



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

Przeznaczenie:

Przycisk dotykowy **TOUCH-1A-IQBMS** 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 wbudowanej centralnej diody LED.

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

Przycisk może bezpośrednio współpracować z inteligentnymi włącznikami **IW8s** posiadającymi dodatkowe wyjścia do sterowania LED.

Dane techniczne:

Napięcie zasilania	9V÷24V DC
Napięcie zasilania LED.....	12÷36V DC
Moc pobierana w stanie aktywnym (styk zwarty).....	max. 0,01W
Maksymalne obciążenie styku	100mA/60V AC/DC
Przekrój przewodów przyłączeniowych	0.14mm ²
Wymiary (szer. x wys. x grubość)	19mm x 19mm x 6mm

Widok ogólny:

