



Componentes de superficie: Adaptador de techo para detector 01529.1

01529.1.S

Sistemas+productos smart / KNX / Componentes de superficie /
Componentes no modulares

Adaptador de techo para detector 01529.1

Adaptador para la instalación de techo del detector de presencia de 360°
01529.1

Estado producto

3 - Activo

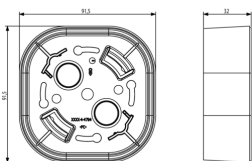
Cant. mínima de pedido

1 NR

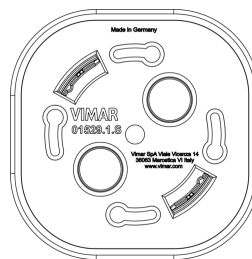
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [FI - Foglio istruzioni ZIS_49401086A0 \(145 kb\)](#)

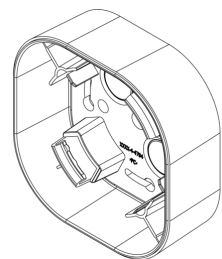
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



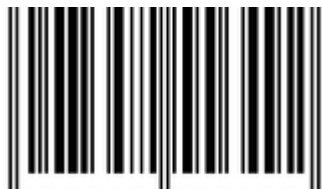
Vista 3D



Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Detector de movimiento de sistema bus
- **Sistema de bus KNX:** No
- **Sistema bus KNX:** No
- **Bus de radio sistema bus:** No
- **Sistema de bus LON:** No
- **Sistema de bus Powernet:** No
- **Radio bidireccional:** No
- **Modelo:** Otros
- **Tipo de montaje:** Montado superficial (escayola)
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Blanco
- **Número RAL (similar):** 9016
- **Transparente:** No
- **Con conexión bus:** No
- **Conmutador del modo de funcionamiento:** No
- **Supervisión de escalera:** No
- **Función de aprendizaje para el brillo de respuesta:** No
- **Retardo de desconexión de auto-aprendizaje:** No
- **Altura de montaje óptima:** 2,50 m
- **Intervalo máx. de transmisión lateral:** 0,00 m

Embalajes



Código 8007352556492
Cantidad 1 NR
Med. 12x9,4x6 [cm]
Peso 96,1 [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](#).