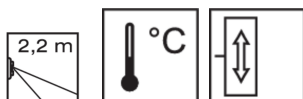




WXT505



## Interrupteurs automatiques bus KNX 2,20m

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation encastré

#### 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

fonctions de liaison simples

Commutateur avec commutateur pour Arrêt/Automatique/Marche

#### 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 2.2 m

#### Mesures

Zone de détection, rectangulaire ≈ 8 x 12 m

#### Portée

Portée max. frontale 8 m

Portée max. latérale 6 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 , lumière du jour

#### Gestion des ampoules incandescentes

**Installation, montage**

---

Mode de montage	avec griffes d'écartement
-----------------	---------------------------

**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 - Ventés	avec coupleur de bus intégré
---	------------------------------

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	-5...45 °C
------------------------	------------

---

Température de stockage/transport	-20...70 °C
-----------------------------------	-------------

**Identification**

---

Applications	Capteurs KNX
--------------	--------------

---

Série	kallysto
-------	----------

---

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 !
--------------------	---