



EIKON: Actuador conectado IoT 16A Next

20593.N

Series residenciales / Series resid. View Wireless / EIKON / Dispositivos

Actuador conectado IoT 16A Next

Dispositivo de mando electrónico conectado View Wireless con salida de relé NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control local con pulsador o en remoto, doble tecnología estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh VIEW Wireless y estándar Zigbee 3.0, función de medida de la potencia instantánea y umbral de desconexión de carga, visibilidad en la oscuridad por LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V50/60 Hz, Next

- Configuración con aplicación View Wireless para sistema con protocolo Bluetooth y aplicación Amazon para protocolo Zigbee
- Compatible con Alexa, Google Home y IFTTT, a través del gateway o centro de control de dispositivos Zigbee
- Compatible con centro de control de dispositivos SmartThings



Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

1 NR

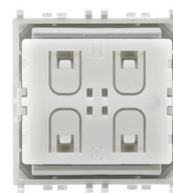
Podría interesarte también



20597.N - Gateway
conectado IoT 2M Next



20203.N - Toma 2P+T 16A
P17/11 Next



03925 - Mando RF Bluetooth
Low Energy

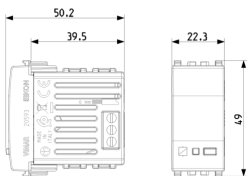
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(1031 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(550 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions Full \(548 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones Full \(546 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(544 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(720 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(547 kb\)](#)
- [Full \(610 kb\)](#)
- [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

- [Creating-the-system](#)
- [Customisations](#)
- [Operation-in-Zigbee-mode](#)
- [Bluetooth-wifi-gateway](#)

Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Actuador de interruptor 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:** Si
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Anchura de unidades de división:** 1
- **Funcionamiento local/manual:** Si
- **Con pantalla LED:** Si
- **Adecuado para carga C:** Si
- **Número máximo de salidas de conmutación:** 1
- **Corriente nominal (medida):** 16 A
- **Tensión de funcionamiento nominal:** 100,00 - 240,00 V
- **Diferentes fases conectables:** No
- **Con conexión bus:** Si
- **Opción de expansión modular:** No
- **Grado de protección (IP):** IP40

Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 19. NOM - México
- 29. QCERT - Colombia
- 37. Marcado - Marruecos
- 40. Bluetooth technology
- 42. Zigbee certified
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 92. RoHS EAU
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352628526
Cantidad 1 NR
Med. 5,2x3,5x5,3 [cm]
Peso 56 [g]



Código 8007352628533
Cantidad 60 NR
Med. 27x23x12,5 [cm]
Peso 3.526 [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](#).