



LINEA: Control por voz 2 puls.+actuad.3M blanco

---

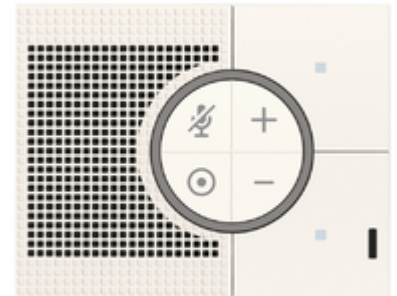
## 30815.B

Sistemas+productos smart / View smart system / LINEA / Dispositivos

### Control por voz 2 puls.+actuad.3M blanco

Dispositivo de mando para control de voz Alexa built-in con Wi-Fi integrado con dos teclas frontales, retroiluminación de LED RGB, 1 entrada para pulsador cableado, 1 salida de relé NO 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas LED 100 W, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, controlable localmente o en remoto, utilizable en sistema mesh VIEW Wireless gracias a la tecnología IoT en estándar Bluetooth 5.0 y en sistema By-me Plus gracias al bus By-me, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, blanco - 3 módulos. Se completa con placas Linea.

- Mando con relé incorporado, con doble tecnología para sistemas inteligentes View Wireless (conectividad mesh Bluetooth 5.0) y para sistemas domóticos cableados By-me Plus
- Equipado con dos pulsadores con microinterruptores electrónicos programables, provistos de retroiluminación RGB de intensidad regulable para la visibilidad en la oscuridad y relé con tecnología cruce por cero para el control de una luz
- Interfaz de voz Amazon Alexa integrada utilizable para el control del relé incorporado, para escuchar música y controlar todos los dispositivos compatibles con Alexa; en instalaciones View Wireless así como By-me Plus, a través de la skill VIEW, permite accionar luces, toldos y persianas, controlar la climatización y activar escenarios, mientras que a través de la skill View Product permite controlar tomas de corriente múltiples, adaptadores conectados Vimar y cámaras Wi-Fi Elvox. Es posible poner en relación todos los productos compatibles para crear, mediante rutinas, unas sencillas automatizaciones que vuelven aún más inteligente el sistema de dispositivos inteligentes



### Estado producto

3 - Activo

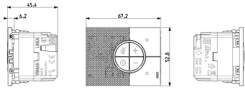
### Cant. mínima de pedido

1 NR

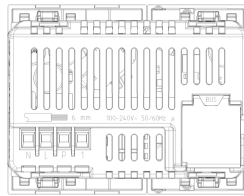
## Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(5044 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(4567 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions Full \(4570 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones Full \(4567 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(4564 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(4712 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(4569 kb\)](#)
- [Full \(4647 kb\)](#)

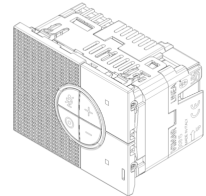
## Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

## Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Unidad de control múltiple para 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:** Si
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Anchura de unidades de división:** 3
- **Número de puntos de activación:** 1
- **Con visualizador:** No
- **LED de estado:** Si
- **Sensor IR:** No
- **Ajuste manual del valor de consigna:** No
- **Botón de presencia:** No
- **Con regulador de temperatura:** No
- **Receptor DCF77 integrado:** No
- **Con temporizador:** Si
- **Con protección contra robo/desmontaje:** No
- **Unidad funcional central para transmisores /actuadores:** Si
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Blanco
- **Número RAL (similar):** 9016
- **Transparente:** No
- **Grado de protección (IP):** IP20
- **Con conexión bus:** Si

## Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 37. Mercado - Marruecos
- 40. Bluetooth technology
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

## Embalajes



**Código** 8007352703988  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 10,8x8,7x5,9 [cm]  
**Peso** 150 [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](#).