



Composants de base: Comm.vocale 2 pouss.+actionneur 3M Next

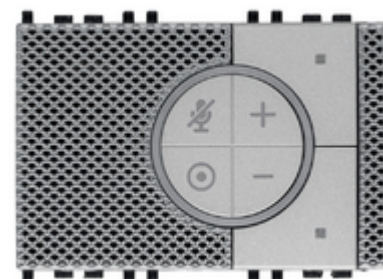
03975.N

Systèmes et produits smart / View smart system / Composants de base / Dispositifs

Comm.vocale 2 pouss.+actionneur 3M Next

Commande vocale Alexa built-in avec Wi-Fi intégré et deux boutons frontaux, retro-éclairage à LED RGB, 1 entrée pour poussoir de câble, 1 sortie de relais NO 100-240 V 50/60 Hz pour lampes incandescentes 500 W, lampes LED 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local et à distance, pour système mesh VIEW Wireless Bluetooth wireless technology 5.0 et By-me Plus, alimétation 100-240 V 50/60 Hz, Next - 3 modules. A compléter avec plaques Eikon, Arké, Plana. Pour Idea avec support dédié 16723

- Commande avec relais embarqué, double technologie pour systèmes smart View Wireless (connectivité mesh Bluetooth 5.0), et pour systèmes domotiques filaires By-me Plus
- Présente deux poussoirs à micro switch électroniques programmables avec rétroéclairage RGB à intensité réglable pour la localisation dans l'obscurité et un relais à technologie zero crossing pour la commande d'un point d'éclairage
- Interface vocale Amazon Alexa intégrée utilisable pour la commande du relais embarqué, pour écouter la musique et pour contrôler tous les dispositifs compatibles avec Alexa ; plus particulièrement, à travers la skill VIEW, elle permet, sur les systèmes View Wireless et By-me Plus, d'allumer la lumière, d'actionner des rideaux et des stores, de contrôler la climatisation, de rappeler des scénarios, et à travers la skill VIEW Product, de commander des multiprises, des adaptateurs connectés Vimar et ces caméras wi-fi Elvox. Possibilité de mettre en relation tous les produits compatibles pour créer, à partir de routines, de simples automatismes qui rendent l'écosystème encore plus smart
- Coordinné avec les trois séries résidentielles principales: Eikon, Arké et Plana (avec adaptateur à 3 modules pour Idea); disponible en quatre coloris



État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

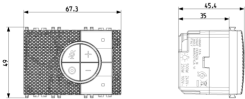
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilang. Light \(5044 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(4567 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions Full \(4570 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones Full \(4567 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(4564 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(4712 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(4569 kb\)](#)
- [Full \(4647 kb\)](#)

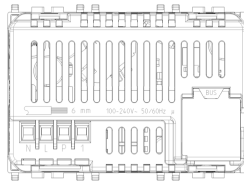
Vidéo

- [Your home is vocally controllable](#)

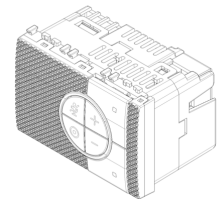
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Module de commande multiple
- **Système de bus KNX:** No
- **Système de bus KNX-radio:** No
- **Système de bus radio:** Oui
- **Système de bus LON:** No
- **Système de bus Powernet:** No
- **Autres systèmes de bus:** autre
- **Radio bidirectionnelle:** Oui
- **Mode de pose:** encastré_
- **Largeur en nombre de modules:** 3
- **Nombre de points d'actionnement:** 1
- **Avec affichage:** No
- **LED à statut:** Oui
- **Capteur IR:** No
- **Réglage manuel de la valeur de consigne:** No
- **Contact à poussoir de présence:** No
- **DCF77 récepteur intégré:** No
- **Avec minuterie:** Oui
- **Avec protection contre le vol/démontage:** No
- **Unité fonctionnelle centrale pour émetteurs/actionneurs:** Oui
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Traitement de la surface:** laqué / peint
- **Finition de la surface:** mat
- **Couleur:** argent
- **Numéro RAL (équivalent):** 9022
- **Transparent:** No
- **Indice de protection (IP):** IP20
- **Couplage au bus inclus:** Oui

Marques

- 00. Marquage CE - UE ([download](#))
- 37. Marquage - Maroc
- 40. Bluetooth technology
- 43. Marque UKCA - GB
- 92. RoHS EAU
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352675582
Qté 1 NR
Dim. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Poids 210 [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](#).