



## AP-Komponenten: HF-Steuergerät EnOcean

---

### 03955

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

### HF-Steuergerät EnOcean

Vier-fach Flachscharter mit Funksender 868 MHz GHz standard EnOcean, Spannungsversorgung Energy Harvesting 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

1 NR



## Das könnte Sie ebenfalls interessieren



01796.2 - Aktor EnOcean 1-relaisausgang



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



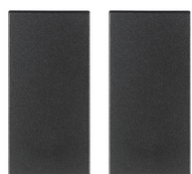
14506.SL - Taste 1M für HF-Schalter Silver- 2Stücke



14506.2 - Taste 2M für HF-Schalter weiß



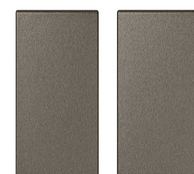
14506.2.SL - Taste 2M für HF-Schalter Silver



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



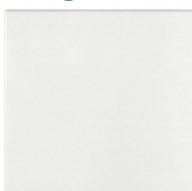
19506.B - Taste 1M für HF-Schalter weiß - 2Stücke



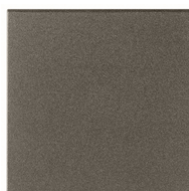
19506.M - Taste 1M für HF-Schalter Metal - 2Stücke



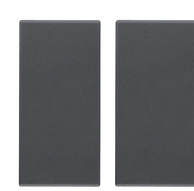
19506.2 - Taste 2M für HF-Schalter grau



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



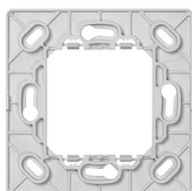
20506.2 - Taste 2M für HF-Schalter grau



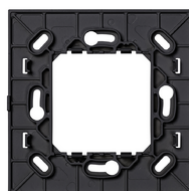
20506.2.B - Taste 2M für HF-Schalter weiß



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



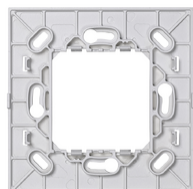
14507 - Rahmen 2M für HF-Schalter weiß



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



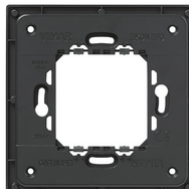
19507.RN - Rahmen HF-Schalter Abdeck.Round grau



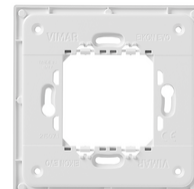
19507.CL.B - Rahmen HF-Schalter Abdeck.Classic weiß



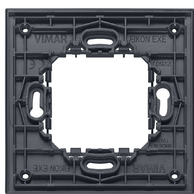
19507.RN.B - Rahmen HF-Schalter Abdeck.Round weiß



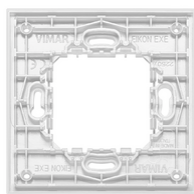
21507.1 - Rahmen für HF-Schalter grau



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 \(1362 kb\)](#)

## Video

- [Funkschalter](#)

## 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
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



8 007352 596078

**Artikelnummer**8007352596078  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 5,1x4,3x5,3 [cm]  
**Gewicht** 36,4 [g]



8 007352 596085

**Artikelnummer**8007352596085  
**Menge** 6 NR  
**Abm.** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Gewicht** 263,2 [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](#).