



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-W

szklany łącznik dotykowy biały  $U_n=230V\ AC$ , 4x50W

Index: GS4-AC-T-W

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



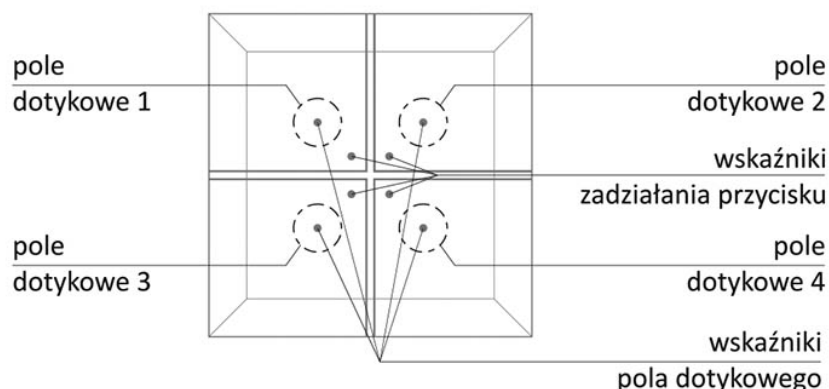
5 902431 672205 >

### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

##### Przeznaczenie

**Przycisk szklany z funkcją zbliżeniową** GS4-AC-T-W przeznaczony jest do montażu w oparciu o puszkę instalacyjną o średnicy 60 mm i dedykowany jest 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 4 pola dotykowe (S1, S2, S3, S4). 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. Od wewnętrznej strony znajduje się ramka z tworzywa sztucznego połączona z ramką montażową 2M.

##### 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 wyłączzonego) do indywidualnych upodobań.

## DANE TECHNICZNE

Model	Łącznik przewodowy
Bezhalogenowe	Tak
Numer RAL (zbliżony)	9003
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	Biały
Prąd znamionowy	0 A
Prąd znamionowy	0 mA

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS