

## GS2-DC-B

szklany łącznik dotykowy czarny  $U_n=9-30V$  DC

Index: GS2-DC-B

Z 2-kanalowym przekaźnikiem bistabilnym lub monostabilnym.  
Włącznik dotykowy - z funkcją zbliżeniową.  
Napięcie zasilania 9÷30 V DC.

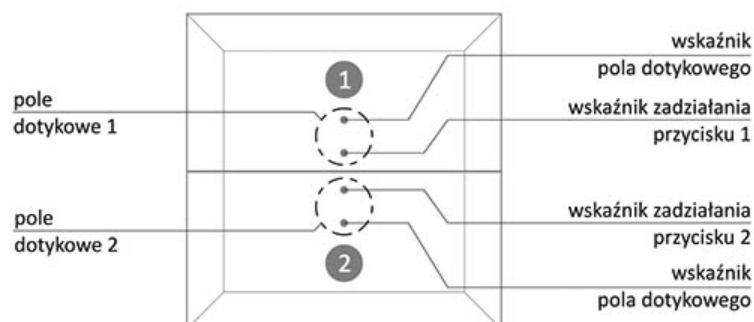


### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

#### Montaż i przeznaczenie włącznika dotykowego GS2-DC

- montaż w oparciu o puszkę instalacyjną fi 60 mm
- współpraca z dowolną automatyką domową zasilaną niskim napięciem stałym.



#### Budowa i działanie szklanego włącznika dotykowego GS2-DC

Front urządzenia wykonany jest ze szkła o wymiarach zewnętrznych 81×81×12 mm. Znajdują się na nim 2 pola dotykowe (S1, S2). Ich centralne punkty wskazywane są przez wskaźniki pola dotykowego świecące po zbliżeniu ręki do przycisku ciepłym kolorem białym.

Dodatkowo na froncie znajdują się 4 wskaźniki zadziałania przycisku wskazujące załączenie odbiornika uruchamianego przez naciśnięcie przycisku. Załączenie wybranego obwodu sygnalizowane jest przez załączenie punktowego podświetlenia w kolorze pomarańczowym.

Od wewnętrznej strony znajduje się ramka z tworzywa sztucznego połączona z ramką montażową 2M.

## Funkcje

- 2 niezależne przyciski dotykowe;
- 2 tryby pracy, ustawiane niezależnie dla każdego przycisku:
  - bistabilny – jedno naciśnięcie załącza obwód wyjściowy, drugie naciśnięcie wyłącza obwód wyjściowy;
  - monostabilny – obwód wyjściowy będzie załączony tak długo, jak długo naciśnięty będzie przycisk;
- 2 rodzaje sterującego sygnału wyjściowego, ustawiane niezależnie dla każdego przycisku:
  - wyjście napięciowe – załączenie obwodu wyjściowego odbywa się poprzez podanie na wyjście przycisku dodatniego napięcia na wyjście OUT;
  - wyjście bezpotencjałowe – załączenie obwodu wyjściowego odbywa się poprzez domknięcie wyjścia OUT do poziomu 0 V (wyjście typu otwarty kolektor – OC);
- możliwość dopasowania jasności podświetlenia (oddzielnie dla stanu włączonego i wyłączonego) do indywidualnych upodobań.

## DANE TECHNICZNE

---

Min. głębokość puszki montażowej	0 mm
Liczba punktów sterowania	0
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0

---