



# Gemeinsame Komponenten: Steuerung 4-Taste+Aktor 2M

### 01481

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / Gemeinsame Komponenten / Geräte

### Steuerung 4-Taste+Aktor 2M

Schaltgerät für Hausleittechnik mit 4 Tasten und Aktor mit Relaisausgang NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, RGB-LED für Lokalisierung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, zur Ergänzung mit austauschbaren 1- oder 2-Modul-Halbtasten Eikon, Arké oder Plana - 2 Module

#### **Produktstatus**

3 - Aktif

### Mindestbestellmenge

1 NR

### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light (891 kb)
- Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full (1228 kb)
- By-me automation-fw Compatibility (206 kb)

### **Video**

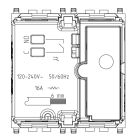
Universelle Hausleitschalter

# Zeichnungen



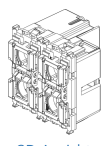


Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück





3D-Ansicht

### Galerie





## Technische Daten

**Gruppe**: Installationsbussysteme

Klasse: Bussystem-Mehrfach Bediengerät

**Bussystem KNX**: Nein

Bussystem KNX-RF (Funk): Nein

Bussystem Funkbus: NeinBussystem LON: Nein

Bussystem Powernet: Nein

Funk bidirektional: Nein
Mit Display: Nein

Status-LED: Ja
IR-Sensor: Nein

Manuelle Sollwertverstellung: Nein

Präsenztaster: Nein

Mit integriertem DCF77-Empfänger: NeinMit Diebstahl-/Demontageschutz: Nein

Zentrale Funktionseinheit für Sender/Aktoren: Ja

Werkstoff: Kunststoff

Werkstoffgüte: Thermoplast
Oberflächenschutz: unbehandelt
Ausführung der Oberfläche: matt

Farbe: sonstige

RAL-Nummer (ähnlich): 7024

Transparent: Nein
Mit Busankopplung: Ja

### Marken

00. CE-Kennzeichnung - EU

01. IMQ - Italien (download)

37. Kennzeichnung - Marokko

43. UKCA-Marke Großbritannien

46. UK PSTI compliance (download)

92. RoHS VAE

99. WEEE-Richtlinie (download)

## Verpackung



Artikelnummer8007352593428 Menge 1 NR

Abm. Gewicht 1 NR 6x5,4x5,2 [cm]

63 [g]



Artikelnummer8007352633063

Menge 60 NR

**Abm.** 37,5x30x13,5 [cm] **Gewicht** 4.086 [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.