



AP-Komponenten: HF-Steuergerät Zigbee Friends of Hue

03906

Smart Systeme/Produkte / Smart Switch&Sound / AP-Komponenten / Nicht modulare Komponenten

HF-Steuergerät Zigbee Friends of Hue

Vier-fach Flachscharter mit Funksender 2,4 GHz standard Zigbee Green Power und Friends of Hue, Spannungsversorgung Energy Harvesting vom eingebauten elektrodynamischen Generator, zu vervollständigen mit Taster Eikon 20506, Arké 19506 oder Plana 14506 - 2 Module

- Keine Batterien erforderlich: selbsterzeugte Spannungsversorgung beim Tastendruck mit Aktivierung des eingebauten elektrodynamischen Generators. Dieser kleine Energieanteil reicht zur Aktivierung der Funkwelle aus
- Der drahtlose Schalter lässt sich überall auch auf Glas oder Holz anbringen und erübrigt bauliche Maßnahmen
- Sie machen Schluss mit Kabeln, denn das Signal wird per Funk übertragen
- Schalter mit Einsatz niedrigerenergetischer Funktechnologien, daher praktisch keine Belastungen und elektromagnetische Strahlungen
- Der Umwelt zuliebe wird auf Batterien verzichtet



Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

Das könnte Sie ebenfalls interessieren



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



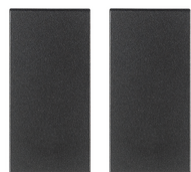
14506.SL - Taste 1M für HF-Schalter Silver- 2Stücke



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



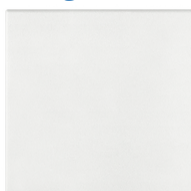
19506.B - Taste 1M für HF-Schalter weiß - 2Stücke



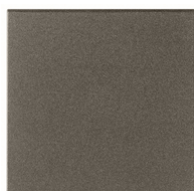
19506.M - Taste 1M für HF-Schalter Metal - 2Stücke



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



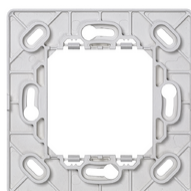
20506.2 - Taste 2M für HF-Schalter grau



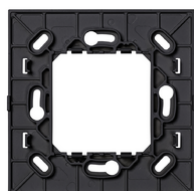
20506.2.B - Taste 2M für HF-Schalter weiß



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



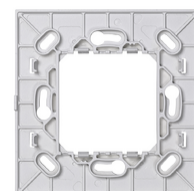
14507 - Rahmen 2M für HF-Schalter weiß



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



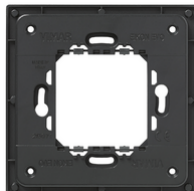
19507.RN - Rahmen HF-Schalter Abdeck.Round grau



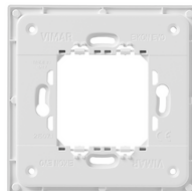
19507.CL.B - Rahmen HF-Schalter Abdeck.Classic weiß



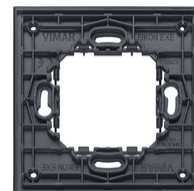
19507.RN.B - Rahmen HF-Schalter Abdeck.Round weiß



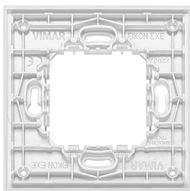
21507.1 - Rahmen für HF-Schalter grau



21507.1.B - Rahmen für HF-Schalter weiß



22507 - Rahmen für HF-Schalter grau



22507.B - Rahmen für HF-Schalter weiß

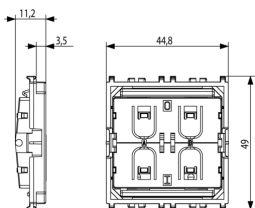
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(1154 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1150 kb\)](#)
- [Installationsanleitung \(1138 kb\)](#)

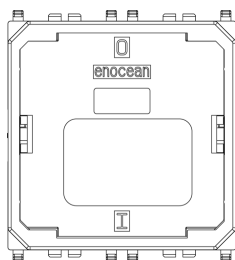
Video

- [Funkschalter](#)

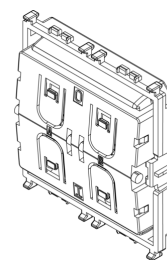
Zeichnungen



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:** ohne
- **Funk bidirektional:** Nein
- **Montageart:** Aufputz
- **Breite in Teilungseinheiten:** 2
- **Mit Busankopplung:** Nein
- **Nebenstelleneingang:** Nein
- **Vor Ort-/Handbedienung:** Nein
- **Mit LED-Anzeige:** Nein
- **Schnittstelle 1-10 V:** Nein
- **Anzahl der Eingänge für Lichtfühler:** 0
- **Schutzart (IP):** IP40

Marken

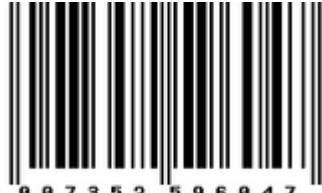
- 00. CE-Kennzeichnung - EU ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 32. FCC - USA
- 33. ISED - Kanada
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 42. Zigbee certified
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



8 007352 596030

Artikelnummer 8007352596030
Menge 1 NR
Abm. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Gewicht 38,3 [g]



8 007352 596047

Artikelnummer 8007352596047
Menge 6 NR
Abm. 14,4x11,6x6 [cm]
Gewicht 275,6 [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](#).