : automatique / MARCHE permanente / ARRÊT permanent

Modèle

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

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

Sans halogène Non

Identification

Applications Capteurs KNX

Série kallysto

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