



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



GS4-AC-T-B

szklany łącznik dotykowy czarny Un=230V AC, 4x50W

Index: GS4-AC-T-B

Dotykowy - z funkcją zbliżeniową
Z 4-kanalowym przekaźnikiem bistabilnym.
Napięcie zasilania 85÷265 V AC.



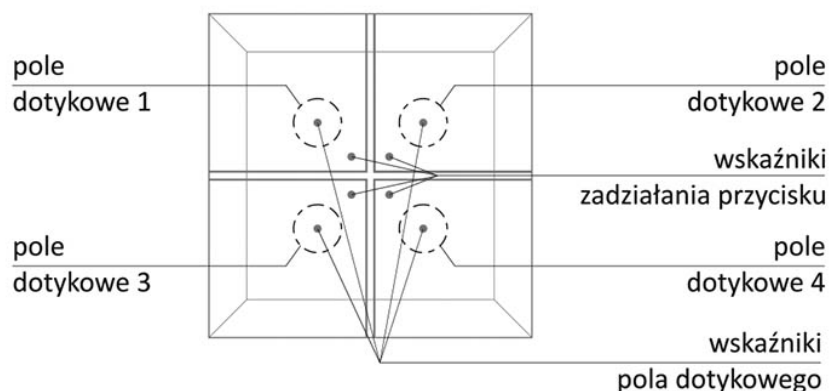
FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Montaż i przeznaczenie szklanego przycisku GS4-AC-T

Dotykowy przycisk szklany GS4-AC-T-B montujemy z wykorzystaniem **puszki instalacyjnej o średnicy 60 mm**. Od wewnętrznej strony znajduje się ramka z tworzywa sztucznego połączona z ramką montażową 2M.

Przeznaczony jest do bezpośredniego sterowania **obwodami oświetleniowymi 230 V AC** małej mocy.



Budowa i działanie szklanego przycisku dotykowego

Front urządzenia wykonany jest ze szkła o wymiarach zewnętrznych 81×81×12 mm. Znajdują się na nim 4 pola dotykowe (S1, S2, S3, S4). Ich centralne punkty pokazują 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 punktowe podświetlenie w kolorze pomarańczowym.

Funkcje

* funkcja przekaźnika 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 wszystkich czterech kanałów), 100 W mocy dla pojedynczego wyjścia;
* możliwość dopasowania jasności podświetlenia (oddzielnie dla stanu włączonego i wyłączonego) do indywidualnych upodobań.

DANE TECHNICZNE

Model	Łącznik przewodowy
Bezhalogenowe	Tak
Numer RAL (zbliżony)	9005
Przezroczysty	Nie
Napięcie znamionowe	230 V
Moc	0-100 W
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	0 A
Prąd znamionowy	0 mA

Deklaracja CE

