



## FW-GS-24-W

Szklany łącznik dotykowy biały F&Wave, 4 pola dotykowe

Index: FW-GS-24-W

4-kanalowy przycisk dotykowy z funkcją zbliżeniową radiowego systemu sterowania bezprzewodowego F&Wave.

Napięcie zasilania 24 V.



5 902431 670973

### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

F&Wave to łatwy w montażu i niezwykle prosty w obsłudze system bezprzewodowego sterowania urządzeniami codziennego użytku. Pozwala na zdalne, **radiowe 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 jest poczwórnym, szklanym przyciskiem 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 punkowego 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-24-W 24 V to:

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

## DANE TECHNICZNE

---

Częstotliwość radiowa	868 MHz
System kodu zmiennego (karuzelowego)	Tak
Zasięg nadajnika	0 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	Inne
Długość kodu (w bitach)	0

Deklaracja CE