



## ELBOK Babczyk Sp. j.

40-008 KATOWICE, ul. Warszawska 46A

☎ 32-252-40-85, 32-205-88-31

🌐 <http://www.elbok.com.pl/>, ✉ biuro@elbok.com.pl

**Karta  
Katalogowa**

Przycisk dotykowy

**TOUCH-1A  
-IQBMS-BL**

### Przeznaczenie:

Przycisk dotykowy **TOUCH-1A-IQBMS-BL** służy do zastąpienia pojedynczych astabilnych przycisków ściennych układem elektronicznym pozwalającym sterować różnego rodzaju urządzenia z wejściem na styk mechaniczny.

Przycisk dotykowy ma wyprowadzone odrębne wejście do sterowania wbudowanymi bocznymi diodami LED: **niebieską** i **białą**, służącymi do podświetlania ikony znajdującej się nad przyciskiem. Diody steruje się napięciem dodatnim względem masy zasilania.

Przycisk dotykowy **TOUCH-1-IQBMS-BL** jest montowany za pomocą dwustronnej taśmy klejącej lub kleju na nieprzewodzących płaskich powierzchniach, np. plastik, szkło. Wymaga dodatkowego plastikowego dyfuzora służącego do rozproszenia światła po całej powierzchni przycisku.

Przycisk powinien współpracować z zewnętrznym sterownikiem z możliwością wyprowadzenia sygnalizacji zwrotnej.

### Dane techniczne:

Napięcie zasilania .....	9V÷24V DC
Napięcie zasilania LED.....	9V÷24V DC
Moc pobierana w stanie aktywnym (styk zwarty, świecą LED) .....	max. 0,02W
Maksymalne obciążenie styku .....	100mA/60V AC/DC
Przekrój przewodów przyłączeniowych .....	0.14mm <sup>2</sup>
Wymiary (szer. x wys. x grubość) .....	19mm x 19mm x 6mm

### Widok ogólny:

