



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



Podría interesarte también



14592.0 - Mecanismo conmutador conectado IoT



14593 - Actuador conectado 16A blanco



14593.SL - Actuador conectado 16A Silver



19593 - Actuador conectado IoT 16A gris



19593.B - Actuador conectado IoT 16A blanco



19593.M - Actuador conectado IoT 16A Metal



20593 - Actuador conectado IoT 16A gris



20593.B - Actuador conectado IoT 16A blanco



20593.N - Actuador conectado IoT 16A Next



14597 - Gateway conectado IoT 2M blanco



14597.SL - Gateway conectado IoT 2M Silver



19597 - Gateway conectado IoT 2M gris



19597.B - Gateway conectado IoT 2M blanco



19597.M - Gateway conectado IoT 2M Metal



20597 - Gateway conectado IoT 2M gris



20597.B - Gateway conectado IoT 2M blanco



20597.N - Gateway conectado IoT 2M Next



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



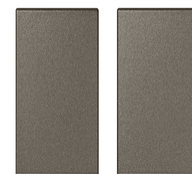
14506.2.SL - Tecla 2M para mando RF Silver



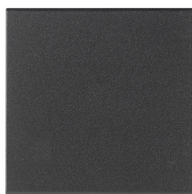
19506 - Tecla 1M para mando RF gris - 2 piezas



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



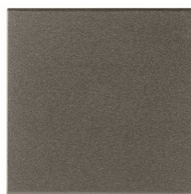
19506.M - Tecla 1M para mando RF Metal - 2 piezas



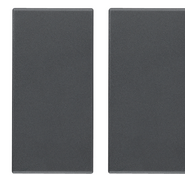
19506.2 - Tecla 2M para mando RF gris



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



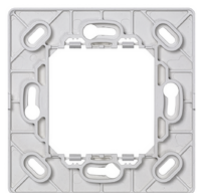
20506.2 - Tecla 2M para mando RF gris



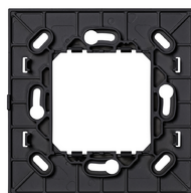
20506.2.B - Tecla 2M para mando RF blanco



20506.2.N - Tecla 2M para mando RF Next



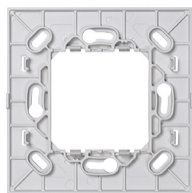
14507 - Soporte 2M mando radiofrecuencia blanco



19507.CL - Soporte mando RF placa Classic gris



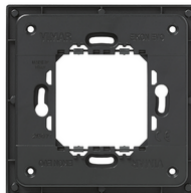
19507.RN - Soporte mando RF placa Round gris



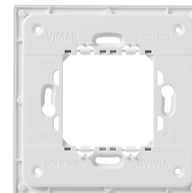
19507.CL.B - Soporte mando RF placa Classic blanco



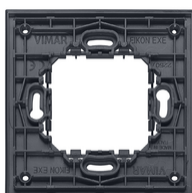
19507.RN.B - Soporte mando RF placa Round blanco



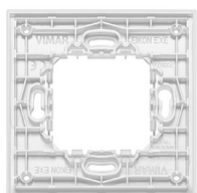
21507.1 - Soporte para mando radiofrecuencia gris



21507.1.B - Soporte mando radiofrecuencia blanco



22507 - Soporte para mando radiofrecuencia gris



22507.B - Soporte mando radiofrecuencia blanco

Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Esquemas de instalación \(1068 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe \(1268 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(550 kb\)](#)
- [Manual del instalador \(649 kb\)](#)
- [Manuale app View Wireless \(15556 kb\)](#)
- [Manuel appli View Wireless \(37703 kb\)](#)
- [Manual app View Wireless \(37528 kb\)](#)
- [Manual View Wireless app \(37579 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(37781 kb\)](#)
- [Installationsanleitung View Wireless \(37508 kb\)](#)

Vídeo

- [Mandos por radiofrecuencia](#)

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:** Ninguno
- **Radio bidireccional:** No
- **Tipo de montaje:** Montado superficial (escayola)
- **Anchura de unidades de división:** 2
- **Con conexión bus:** No
- **Extensiones de entrada:** No
- **Funcionamiento local/manual:** No
- **Con pantalla LED:** No
- **Interfaz 1-10 V:** No
- **Número de entradas de sensor de luz:** 0
- **Grado de protección (IP):** IP40

Marcas

- 00. Mercado CE - UE ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 29. QCERT - Colombia
- 32. FCC - EE.UU.
- 33. ISED - Canada
- 37. Mercado - Marruecos
- 40. Bluetooth technology
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



8 007352596054

Código 8007352596054

Cantidad 1 NR

Med. 5,1x4,3x5,3 [cm]

Peso 41,5 [g]



8 007352596061

Código 8007352596061

Cantidad 6 NR

Med. 14,4x11,6x6 [cm]

Peso 297,4 [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](#).