



## Componenti da parete: Adattatore da soffitto rivelatore 01527

### 01527.S

Sistemi e prodotti smart / KNX / Componenti da parete /  
Componenti non modulari

### Adattatore da soffitto rivelatore 01527

Adattatore per installazione a soffitto del rivelatore IR 360° con  
sensore di luminosità KNX 01527

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

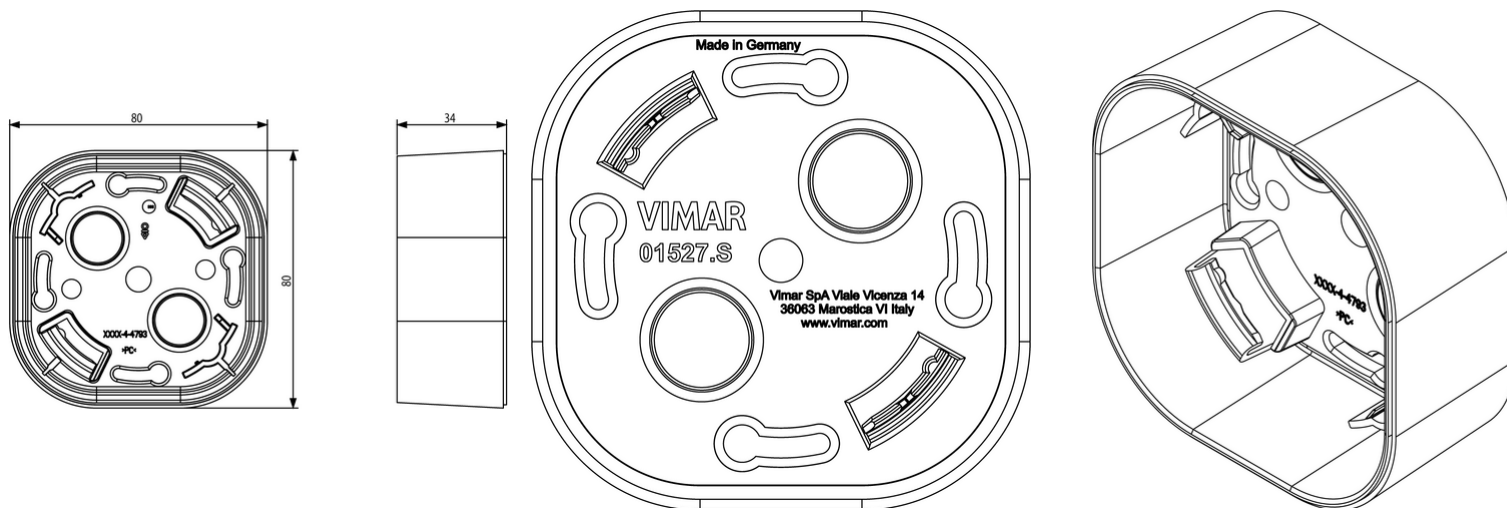
1 NR



## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(145 kb\)](#)

## Disegni



Vista ingombri

Vista posteriore

Vista 3D

## Marchi

• 00. Marcatura CE - UE

• 37. Marcatura CMIM - Marocco

## Dati tecnici

**Gruppo:** Sistemi di bus per impianti

**Classe:** Sensore di movimento per sistema bus

**Sistema bus EIB/KNX:** Sì

**Sistema bus radio KNX:** No

**Sistema bus radio:** No

**Sistema bus LON:** No

**Sistema bus Powernet:** No

**Radio bidirezionale:** No

**Tipologia:** Altro

**Tipo di montaggio:** A parete

**Materiale:** Plastica

**Qualità del materiale:** Materiale termoplastico

**Protezione della superficie:** Non trattato

**Tipo superficie:** Opaco

**Colore:** Bianco

**Codice RAL (simile):** 9016

**Trasparente:** No

**Accoppiamento bus incluso:** No

**Commutatore del modo di funzionamento:** No

**Controllore Illuminazione vano scale:** No

**Funzione teach per luminosità di intervento:**  
No

**Ritardo di disinserzione con apprendimento automatico:** No

**Altezza di montaggio ottimale:** 2,50 m

**Max. portata trasmissione laterale:** 0,00 m

**Larghezza:** 80,00 mm

**Altezza:** 80,00 mm

**Profondità:** 34,00 mm

**Larghezza di montaggio:** 80,00 mm

## Imballi



8007352556515

**Qtà** 1 NR  
**Dim** 11,2x8,5x6 [cm]  
**Peso** 84,9 [g]



8007352738850

**Qtà** 11 NR  
**Dim** 40x37x8 [cm]  
**Peso** 1.433,9 [g]

## Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).