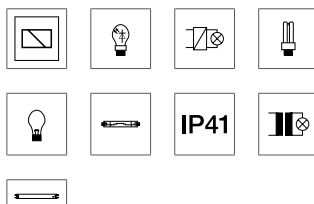




TCC520E



Détecteur de présence 360° KNX avec relais intégré encastré plafond

Caractéristiques techniques

Dimensions

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

Réglages

| | |
|----------------------------------|------|
| Modes de configuration supportés | ETS |
| Temporisation minimal | 60 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 | -10 - 45 °C |
|------------------------|-------------|

Matière

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

Textes

| | |
|------------------------|---|
| Mode de fonctionnement | Modes de fonctionnement : automatique, semi-automatique, test |
| Fonction | Enchaînement de plusieurs détecteurs pour l'extension de la zone de détection |
| Mode de montage | Avec clips à ressort pour installation au plafond |

Durabilité

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