


Module KNX pour détecteur de fumée Dual



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|---|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  | 2343 00 | 1/5 | 141,08 | 46 | 4010337013518 |

Caractéristiques

- Le module KNX permet de connecter le détecteur de fumée Dual Q à un système KNX.
- Compatible vers le bas, d'où utilisable pour détecteur de fumée Dual/VdS.
- Alarme
- Alarme de poste secondaire (pour la mise en réseau de plusieurs détecteurs de fumée via KNX).
- Alarme reliée par fil (mise en réseau de plusieurs détecteurs de fumée par fil).
- Transducteur de signal (pour l'enclenchement de la tonalité de signalisation)
- Messages d'état.
- Messages de défaut.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|--|
| KNX moyen: | TP256 |
| Raccordement KNX: | Borne de raccordement et de dérivation |
| Température ambiante: | -5°C à +50°C |

Indications

- Le module KNX est tout simplement branché sur l'interface du détecteur de fumée Dual. Les bornes de mise en réseau du détecteur de fumée restent utilisables lorsque le module est enfiché.
- Observez les indications de planification dans la brochure « Informations techniques » sous www.download.gira.de.
- La Gira AppShop est le marché des solutions et utilisations intéressantes en matière de technique du bâtiment intelligente. Elle contient aujourd'hui plus de 200 applications, dont des descriptions d'application, des plug-ins, des modèles fonctionnels, des modules logiques et des exemples de projets. Découvrez dès maintenant les applications pour le module KNX de détection de fumée Dual. www.appshop.gira.de.

Etendue de la livraison

- Borne de raccordement et de dérivation pour KNX comprise dans la livraison.
