






Wippe 2fach unbedruckt System 70



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|--|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
|  Reinweiß glänzend | 5370 70 | 1/5 | 11,81 | 02 | 4010337127239 |
|  Reinweiß seidenmatt (lackiert) | 5370 72 | 1/5 | 16,94 | 02 | 4010337127246 |
|  Anthrazit (lackiert) | 5370 73 | 1/5 | 16,94 | 02 | 4010337127291 |
|  Schwarz matt (lackiert) | 5370 74 | 1/5 | 16,94 | 02 | 4010337127253 |
|  Grau matt (lackiert) | 5370 76 | 1/5 | 16,94 | 02 | 4010337127307 |

Merkmale

- Taster für die Bedienung des Gira One Systems.
- Integrierter Temperatursensor für die Messung der Raumtemperatur.
- Programmierung und Inbetriebnahme mit dem Gira Projekt Assistenten (GPA) ab Version 5.0.
- Verschlüsselte Datenübertragung zwischen den Gira One Geräten.

Bedienfunktionen

- Schalten von Verbrauchern, wie z. B. Licht, Steckdose oder Pumpe.
- Licht dimmen.
- Bedienung von Beschattungs- und Lüftungsverbrauchern (Jalousien, Rollläden, Dachfenster, Dachkuppeln und Markisen).
- Komfortable Gruppensteuerung von Schalt-, Dimm-, Beschattungs- sowie Lüftungsverbrauchern.
- Aufrufen von Szenenvarianten.
- Einsatz als Treppenhaustaster zur Aktivierung der Treppenhausfunktion bei Schalt- und Dimmverbrauchern.
- Funktion als Etagenruftaster zusammen mit dem Gira G1.
- Steuerung von Sonos Audiogeräten.
- Steuerung von Hue Verbrauchern.
- Steuerung von eNet-Verbrauchern
- Funktion als Tür- oder Garagentoröffner.
- Boost-Funktion.

Raumtemperatur

- Temperaturabgleich für den integrierten Temperatursensor.

LED-Anzeige

- Helligkeit der Status-LED in fünf Stufen und "Aus" einstellbar.
- Farbe der Status-LED (rot, grün, blau) einstellbar.
- Funktionsauswahl der Status-LED je nach Wippenfunktion einstellbar: immer AUS, immer EIN, Betätigungsanzeige oder Statusanzeige.
- Bedienwippen ohne Bedruckung als Ersatz für die mit Symbolen gekennzeichneten Originalwippen.
- Jeweils universell für die linke und rechte Wippe einsetzbar.

Technische Daten

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Gira One Medium: | Twisted-Pair (TP), YCYM 2 x 2 x 0,8 |
| Prüfspannung: | 4 kV (KNX/EIB Busleitung) |
| Anschluss: | Anschluss- und Abzweigklemme |
| Schutzklasse: | III |
| Einbautiefe: | 15 mm |
| Umgebungstemperatur: | -5 °C bis +50 °C |
| Stromaufnahme: | 8 - 12 mA |

Hinweise

- Updatefähigkeit über den Gira Projekt Assistenten (GPA)
 - Die Wippen sind optional gegen alternative Varianten austauschbar.
-