



## Composants en saillie: Commande RF EnOcean

---

### 03955

Systèmes et produits smart / Smart switch&sound / Composants en saillie /  
Composants non modulaires

### Commande RF EnOcean

Commande plate à 4 poussoirs avec transmetteur radiofréquence 868 MHz standard EnOcean, alimentation energy harvesting fournie du générateur électrodynamique incorporé, à compléter avec touches Eikon 20506 ou 20506.2, Arké 19506 ou 19506.2 ou Plana 14506 ou 14506.2 - 2 modules

### État Produit

3 - Actif

### Q.té minimum commande

1 NR



## Ceci pourrait également vous intéresser



01796.2 - Actuateur 1 relay  
EnOcean



14506 - Touche 1M pour  
comm.RF blanc - 2 pièces



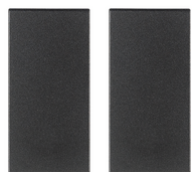
14506.SL - Touche 1M pour  
comm.RF Silver - 2 pièces



14506.2 - Touche 2M pour  
comm.RF blanc



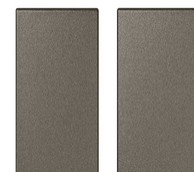
14506.2.SL - Touche 2M  
pour comm.RF Silver



19506 - Touche 1M pour  
comm.RF gris - 2 pièces



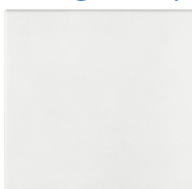
19506.B - Touche 1M pour  
comm.RF blanc - 2 pièces



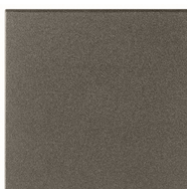
19506.M - Touche 1M pour  
comm.RF Metal - 2 pièces



19506.2 - Touche 2M pour  
comm.RF gris



19506.2.B - Touche 2M pour  
comm.RF blanc



19506.2.M - Touche 2M pour  
comm.RF Metal



20506 - Touche 1M pour  
comm.RF gris - 2 pièces



20506.B - Touche 1M pour  
comm.RF blanc - 2 pièces



20506.N - Touche 1M pour  
comm.RF Next - 2 pièces



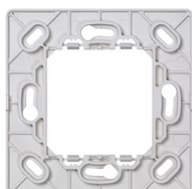
20506.2 - Touche 2M pour  
comm.RF gris



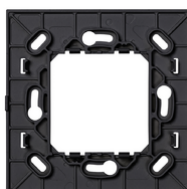
20506.2.B - Touche 2M pour  
comm.RF blanc



20506.2.N - Touche 2M pour  
comm.RF Next



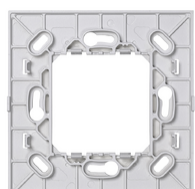
14507 - Support 2M pour  
commande RF blanc



19507.CL - Support  
commande RF plaque  
Classic gris



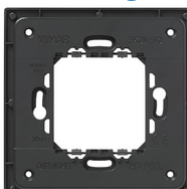
19507.RN - Support  
commande RF plaque  
Round gris



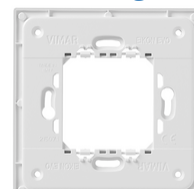
19507.CL.B - Support  
commande RF plaque  
Classic blanc



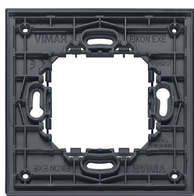
19507.RN.B - Support  
commande RF plaque  
Round blanc



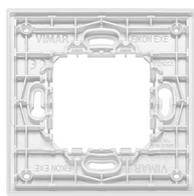
21507.1 - Support pour  
commande HF gris



21507.1.B - Support pour  
commande HF blanc



22507 - Support pour commande HF gris



22507.B - Support pour commande HF blanc

## Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(1362 kb\)](#)

## Vidéo

- [Commandes par radiofréquence](#)

## Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Unité de commande de luminaires
- **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:** sans
- **Radio bidirectionnelle:** No
- **Mode de pose:** saillie
- **Largeur en nombre de modules:** 2
- **Couplage au bus inclus:** No
- **Commande auxiliaire possible:** No
- **Commande sur site/commande manuelle:** No
- **Avec affichage LED:** No
- **Interface 1-10 V:** No
- **Nombre d'entrées du capteur de lumière:** 0
- **Indice de protection (IP):** IP40

## Marques

- 00. Marquage CE - UE ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



8 007352 596078

**Code** 8007352596078  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 5,1x4,3x5,3 [cm]  
**Poids** 36,4 [g]



8 007352 596085

**Code** 8007352596085  
**Qté** 6 NR  
**Dim.** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Poids** 263,2 [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](#).