


Module radio pour détecteur de fumée Dual Q



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	2347 00	1	48,81	03	4010337016632

Caractéristiques

- Module radio pour la liaison sans fil de détecteurs de fumée Dual Q.
- Compatible vers le bas, d où utilisable pour détecteur de fumée Dual/VdS.

Caractéristiques techniques

Fréquence radio:	433,42 MHz
Portée (champ libre):	env. 100 m
Alimentation:	Par la pile du module radio
Pile	
- Type:	CR 2/3 AA Lithium
- Capacité:	3 V
- N° UN:	3091

Indications

- Lorsqu'un détecteur de fumée détecte un incendie, tous les détecteurs de fumée correspondants donnent l'alarme.
- Le module radio s'enfiche 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. Ceci permet d'élaborer des lignes combinées (mises en réseau par fil et par radio).
- Du fait de la compatibilité avec le système de bus radio, les actionneurs radio peuvent être commandés via un message d'alarme. Ceci peut p. ex. être utilisé pour allumer la lumière ou relever les stores en cas d'alarme.
- À l'aide de la télécommande ou de l'émetteur mural radio, le détecteur de fumée peut en cas d'alarme être rendu silencieux pendant une période d'env. 10 minutes. Si un autre détecteur de fumée mis en réseau déclenche une alarme pendant ce temps, p. ex. via la ligne 2 fils ou par radio, le détecteur de fumée donne l'alarme malgré le mode silencieux.
- La commande de composants eNet est réalisée uniquement en liaison avec le convertisseur radio sur eNet.
- À partir de l'indice I02, le module radio pour le détecteur de fumée Dual est compatible avec l'outil de diagnostic radiofréquence (2333 00).
- Observez les notes de planification dans la brochure « Informations techniques » download.gira.de.
- La pile ne peut pas être achetée comme pièce de rechange via Gira.

Etendue de la livraison

- La pile est comprise dans la livraison.
