



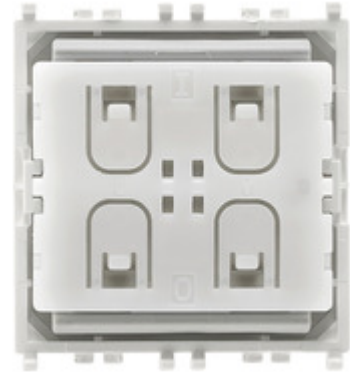
Componentes de superficie: Mando RF Bluetooth Low Energy

03925

Sistemas+productos smart / Smart switch&sound / Componentes de superficie / Componentes no modulares

Mando RF Bluetooth Low Energy

Mando plano de 4 pulsadores con transmisor por radiofrecuencia 2.4 GHz estándar Bluetooth Low Energy, alimentación energy harvesting suministrada por generator electrodinámico incorporado, de completar con teclas Eikon 20506 o 20506.2, Arké 19506 o 19506.2, Idea 16526 o 16526.2 o Plana 14506 o 14506.2 - 2 módulos



Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

1 NR

Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Esquemas de instalación \(1068 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe \(1253 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(550 kb\)](#)
- [Manual del instalador \(649 kb\)](#)
- [Manuale app View Wireless \(19692 kb\)](#)
- [Manual View Wireless app \(42576 kb\)](#)
- [Manuel appli View Wireless \(43518 kb\)](#)
- [Manual app View Wireless \(43516 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(43799 kb\)](#)
- [Installationsanleitung View Wireless \(43585 kb\)](#)

Marcas

- 00. Mercado CE - UE ([download](#))
- 32. FCC - EE.UU.
- 33. ISED - Canada
- 37. Mercado - Marruecos
- 40. Bluetooth technology
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Datos técnicos

Class group: Installation bus systems

Class: Light control unit for bus system

Bus system KNX: No

Bus system KNX-RF (Radio Frequency): No

Bus system radio frequency: Si

Bus system LON: No

Bus system Powernet: No

Other bus systems: None

Radio frequency bidirectional: No

Mounting method: Surface mounted

Width in number of modular spacings: 2

With bus connection: No

Substation input: No

Local operation/hand operation: No

With LED indication: No

Interface 1-10 V: No

Number of inputs for light sensor: 0

Degree of protection (IP): IP40

Embalajes



8007352596054

Qtà 1 NR

Dim 5,1x4,3x5,3 [cm]

Peso 41,5 [g]



8007352596061

Qtà 6 NR

Dim 14,4x11,6x6 [cm]

Peso 297,4 [g]

Podría interesarte también



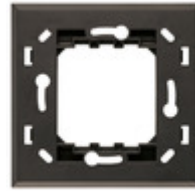
14597 - Gateway conectado IoT 2M blanco



19597 - Gateway conectado IoT 2M gris



20597 - Gateway conectado IoT 2M gris



30507.G - Soporte 2M mando RF negro



19506.2 - Tecla 2M para mando RF gris



19506.2.B - Tecla 2M para mando RF blanco



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



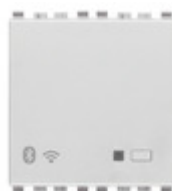
19506 - Tecla 1M para mando RF gris - 2 piezas



19597.B - Gateway conectado IoT 2M blanco



20597.B - Gateway conectado IoT 2M blanco



20597.N - Gateway conectado IoT 2M Next



19597.M - Gateway conectado IoT 2M Metal



14597.SL - Gateway conectado IoT 2M Silver



20506.2 - Tecla 2M para mando RF gris



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



20506.2.B - Tecla 2M para mando RF blanco



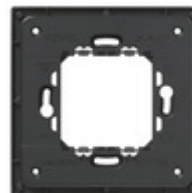
20506.B - Tecla 1M para mando RF blanco - 2 piezas



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



21507.1.B - Soporte mando radiofrecuencia blanco



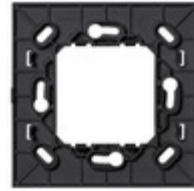
21507.1 - Soporte para mando radiofrecuencia gris



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



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



19507.CL - Soporte mando RF placa Classic gris



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



19507.RN - Soporte mando RF placa Round gris



20506.2.N - Tecla 2M para mando RF Next



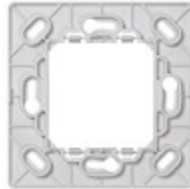
14506.2.SL - Tecla 2M para mando RF Silver



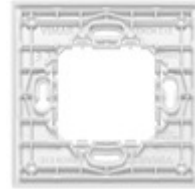
14506.2 - Tecla 2M para mando RF blanco



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



14507 - Soporte 2M mando radiofrecuencia blanco



22507.B - Soporte mando radiofrecuencia blanco



22507 - Soporte para mando radiofrecuencia gris



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



19506.2.M - Tecla 2M para mando RF Metal



19593.B - Actuador conectado IoT 16A blanco



19593.M - Actuador conectado IoT 16A Metal



19593 - Actuador conectado IoT 16A gris



20593.B - Actuador conectado IoT 16A blanco



20593.N - Actuador conectado IoT 16A Next



20593 - Actuador conectado IoT 16A gris



14592.0 - Mecanismo

conmutador conectado
IoT



14593.SL - Actuator
conectado 16A Silver



14593 - Actuator
conectado 16A blanco

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](#).