



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



GS2-AC-R-W

szklany łącznik dotykowy biały $U_n=230V$ AC, $I=16A$, $IS=20A$

Index: GS2-AC-R-W

Z 2-kanalowym przełącznikiem bistabilnym.

Dotykowy - z funkcją zbliżeniową.

Napięcie zasilania **85÷265 V AC**.



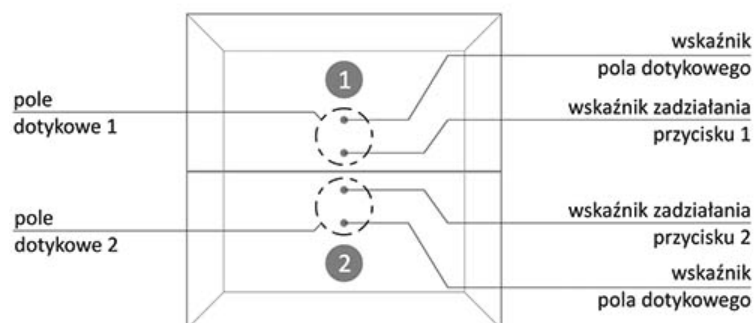
FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Przeznaczenie

Przycisk szklany GS2-AC-R-W przeznaczony jest do montażu z użyciem puszkii instalacyjnej o średnicy 60 mm. Przeznaczony do bezpośredniego sterowania **obwodami oświetleniowymi 230 V AC** **małej mocy**.

Zewnętrzne, **białe podświetlenie** punktowe po zbliżeniu dłoni łagodnie rozjaśnia się, wskazując lokalizację sensorów. Załączenie wybranego obwodu sygnalizowane jest przez punktowe podświetlenie **w kolorze pomarańczowym**.



Front urządzenia **wykonany jest ze szkła** o wymiarach zewnętrznych 81×81×12 mm. Znajdują się na nim 2 pola dotykowe (S1, S2), których centralne punkty podświetlają się po zbliżeniu ręki do przycisku ciepłym kolorem białym. Dodatkowo na froncie znajdują się 4 wskaźniki zadziałania przycisku wskazujące załączenie odbiornika uruchamianego przez naciśnięcie przycisku. Od wewnętrznej strony znajduje się ramka z tworzywa sztucznego połączona z ramką montażową 2M.

Realizowane funkcje

* 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 wyłączzonego) do indywidualnych upodobań.

DANE TECHNICZNE

Model	Łącznik przewodowy
Bezhalogenowe	Tak
Numer RAL (zbliżony)	9003
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	Biały
Prąd znamionowy	16 mA

Instrukcja

Deklaracja CE