



P.P.H.U „ELBOK” S.C.

40-008 KATOWICE, ul. Warszawska 46a
Tel/Fax: 32-252-40-85, 32-205-88-31
WWW: www.elbok.com.pl, e-mail: biuro@elbok.com.pl

Karta Katalogowa

Przycisk dotykowy -
astabilny

TOUCH-1A

Przeznaczenie:

Przycisk dotykowy **TOUCH-1A** służy do zastąpienia pojedynczych astabilnych przycisków ściennych układem elektronicznym pozwalającym sterować różnego rodzaju oświetlenia z wejściem na styk mechaniczny. Wyposażony jest w diodę LED sygnalizującą zbliżenie.

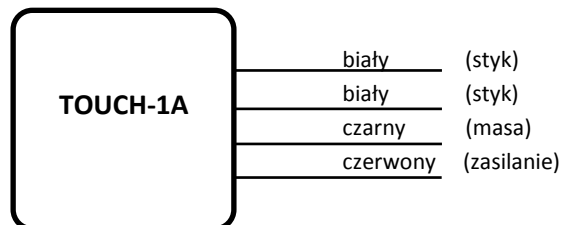
Przycisk dotykowy **TOUCH-1A** jest montowany za pomocą dwustronnej taśmy klejącej lub kleju na nieprzewodzących płaskich powierzchniach, np. plastik, szkło.

Przycisk dotykowy bezpośrednio współpracuje z inteligentnymi włącznikami **IW1-xT**, **IW2-xT**, **IW8-LxT**.

Dane techniczne:

Napięcie zasilania 9V÷24V DC
Moc pobierana w stanie aktywnym (styk zwarty, świeci LED) max. 0,01W
Maksymalne obciążenie styku 100mA/60V AC/DC
Przekrój przewodów przyłączeniowych 0.14mm²
Wymiary (szer. x wys. x grubość) 19mm x 19mm x 6mm

Widok ogólny:



Przykładowy schemat połączeń z IW1-xT:

