



Gemeinsame Komponenten: Sprachbefehl-Gerät 2Taste+Aktor 3M Next

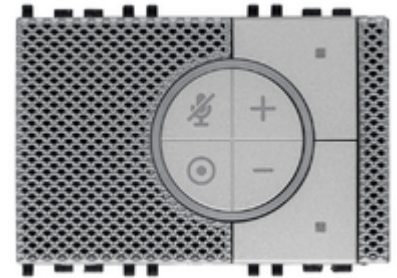
03975.N

Smart Systeme/Produkte / View Smart System / Gemeinsame Komponenten
/ Geräte

Sprachbefehl-Gerät 2Taste+Aktor 3M Next

Sprachsteuergerät Alexa built-in mit integriertem WLAN, zwei Fronttasten, RGB LED-Hintergrundbeleuchtung, 1 Eingang für verkabelte Taste, 1 Relaisausgang NO 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Trafos 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, lokal oder fernsteuerbar, für Mesh-System View Wireless Bluetooth® wireless technology 5.0 und By-me Plus über bus, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Next - 3 Module. Zur Ergänzung mit Abdeckrahmen Eikon, Arké, Plana. Für Idea mit bestimmtem Rahmen 16723

- 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
- Mit den drei primären Serien für den Wohnbereich abgestimmt: Eikon, Arké und Plana (bei Idea mit 3.Modul-Adapter); in vier Farben verfügbar



Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

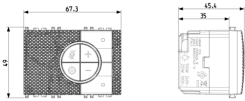
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [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 \(4647 kb\)](#)

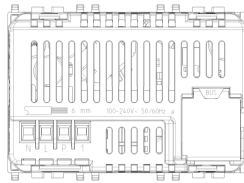
Video

- [Your home is vocally controllable](#)

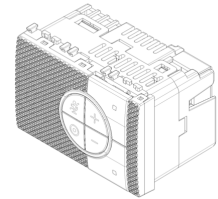
Zeichnungen



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 integriertem DCF77-Empfänger:** Nein
- **Mit Zeitschaltuhr:** Ja
- **Mit Diebstahl-/Demontageschutz:** Nein
- **Zentrale Funktionseinheit für Sender/Aktoren:** Ja
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Oberflächenschutz:** lackiert
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** Silber
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9022
- **Transparent:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP20
- **Mit Busan Kopplung:** Ja

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 40. Bluetooth technology
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 92. RoHS VAE
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer 8007352675582

Menge 1 NR

Abm. 11,7x10,8x7,1 [cm]

Gewicht 210 [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](#).