



GS4-AC-T-W

szklany łącznik dotykowy biały

Index: GS4-AC-T-W

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

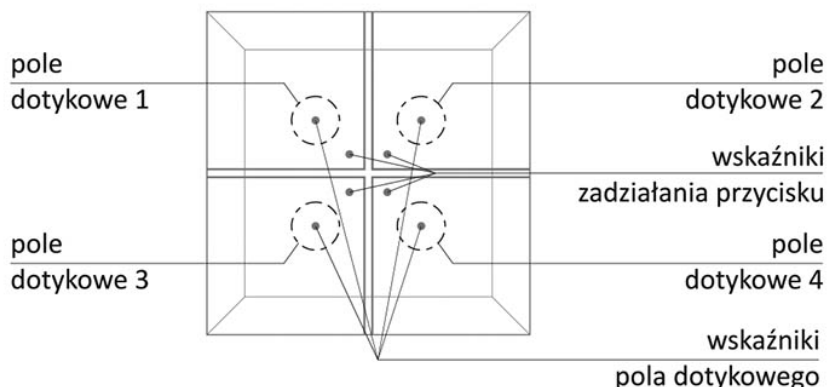


FUNKCJE I DZIAŁANIE

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 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

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat