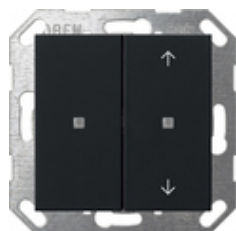










## Pulsante con bilanciere, 2 moduli non stampato/simboli freccia per Gira One e KNX System 55



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco crema brillante	5175 01	1/5	109,71	06	4010337090816
 bianco puro brillante	5175 03	1/5	109,71	06	4010337090823
 bianco puro satinato	5175 27	1/5	109,71	06	4010337090830
 antracite	5175 28	1/5	112,55	06	4010337090847
 color alluminio	5175 26	1/5	115,94	06	4010337090854
 nero opaco	5175 005	1/5	115,94	06	4010337090861
 grigio opaco	5175 015	1/5	115,94	06	4010337090885
 acciaio inox	5175 600	1/5	123,29	06	4010337090878

## Caratteristiche

- Pulsante per KNX con accoppiatore bus integrato.
- Sensore di temperatura integrato.
- Funzione bilanciante o tasti impostabile per ogni superficie di comando.
- È possibile controllare fino a quattro funzioni tramite la funzione pulsante del pulsante KNX.

### Funzioni di comando

- Modalità di comando con funzionamento a pulsante o bilancieri parametrizzabile.
- Commutazione, dimmeraggio e temperatura del colore, controllo del colore e della luminosità, veneziana, encoder, apparecchio derivato per scene, comando a 2 canali e apparecchio derivato regolatore.
- Commutazione: è possibile impostare il comando alla pressione e/o al rilascio (nessuna reazione, accensione, spegnimento, commutazione).
- Regolazione della luce e temperatura del colore: È possibile impostare luminosità e/o temperatura del colore, il comando alla pressione, il tempo tra commutazione e attenuazione, l'attenuazione su diversi livelli, la ripetizione del telegramma all'azionamento lungo e l'invio di un telegramma di arresto al termine dell'azionamento.
- Controllo del colore e della luminosità: È possibile impostare il ciclo di colori o la regolazione della luminosità, il comando alla pressione, il tempo tra commutazione e attenuazione, il valore iniziale, gli incrementi e il tempo tra due telegrammi.
- Veneziana: possibilità di impostare il comando alla pressione e il metodo di comando. Il metodo di comando può essere regolato sui tempi per l'azionamento breve e lungo e la regolazione delle lamelle.
- Encoder: Il modo operativo (encoder 1 byte, 2 byte, 3 byte o 6 byte) e il valore sono regolabili.
- Apparecchio derivato scene: è possibile impostare il modo operativo (con o senza funzione di memoria) e il numero di scena.
- Comando a 2 canali: premendo un tasto è possibile inviare fino a due telegrammi al KNX. È possibile impostare il metodo di comando e regolare il tempo per l'attivazione breve e lunga. Il modo operativo dei canali può essere impostato separatamente.
- Apparecchio derivato regolatore: È possibile regolare il modo operativo (commutazione del modo operativo, commutazione forzata del modo operativo, funzione di presenza e modifica del valore nominale).
- Funzione di blocco per bloccare singoli tasti o bilancieri.

### Caratteristiche apparecchi derivati regolatore

- L'apparecchio derivato regolatore può essere parametrizzato come funzione di un bilanciante o di un tasto. Controllo di un regolatore di temperatura ambiente (modalità di funzionamento, funzione di presenza e modifica del valore nominale).
- Valutazione dello stato regolatore attraverso i LED di stato.
- La misurazione della temperatura può essere attivata. Misurazione della temperatura ambiente con un sensore interno o, opzionalmente, formando un valore misurato della temperatura misurata internamente con una temperatura esterna.

### Funzioni dei LED di stato

- La selezione della funzione avviene tramite LED di stato. Le seguenti funzioni sono parametrizzabili: sempre OFF, sempre ON, indicatore azionamento, conferma telegramma, indicatore di stato, comando tramite un altro oggetto LED, indicatore della modalità operativa, indicatore di stato del regolatore, indicatore di stato di presenza e indicatore della modifica del valore nominale.
- Il colore può essere parametrizzato. La selezione del colore viene effettuata complessivamente per tutti i LED di stato o separatamente per ciascun LED di stato dell'apparecchio. I LED di stato possono essere illuminati in rosso, verde o blu.
- La luminosità del LED di stato può essere regolata su cinque livelli. L'abbassamento notturno può essere utilizzato per ridurre la luminosità dei LED di stato durante le ore notturne tramite l'oggetto di comunicazione.

---

## Dati tecnici

Supporto KNX:	TP256
Connettore KNX:	morsetto di collegamento e di derivazione
Classe di protezione:	III
Profondità di montaggio:	15 mm
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +50 °C

## Avvisi

- KNX Data Secure compatibile.
  - Gli aggiornamenti del firmware sono possibili con la Gira ETS Service App (software aggiuntivo).
  - In caso di impiego di Gira TX\_44, utilizzare la placca adattatrice IP20 e la copertura System 55.
  - Come opzione gli interruttori a bilanciere possono essere sostituiti con varianti alternative.
- 

## Contenuto della fornitura

- Morsetto di collegamento e di derivazione per KNX in dotazione.
  - L'anello di supporto con viti in dotazione.
-