



Composants en saillie: By-alarm - Interface RF bidirectionnelle

01729

Sécurité / By-alarm Plus / Composants en saillie / Composants non modulaires

By-alarm - Interface RF bidirectionnelle

Interface radiofréquence By-alarm 868 MHz bidirectionnelle pour extension radio de l'installation, équipée d'une boîte antivandalisme pour pose en saillie

État Produit

2 - Sera éliminé

Q.té minimum commande

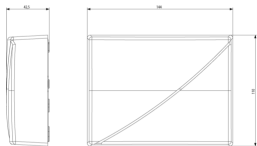
1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

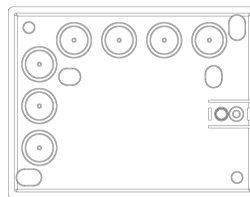
- [Feuille d'instructions multilingues \(1584 kb\)](#)
- [Anwendungshinweise \(876 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1155 kb\)](#)
- [Manuel installateur \(1026 kb\)](#)



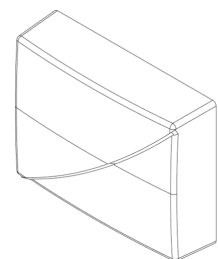
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Alarmes, appels d'urgence et systèmes de signalisation
- **Class:** Module d'extension pour systèmes de détection de dangers

- **Modèle:** module d'interface

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 19. NOM - Mexique
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352548015
Qté 1 NR
Dim. 17,2x13x6 [cm]
Poids 236,3 [g]

Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).