



TX511

Détecteur de présence KNX 360° semi-encastré ou saillie, régulateur de lumière

Technische Merkmale

Architecture

| | |
|------------------|---------------|
| Système bus | KNX |
| Mode de fixation | semi-encastré |

Fonctions

| | |
|--------------------|-------|
| Max. temporisation | 30 mn |
|--------------------|-------|

Connectivité

| | |
|------------------------|-----|
| Système bus, bus radio | non |
| Système bus LON | non |
| Système bus Powernet | non |

Mesures

| | |
|----------------------|----------|
| Méthode de détection | présence |
|----------------------|----------|

Détection

| | |
|---|------|
| Angle de détection vertical | 55 ° |
| Distance de détection frontale | 7 m |
| Distance de détection latérale | 6 m |
| Champs de détection diamètres sur le plancher | 7 m |

Matières

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Couleur | RAL 9010 |
| Couleur RAL | RAL 9010 - Blanc pur |
| Matière | plastique |
| Matière | PC-ABS |
| Type de traitement de surface | spécial |

Installation, montage

| | |
|----------------------------|-----|
| Hauteur de montage maximum | 4 m |
|----------------------------|-----|

Configuration

| | |
|--------------------|------|
| Min. temporisation | 1 mn |
|--------------------|------|

Éléments fournis

| | |
|------------------------|-----|
| Raccordement bus incl. | oui |
|------------------------|-----|

Équipement

| | |
|-------------------------------|-------|
| Entrée de poste secondaire | oui |
| Nombre de voies | 1 |
| Radio bidirectionnelle | non |
| Angle de détection horizontal | 360 ° |