



# AP-Komponenten: Set Friends of Hue+Abdeck. Eikon Evo weiß

#### 0K03906.03

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

#### Set Friends of Hue+Abdeck.EikonEvo weiß

Set Friends of Hue-Schalter enthält: 1 Schalter 03906, 1 Rahmen 21507.B weiß, 2 Tasten 20506.B weiß und Abdeckrahmen 2 Module Eikon Evo, gänzlichweiß 21642.17

- Keine Batterien erforderlich: selbsterzeugte Spannungsversorgung beim Tastendruck mit Aktivierung des eingebauten elektrodynamischen Generators. Dieser kleine Energieanteil reicht zur Aktivierung der Funkwelle aus
- Kann auch im drahtlosen Modus verwendet und überall ohne bauliche Maßnahmen angebracht werden, ideal bei Sanierungen
- Schalter mit Dimmerfunktion für die präzise Steuerung von Lampen oder den Abruf der über die App Philips Hue konfigurierten Lichtszenarien
- Set drahtloser Schalter, steuert die Lichtszenarien der Lampen Friends of Hue über die Bridge Philips
- Auch als normaler Unterputzschalter auf 2M-Standardhalterungen oder in Aufputzversion verwendbar

#### **Produktstatus**

3 - Aktif

### Mindestbestellmenge

1 NR



## Komponenten des Sets







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



21642.17 - Abdeckrahmen 2M Alu gänzlichweiß

#### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

Mehrsprachig-Gebrauchsinformation (490 kb)

#### Video

Funkschalter

## Galerie













## Technische Daten

- **Gruppe**: Installationsbussysteme
- Klasse: Bussystem-Lichtsteuereinheit
- Bussystem KNX-RF (Funk): Nein
- Bussystem Funkbus: Nein

- **Bussystem LON**: Nein
- Bussystem Powernet: Nein
- Funk bidirektional: Ja
- Mit Busankopplung: Nein

### Marken

- 00. CE-Kennzeichnung EU (download)
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Kennzeichnung Marokko

- 42. Zigbee certified
- 99. WEEE-Richtlinie (download)

# Verpackung



**Artikelnummer**8007352612280

Menge 1 NR

**Abm.** 15,8x10x5 [cm] **Gewicht** 153 [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.