



## LINEA: Sprachbefehl-Gerät 2Taste+Aktor 3M rohwe

---

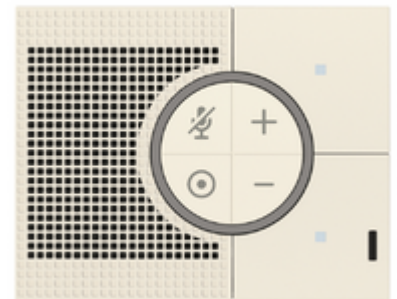
## 30815.C

Smart Systeme/Produkte / View Smart System / LINEA / Geräte

### Sprachbefehl-Gerät 2Taste+Aktor 3M rohwe

Alexa Built-in Sprachsteuergerät mit integriertem WLAN, zwei Fronttasten, RGB LED-Hintergrundbeleuchtung, 1 Eingang für verkabelte Taste, 1 lokal oder entfernt steuerbarer Relaisausgang NO 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, dank der IoT-Technologie mit Standard Bluetooth Technologie 5.0 im Mesh-System VIEW Wireless und dank dem By-me-Bus im System By-me Plus einsetzbar, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Hanf - 3 Module. Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Linea.

- Schalter mit eingebautem Relais und doppelter Technologie für intelligente View Wireless (Mesh-Konnektivität Bluetooth 5.0) und verkabelte Hausleitsysteme By-me Plus
- Verfügt über zwei programmierbare elektronische Mikroschalter-Tasten mit RGB-Hintergrundbeleuchtung mit Helligkeitsregelung zur Lokalisierung im Dunkeln und über ein Relais mit Technologie Nulldurchgang für die Steuerung eines Lichts
- Integriertes Amazon Alexa Sprach-Interface für die Steuerung des eingebauten Relais, das Anhören von Musik sowie die Kontrolle aller Amazon Alexa-kompatiblen Geräte; ermöglicht insbesondere über die Skill VIEW in View Wireless sowie By-me Plus Anlagen die Steuerung der Lichter, die Bewegung von Vorhängen und Rollläden, über die Skill VIEW Product dagegen die Steuerung von Vielfachsteckdosen, vernetzten Vimar Adaptern und Elvox WLAN-Kameras. Alle unterstützten Produkte können miteinander verknüpft werden, um mittels Routinen einfache Automationen für ein noch intelligenteres System zu erstellen



### Produktstatus

3 - Aktiv

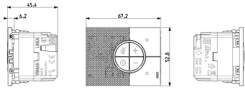
### Mindestbestellmenge

1 NR

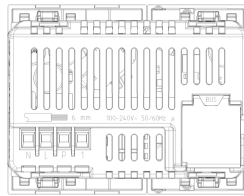
## Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light (5044 kb)
- Foglio istruzioni Full (4567 kb)
- Feuille d'instructions Full (4570 kb)
- Hoja de instrucciones Full (4567 kb)
- Full instructions sheet (4564 kb)
- Φυλλάδιο οδηγιών Full (4712 kb)
- Anweisungsblatt Full (4569 kb)
- Full (4647 kb)

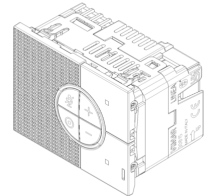
## Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Mehrfach Bediengerät
- **Bussystem KNX:** Nein
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Ja
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** sonstige
- **Funk bidirektional:** Ja
- **Montageart:** Unterputz
- **Breite in Teilungseinheiten:** 3
- **Anzahl der Betätigungspunkte:** 1
- **Mit Display:** Nein
- **Status-LED:** Ja
- **IR-Sensor:** Nein
- **Manuelle Sollwertverstellung:** Nein
- **Präsenztaster:** Nein
- **Mit Temperaturregler:** Nein
- **Mit integriertem DCF77-Empfänger:** Nein
- **Mit Zeitschaltuhr:** Ja
- **Mit Diebstahl-/Demontageschutz:** Nein
- **Zentrale Funktionseinheit für Sender/Aktoren:** Ja
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** beige
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 7032
- **Transparent:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP20
- **Mit Busankopplung:** Ja

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 40. Bluetooth technology
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer** 8007352703995  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 10,8x8,7x5,9 [cm]  
**Gewicht** 150 [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](#).