

Bilanciere 1 modulo non stampato System 70



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|-----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco puro brillante | 5372 70 | 1/5 | 8,35 | 02 | 4010337127369 |
|  bianco puro satinato (verniciato) | 5372 72 | 1/5 | 13,48 | 02 | 4010337127376 |
|  antracite (verniciato) | 5372 73 | 1/5 | 13,48 | 02 | 4010337127390 |
|  nero opaco (verniciato) | 5372 74 | 1/5 | 13,48 | 02 | 4010337127383 |
|  grigio opaco (verniciato) | 5372 76 | 1/5 | 13,48 | 02 | 4010337127413 |

Caratteristiche

- Pulsante di comando del sistema Gira One.
- Sensore di temperatura integrato per rilevare la temperatura ambiente.
- Programmazione e avvio con il Gira Project Assistant (GPA) a partire dalla versione 5,0.
- Trasmissione dei dati crittografata tra i dispositivi Gira One.

Funzioni di comando

- Commutazione di utenze, come ad es. luce, presa o pompa.
- Dimmer luce.
- Comando delle utenze ombreggiatura e di ventilazione (veneziane, tapparelle, lucernari, cupole e tende da sole).
- Pratico comando di gruppo di utenze di commutazione, di dimmer, ombreggiatura e di ventilazione.
- Richiamo di varianti di scene.
- Impiego come pulsante vano scala per attivare la funzione vano scala per utenze di commutazione e regolazione della luce.
- Funzione come pulsante di chiamata al piano insieme al Gira G1.
- Comando dei dispositivi audio Sonos.
- Controllo delle utenze Hue.
- Controllo delle utenze eNet.
- Funzione come apriporta o aprigarage.
- Funzione boost.

Temperatura ambiente

- Compensazione della temperatura per il sensore di temperatura integrato.

Indicatore a LED

- Luminosità del LED di stato regolabile su 5 livelli e OFF.
- Colore del LED di stato regolabile (rosso, verde, blu).
- Selezione della funzione del LED di stato impostabile in base alla funzione bilanciare: sempre OFF, sempre ON, indicazione di azionamento o di stato.
- Bilanciere di comando senza stampa come sostituzione del bilanciere originale contrassegnato con simboli.

Dati tecnici

| | |
|--------------------------|---|
| Supporto Gira One: | Twisted Pair (TP), YCYM 2 x 2 x 0,8 |
| Tensione di prova: | 4 kV (linea bus KNX/EIB) |
| Collegamento: | morsetto di collegamento e di derivazione |
| Classe di protezione: | III |
| Profondità di montaggio: | 15 mm |
| Temperatura ambiente: | da -5 °C a +50 °C |
| Corrente assorbita: | 8 - 12 mA |

Avvisi

- Possibilità di aggiornamento con il Gira Project Assistant (GPA)
- Come opzione gli interruttori a bilanciere possono essere sostituiti con varianti alternative.