






## Taster mit Wippe 2fach unbedruckt / Pfeilsymbole für Gira One und KNX System 70



| Spezifikation  | Bestell-Nr. | VE  | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN           |
|--|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
|  Reinweiß glänzend                | 5175 70     | 1/5 | 111,97             | 06 | 4010337127178 |
|  Reinweiß seidenmatt (lackiert) | 5175 72     | 1/5 | 118,20             | 06 | 4010337127185 |
|  Anthrazit (lackiert)           | 5175 73     | 1/5 | 118,20             | 06 | 4010337127215 |
|  Schwarz matt (lackiert)        | 5175 74     | 1/5 | 118,20             | 06 | 4010337127192 |
|  Grau matt (lackiert)           | 5175 76     | 1/5 | 118,20             | 06 | 4010337127222 |

### 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.

---

## 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.
-