



TRE501



Détecteur de mouvement infraRouge à piles KNX radio quicklink Anthracite

Caractéristiques techniques

Réglages

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

Connectivité

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

Éclairage

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

Détection

| | |
|------------------------------|-----------|
| Angle de détection, réglable | 45 - 90 ° |
|------------------------------|-----------|

Conditions d'utilisation

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

Matières

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

Textes

| | |
|----------|---|
| Function | 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) |
|----------|---|