



GS2-AC-R-B

szklany łącznik dotykowy czarny

Index: GS2-AC-R-B

Dotykowy włącznik światła z 2 kanałowym przekaźnikiem bistabilnym.
Dotykowy - z funkcją zbliżeniową.
Napięcie zasilania 85÷265 V AC.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Przeznaczenie dotykowego włącznika światła GS2-AC-R-B

Dotykowy włącznik światła przeznaczony jest do bezpośredniego sterowania dwoma obwodami małej i średniej mocy lub do integracji z układami automatyki domowej.

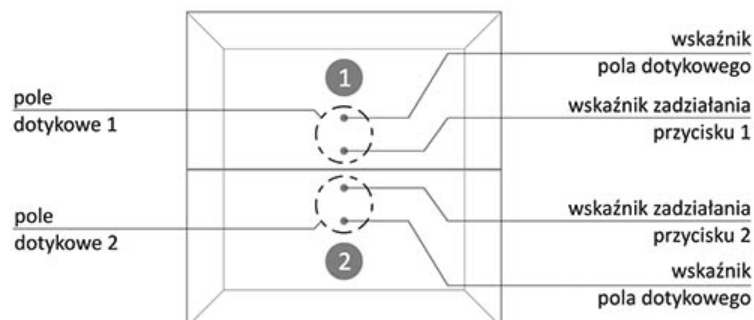
Prosty montaż dotykowego włącznika światła

Do montażu szklanego włącznika GS2-AC-R-B stosujemy puszkę instalacyjną o średnicy 60 mm. Ramka montażowa 2M jest połączona zramką z tworzywa sztucznego od wewnętrznej strony włącznika.

Jak działa dotykowy włącznik światła GS2-AC-R?

Schemat włącznika światła.

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 włącznika ciepłym kolorem białym. Dodatkowo na froncie znajdują się 4 wskaźniki zadziałania przycisku wskazujące załączenie odbiornika uruchamianego przez naciśnięcie przycisku. **Załączenie** wybranego obwodu **sygnalizuje** punktowe **podświetlenie w kolorze pomarańczowym**.



Funkcje szklanego dotykowego włącznika światła

- * funkcja przełącznika bistabilnego – jedno naciśnięcie załącza obwód wyjściowy, drugie naciśnięcie wyłącza obwód wyjściowy;
- * sterowanie obwodami oświetleniowymi 230 V AC małej mocy, takimi jak świetlówki energooszczędne lub LED;
- * obciążalność wyjść:
 - 250 W mocy całkowitej (suma obciążenia dla dwóch kanałów), 100 W mocy dla pojedynczego wyjścia;
- * możliwość dopasowania jasności podświetlenia (oddzielnie dla stanu włączonego i wyłączonego) do indywidualnych upodobań.

DANE TECHNICZNE

System magistralny KNX	Nie
System magistralny KNX z transmisją radiową	Nie
System magistralny Funkbus (radiowy)	Nie
System magistralny LON	Nie
System magistralny Powernet	Nie
Komunikacja bezprzewodowa dwukierunkowa	Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0
Liczba punktów sterowania	0
Min. głębokość puszki montażowej	0 mm
Model	Łącznik przewodowy
Bezhalogenowe	Tak
Numer RAL (zbliżony)	9005
Przezroczysty	Nie
Napięcie znamionowe	230 V
Prąd znamionowy	16 A
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Kompatybilny z Asystentem Google	Nie
Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie
Z obsługą IFTTT	Nie
Sposób działania	Touchpad
Rodzaj obciążenia	Uniwersalny
Materiał	Szkło
Gatunek materiału	Inne

Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Wykończenie powierzchni	Błyszczący
Kolor	Czarny
Prąd znamionowy	16 mA

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat