



Composants en saillie: Terminal de communication antibactérien

02080.AB

Systèmes et produits smart / Call-way / Composants en saillie / Composants non modulaires

Terminal de communication antibactérien

Unité de communication et affichage des appels, composé de module écran et module phonique, avec traitement antibactérien, alimentation 24 Vdc (TBTS), avec câble plat pour la connection des deux unités, base double pour l'installation demi-encastrée dans cloisons sèches, boîtes avec entraxe 60 mm ou boîtes 3 modules, blanc

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

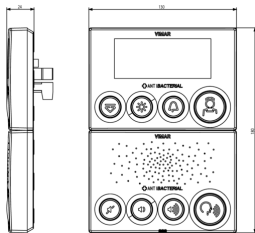
1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

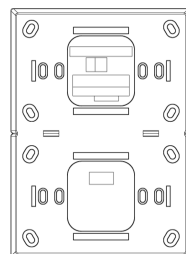
- [\(2401 kb\)](#)
- [Instructions sheet \(2289 kb\)](#)
- [Guide rapide \(906 kb\)](#)



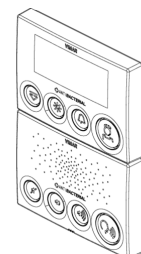
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Galerie



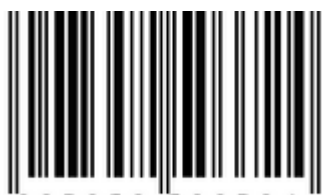
Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Module central pour établissement de santé
- **Adapté en tant que plaque centrale:** No
- **Adapté à un commutateur d'appel au secours:** unique
- **Adapté à un contact à tirage:** No
- **Convient pour un usage domotique:** Oui
- **Adapté à un appel au secours:** double
- **Adapté à un système d'appel d'infirmières:** Oui
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9003

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



8 007352 503724

Code 8007352503724
Qté 1 NR
Dim. 21,7x22,1x8,3 [cm]
Poids 554,5 [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](#).