

Link do produktu: <https://www.gvs.sklep.pl/przycisk-waltz-czteropolowy-czarny-p-398.html>



## Przycisk WALTZ czteropolowy, czarny

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Dostępność       | <b>Dostępny wysyłka w 24H</b>         |
| Numer katalogowy | <b>CHPB-08/02.S.21 CHKA-08/W.1.21</b> |
| Kod producenta   | <b>CHPB-08/02.S.21 CHKA-08/W.1.21</b> |
| Producent        | <b>GVS</b>                            |

### Opis produktu

#### Przycisk WALTZ czteropolowy, czarny

Wielofunkcyjny przycisk WALTZ to nowoczesne rozwiązanie dla inteligentnych domów.

Każdy przycisk jest w pełni konfigurowalny i pozwala na sterowanie funkcjami zgodnie z upodobaniami użytkownika.

Umożliwia sterowanie oświetleniem, roletami, zasłonami i oświetleniem RGB i RGBW.

Posiada wbudowany czujnik temperatury oraz możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika dla jeszcze większego komfortu użytkownika.

Wysoka jakość wykonania (aluminiowe wykończenie) i nowoczesne wzornictwo sprawiają, że przyciski z serii WALTZ będą nie tylko wygodnym interfejsem sterowania budynkiem, ale i jego ozdobą.

#### Podsumowanie funkcji:

- Przełączanie i ściemnianie
- Sterowanie roletami, żaluzjami, zasłonami
- Przesyłanie wartości liczbowych (obiekty 1 Byte i 2 Byte)
- Scena wywoływanie i zapamiętywane
- Funkcja rejestru i liczenia wartości (shift registration)
- Ściemnianie RGB i RGBW
- Kontrola temperatury barwy światła białego
- Programowanie wielu funkcji wywoływanych z przycisku (Multiple operations)
- Tryb opóźnienia
- Kontrola trybów ogrzewania/chłodzenia
- Wysyłanie poleceń w postaci 14 Byte
- Wbudowany czujnik temperatury
- Funkcje logiczne
- Funkcja grupy zdarzeń
- Wskazanie LED RGB (pełna paleta RGB, do 5 różnych barw podświetlenia)
- Posiada dwa wejścia programowane jako wejścia binarne bezpotencjałowe lub wejścia do podłączenia czujników analogowych (NTC10K)

#### Parametry techniczne:

Model

Metoda instalacji

Wymiary

Napięcie magistrali

---

Prąd magistrali

Moc magistrali

Wejścia

Wbudowane  
czujniki

Temp. pracy

Temp. przechowywania

Temp. transportu

Wilgotność

Waga

Waga z opakowaniem