



EIKON: Sonda temperatura domótica Next

20538.N

Sistemas+productos smart / By-me Plus / EIKON / Dispositivos

Sonda temperatura domótica Next

Sonda de temperatura para control de la temperatura ambiente (calefacción y aire acondicionado), control de instalaciones de 2 y 4 tubos, accionamiento de fan-coil de 3 velocidades y proporcional, dispositivo de control de la temperatura de clase I (aportación 1%) en modo ON/OFF y de clase IV (aportación 2%) en modo PID, 1 entrada para sensor NTC de temperatura cableado o de empotrar, para domótica By-me, conectable mediante interfaz con actuador con salidas analógicas proporcionales 01466 para realizar un termostato de ambiente modulante de clase V (aportación 3%), Next



Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

1 NR

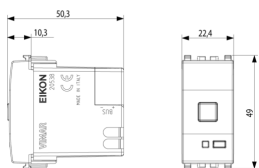
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(657 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe Full \(675 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)

Vídeo

- [Climaenergy 21509](#)
- [Climate control](#)

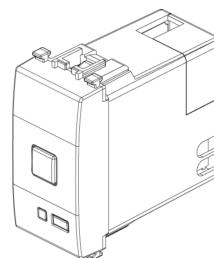
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

- **Class group:** Dispositivos de campo para registro y procesamiento
- **Class:** Termostato de ambiente
- **Modelo:** Otros
- **Con receptor:** No
- **Sensor externo:** Si
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Con visualizador:** No
- **Color:** Plata
- **Número RAL:** 9022

Marcas

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

Embalajes



Código 8007352512566
Cantidad 1 NR
Med. 6x2,8x5,3 [cm]
Peso 38 [g]



Código 8007352512573
Cantidad 10 NR
Med. 14,4x13,1x6 [cm]
Peso 426,8 [g]



Código 8007352657373
Cantidad 200 NR
Med. 50,5x20x28 [cm]
Peso 8.536 [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](#).