



FW-GS-230-B

Szklany łącznik dotykowy czarny Un=80-265V AC

Index: FW-GS-230-B

Radiowy, 4-kanalowy przycisk dotykowy z funkcją zbliżeniową. Napięcie zasilania 230 V.



5 902431 670980

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

F&Wave to łatwy w montażu i niezwykle prosty w obsłudze **system bezprzewodowego, radiowego sterowania urządzeniami** codziennego użytku. Pozwala na zdalne sterowanie oświetleniem, płynną regulację jasności oświetlenia, sterowanie roletami, żaluzjami, markizami, bramami wjazdowymi i garażowymi oraz innymi urządzeniami za pomocą pilotów i dedykowanych przycisków np. FW-GS.



FW-GS to poczwórny, szklany przycisk z funkcją zbliżeniową. Przeznaczony do współpracy z odbiornikami F&Wave. Zewnętrzne białe podświetlenie punktowe po zbliżeniu dłoni łagodnie rozjaśnia się, wskazując lokalizację sensorów. Wybór danego przycisku sygnalizowany jest załączeniem punktowego podświetlenia w kolorze bursztynowym.

W zależności od wykonania dedykowany do:

- niskonapięciowej automatyki domowej dowolnego producenta (GS4-DC)
- **systemu sterowania radiowego F&Wave (FW-GS4-24 lub FW-GS4-230)**
- systemów automatyki F&Home i F&Home Radio (mH-GS4 i rH-S4L4)
- tradycyjnych instalacji 230V z odbiornikami małej mocy (GS4-AC-T)
- tradycyjnych instalacji 230V z dwoma odbiornikami dużej mocy (GS2-AC-R)

Przycisk szklany FW-GS-230-B to:

- 4 niezależnie konfigurowane przyciski,
- Materiał: szkło w kolorze czarnym lub białym,
- Możliwość wykonania napisów oraz infografik na przyciskach według zaleceń klienta,
- Prosty montaż.



[Obejrzyj film na YouTube](#)

Błąd 153

Błąd konfiguracji odtwarzacza



DANE TECHNICZNE

Częstotliwość radiowa	868 MHz
System kodu zmiennego (karuzelowego)	Tak
Zasięg nadajnika	100 m
Liczba komend	4
Z ręcznym nadajnikiem radiowym	Nie
Nadajnik radiowy do montażu wbudowanego	Tak
Nadajnik radiowy do montażu powierzchniowego	Nie
Z radiowym urządzeniem kodującym	Tak
Pokrywa ochronna klawiatury	Nie
Modulacja	FM (UKF)
Stopień ochrony (IP)	IP20
Zasilanie	230 V AC
Długość kodu (w bitach)	0

Instrukcja

Deklaracja CE