



Componentes comunes: Mando ZigBee Green Power

03905

Sistemas+productos smart / Smart switch&sound / Componentes comunes /
Dispositivos

Mando ZigBee Green Power

Mando plano de dos pulsadores basculantes con transmisor por radiofrecuencia 2.4 GHz estándar ZigBee Green, sin baterías, alimentado por generador electrodinámico incorporado, de completar con teclas Eikon 20506 o 20506.2, Arké 19506 o 19506.2 o Plana 14506 o 14506.2 - 2 módulos

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

5 NR



Podría interesarte también



14506 - Tecla 1M para mando RF blanco - 2 piezas



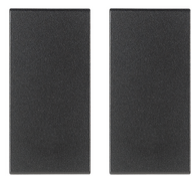
14506.SL - Tecla 1M para mando RF Silver - 2 piezas



14506.2 - Tecla 2M para mando RF blanco



14506.2.SL - Tecla 2M para mando RF Silver



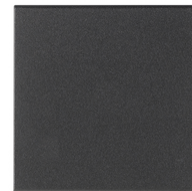
19506 - Tecla 1M para mando RF gris - 2 piezas



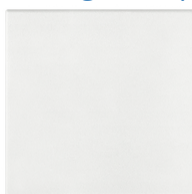
19506.B - Tecla 1M para mando RF blanco - 2 piezas



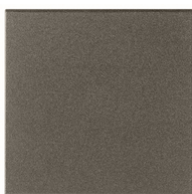
19506.M - Tecla 1M para mando RF Metal - 2 piezas



19506.2 - Tecla 2M para mando RF gris



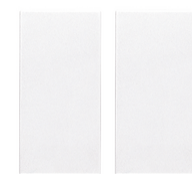
19506.2.B - Tecla 2M para mando RF blanco



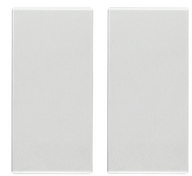
19506.2.M - Tecla 2M para mando RF Metal



20506 - Tecla 1M para mando RF gris - 2 piezas



20506.B - Tecla 1M para mando RF blanco - 2 piezas



20506.N - Tecla 1M para mando RF Next - 2 piezas



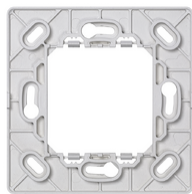
20506.2 - Tecla 2M para mando RF gris



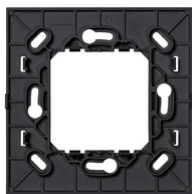
20506.2.B - Tecla 2M para mando RF blanco



20506.2.N - Tecla 2M para mando RF Next



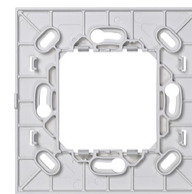
14507 - Soporte 2M mando radiofrecuencia blanco



19507.CL - Soporte mando RF placa Classic gris



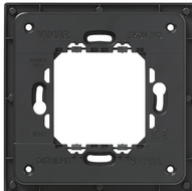
19507.RN - Soporte mando RF placa Round gris



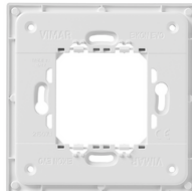
19507.CL.B - Soporte mando RF placa Classic blanco



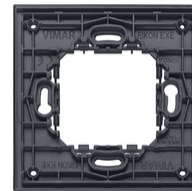
19507.RN.B - Soporte mando RF placa Round blanco



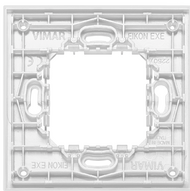
21507.1 - Soporte para mando radiofrecuencia gris



21507.1.B - Soporte mando radiofrecuencia blanco



22507 - Soporte para mando radiofrecuencia gris

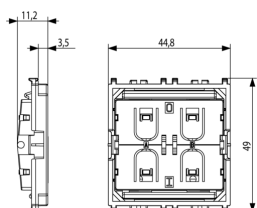


22507.B - Soporte mando radiofrecuencia blanco

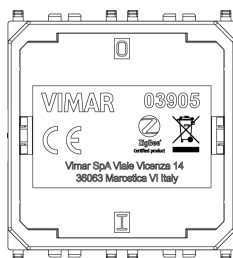
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(1585 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(271 kb\)](#)
- [Manuel installateur \(273 kb\)](#)
- [Manual del instalador \(271 kb\)](#)
- [Installer manual \(283 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(402 kb\)](#)
- [Installationsanleitung \(272 kb\)](#)

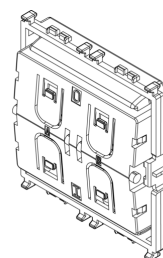
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Unidad de control de iluminación de sistema bus
- **Sistema de bus KNX:** No
- **Sistema bus KNX:** No
- **Bus de radio sistema bus:** Si
- **Sistema de bus LON:** No
- **Sistema de bus Powernet:** No
- **Otros sistemas de bus:** Otros
- **Radio bidireccional:** No
- **Tipo de montaje:** Otros
- **Anchura de unidades de división:** 2
- **Con conexión bus:** No
- **Funcionamiento local/manual:** Si
- **Número de salidas:** 0
- **Grado de protección (IP):** IP40

Marcas

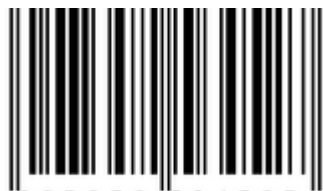
- 00. Marcado CE - UE ([download](#))
- 37. Marcado - Marruecos
- 42. Zigbee certified
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



8 007352561793

Código 8007352561793
Cantidad 1 NR
Med. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Peso 37,9 [g]



8 007352564527

Código 8007352564527
Cantidad 5 NR
Med. 14,4x11,6x6 [cm]
Peso 238,2 [g]



8 007352629530

Código 8007352629530
Cantidad 6 NR
Med. 14,4x11,6x6 [cm]
Peso 285,84 [g]

Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).