

## Przycisk z klawiszem 2x bez nadruku / symbole strzałek do Gira One i KNX System 70



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 czysta biel z połyskiem	5175 70	1/5		4010337127178
 czysta biel matowa (lakierowana)	5175 72	1/5		4010337127185
 antracytowy (lakierowany)	5175 73	1/5		4010337127215
 czarny matowy (lakierowany)	5175 74	1/5		4010337127192
 szary matowy (lakierowany)	5175 76	1/5		4010337127222

### Właściwości

- Przycisk do obsługi systemu Gira One.
- Zintegrowany czujnik temperatury do pomiaru temperatury w pomieszczeniu.
- Programowanie i uruchamianie za pomocą asystenta Gira Project Assistant (GPA) od wersji 5.0.
- Szyfrowana transmisja danych między urządzeniami Gira One.

### Funkcje obsługi

- Włączanie odbiorników, takich jak np. oświetlenie, gniazdo wtyczkowe lub pompa.
- Ściemnianie oświetlenia.
- Obsługa urządzeń do zaciemniania i wentylacji (żaluzja, roleta, okno dachowe, świetlik kopułkowy i markiza).
- Komfortowe sterowanie grupowe urządzeniami do włączania, ściemniania, zaciemniania i wentylacji.
- Wywoływanie wariantów sceny świetlnej.
- Zastosowanie w funkcji przycisku oświetlenia klatki schodowej do aktywacji funkcji klatki schodowej w urządzeniach do włączania i ściemniania.
- Funkcja przycisku przywołania na piętrze w połączeniu z Gira G1.
- Sterowanie urządzeniami audio systemu Sonos.
- Sterowanie odbiornikami Hue.
- Sterowanie odbiornikami eNet
- Funkcja mechanizmu otwierania drzwi lub bramy garażowej.
- Funkcja Boost.

Ilustracje i tym podobne mogą odbiegać od oryginałów.

## Temperatura w pomieszczeniu

- Kalibracja temperatury dla zintegrowanego czujnika temperatury.

## Wskaźnik LED

- Ustawianie jasności lampki kontrolnej stanu LED w 5 stopniach i wyłączenie.
- Ustawianie koloru lampki kontrolnej stanu LED (czerwony, zielony, niebieski).
- Wybór funkcji lampki kontrolnej stanu LED zależnie od funkcji klawisza: zawsze wyłączona, zawsze włączona, potwierdzenie zadziałania lub wskazanie stanu.

---

## Dane techniczne

Gira One Medium:	Skrętka (TP), YCYM 2 x 2 x 0,8
Napięcie probiercze:	4 kV (przewód magistralny KNX/EIB)
Przyłącze:	Zacisk przyłączeniowy i rozgałęźny
Klasa ochronności:	III
Głębokość montażu:	15 mm
Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +50 °C
Pobór prądu:	8 – 12 mA

---

## Wskazówki

- Możliwość aktualizacji za pomocą asystenta Gira Project Assistant (GPA)
- Klawisze można opcjonalnie wymienić na warianty alternatywne.