



TRE500



Détecteur de mouvement infraRouge à piles KNX radio quicklink Blanc

Caractéristiques techniques

Dimensions

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

Réglages

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Modes de configuration supportés | ETS easy |
| Min. temporisation | 5 s |

Fonctions

| | |
|--------------------|--------|
| Max. temporisation | 30 min |
|--------------------|--------|

Connectivité

| | |
|-----------------------|-----|
| Système bus radio-KNX | Oui |
|-----------------------|-----|

Éclairage

| | |
|--|-------------|
| Luminosité de rdéclenchement, réglable | 5 - 1000 lx |
|--|-------------|

Détection

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Angle de détection, réglable | 45 - 90 ° |
| angle de détection horizontal | 220 - 220 |

Conditions d'utilisation

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

Matières

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

Textes

| |
|---|
| Fonction Avertissement de désactivation sus les modules variation Avec fonction de mémoire pour simulation de présence Fonction d'apprentissage par touche pour la luminosité de déclenchement Avec verrouillage des boutons-poussoirs Mode party pour activation pendant 2 heures Fonction Reset (Retour au réglage d'usine) |
|---|