



Gemeinsame Komponenten: Steuergerät ZigBee Green Power

03905

Smart Systeme/Produkte / Smart Switch&Sound / Gemeinsame
Komponenten / Geräte

Steuergerät ZigBee Green Power

Zwei-fach Flachscharter mit Funksender 2,4 GHz standard ZigBee Green Power, ohne Batterie, Spannungsversorgung vom eingebauten elektrodynamischen Generator, zu vervollständigen mit Taster Eikon 20506 oder 20506.2, Arké 19506 oder 19506.2 oder Plana 14506 oder 14506.2 - 2 Module

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

5 NR



Das könnte Sie ebenfalls interessieren



14506 - Taste 1M für HF-Schalter weiß - 2Stücke



14506.SL - Taste 1M für HF-Schalter Silver- 2Stücke



14506.2 - Taste 2M für HF-Schalter weiß



14506.2.SL - Taste 2M für HF-Schalter Silver



19506 - Taste 1M für HF-Schalter grau - 2Stücke



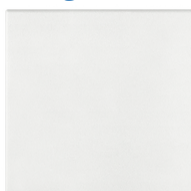
19506.B - Taste 1M für HF-Schalter weiß - 2Stücke



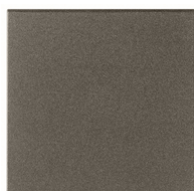
19506.M - Taste 1M für HF-Schalter Metal - 2Stücke



19506.2 - Taste 2M für HF-Schalter grau



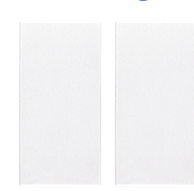
19506.2.B - Taste 2M für HF-Schalter weiß



19506.2.M - Taste 2M für HF-Schalter Metal



20506 - Taste 1M für HF-Schalter grau - 2Stücke



20506.B - Taste 1M für HF-Schalter weiß - 2Stücke



20506.N - Taste 1M für HF-Schalter Next - 2Stücke



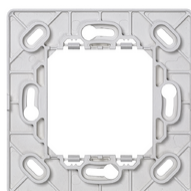
20506.2 - Taste 2M für HF-Schalter grau



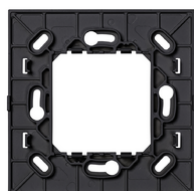
20506.2.B - Taste 2M für HF-Schalter weiß



20506.2.N - Taste 2M für HF-Schalter Next



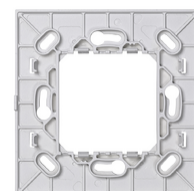
14507 - Rahmen 2M für HF-Schalter weiß



19507.CL - Rahmen HF-Schalter Abdeck.Classic grau



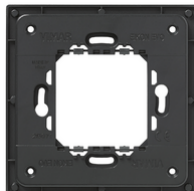
19507.RN - Rahmen HF-Schalter Abdeck.Round grau



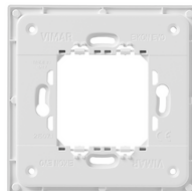
19507.CL.B - Rahmen HF-Schalter Abdeck.Classic weiß



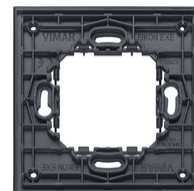
19507.RN.B - Rahmen HF-Schalter Abdeck.Round weiß



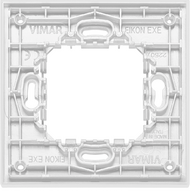
21507.1 - Rahmen für HF-Schalter grau



21507.1.B - Rahmen für HF-Schalter weiß



22507 - Rahmen für HF-Schalter grau

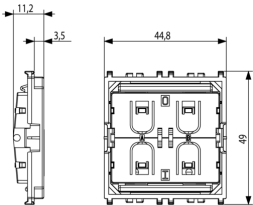


22507.B - Rahmen für HF-Schalter weiß

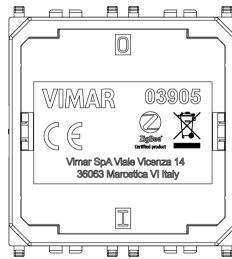
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(1585 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(271 kb\)](#)
- [Manuel installateur \(273 kb\)](#)
- [Manual del instalador \(271 kb\)](#)
- [Installer manual \(283 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(402 kb\)](#)
- [Installationsanleitung \(272 kb\)](#)

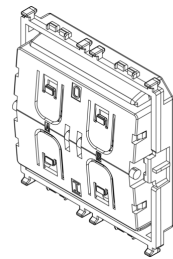
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Lichtsteuereinheit
- **Bussystem KNX:** Nein
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Ja
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** sonstige
- **Funk bidirektional:** Nein
- **Montageart:** sonstige
- **Breite in Teilungseinheiten:** 2
- **Mit Busankopplung:** Nein
- **Vor Ort-/Handbedienung:** Ja
- **Anzahl der Ausgänge:** 0
- **Schutzart (IP):** IP40

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 42. Zigbee certified
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



8 007352561793

Artikelnummer 8007352561793
Menge 1 NR
Abm. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Gewicht 37,9 [g]



8 007352564527

Artikelnummer 8007352564527
Menge 5 NR
Abm. 14,4x11,6x6 [cm]
Gewicht 238,2 [g]



8 007352629530

Artikelnummer 8007352629530
Menge 6 NR
Abm. 14,4x11,6x6 [cm]
Gewicht 285,84 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).