



TX510



Détecteur de présence KNX360° semi-encastré ou saillie KNX

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Hauteur de montage | 4 - 4 m |
| Hauteur de montage recommandée | 2.5 - 3.5 m |

Réglages

| | |
|----------------------------------|----------|
| Modes de configuration supportés | ETS easy |
| Temporisation minimal | 30 s |

Fonctions

| | |
|--------------------|--------|
| Max. temporisation | 60 min |
|--------------------|--------|

Connectivité

| | |
|----------------------------|-----|
| Avec système bus radio-KNX | Non |
|----------------------------|-----|

Tension

| | |
|----------------------------|-----------|
| Tension de service par bus | 21 - 32 V |
|----------------------------|-----------|

Eléments fournis

| | |
|------------------------|-----|
| Raccordement bus incl. | Oui |
|------------------------|-----|

Courant électrique

| | |
|--|-------|
| Consommation de courant bus (transfert de données) | 12 mA |
|--|-------|

Détection

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Angle de détection | 360 - 360 |
| angle de détection horizontal | 360 - 360 |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-----------|
| Température de service | 0 - 45 °C |
|------------------------|-----------|

Matière

| | |
|---------|---|
| Matière | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) Polycarbonate (PC) |
|---------|---|

Textes

| | |
|-----------------|--|
| Fonction | Fonctions de commutation, fonctions de gradation, fonctions de commande de stores, fonctions de transmission de valeurs, fonctions de commande forcée, fonctions de scène, fonctions de chauffage et fonctions de minuterie, mode 2 canaux |
| Mode de montage | Pour montage en plafond en boîte d'encastrement ou pour cloison creuse de 60 |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |