



P.P.H.U „ELBOK” S.C.

40-772 KATOWICE, ul. Nad Strumieniem 3

Tel/Fax: 32-252-40-85, 32-205-88-31

WWW: www.elbok.com.pl, e-mail: biuro@elbok.com.pl

Karta Katalogowa

Inteligentny włącznik

IW1

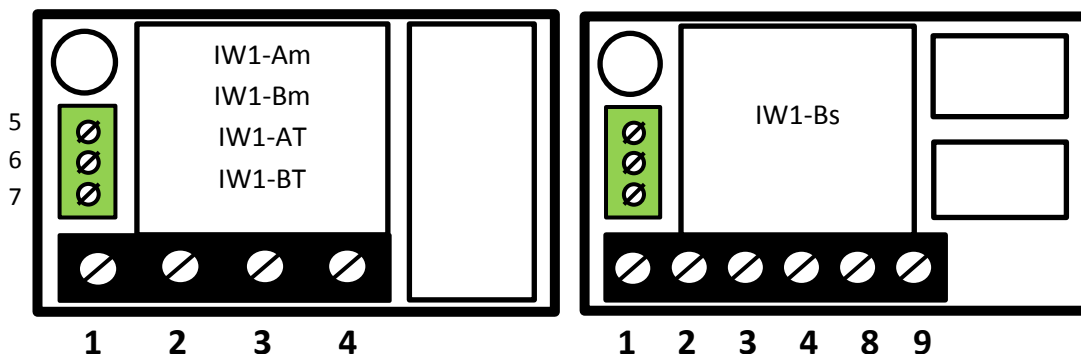
Przeznaczenie:

Inteligentny włącznik **IW1** służy do zastąpienia pojedynczych włączników ściennych układem elektronicznym pozwalającym stosować miniaturowe włączniki mechaniczne o pracy chwilowej lub przyciski dotykowe **TOUCH-1**. Włącznik **IW1** jest montowany w puszcze instalacyjnej.

Dane techniczne:

Napięcie zasilania.....	230V AC
Moc pobierana w stanie aktywnym.....	max. 0.5W
Maksymalne obciążenie styku AC1 (serie T i m).....	8A/250V AC
Maksymalne obciążenie styku AC15 (serie T i m).....	1.5A/250V AC
Maksymalne obciążenie styku AC1 (seria s).....	5A/250V AC
Maksymalne obciążenie styku AC15 (seria s).....	1A/250V AC
Przekrój przewodów przyłączeniowych (zaciski 1÷4,8,9).....	max. 2.5mm ²
Zasilanie przycisków.....	12V÷15V DC
Przekrój przewodów przyłączeniowych (zaciski 5÷7).....	max. 0.75mm ²
Wymiary (dł. x szer. x wys.).....	47mm x 33mm x 28mm

Widok ogólny:

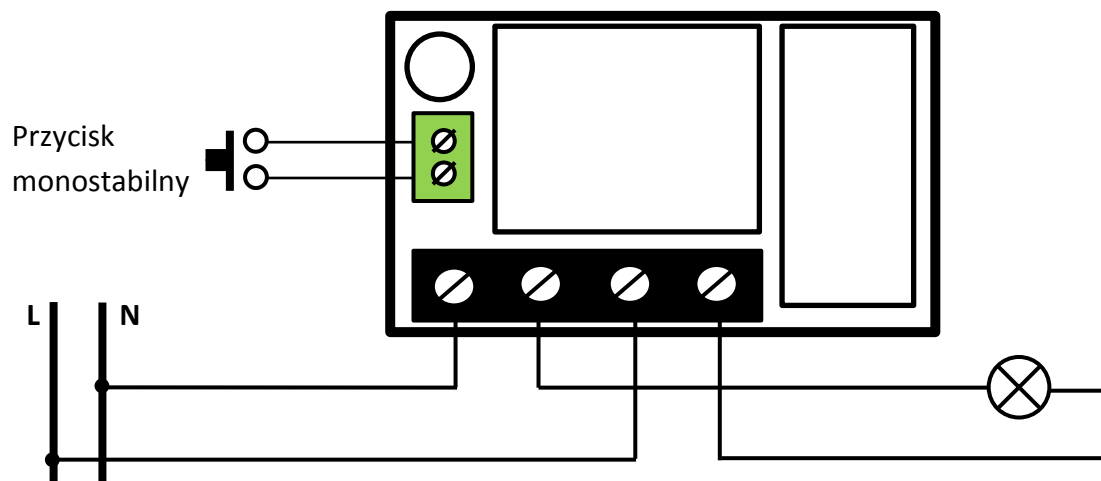


Dostępne modele:

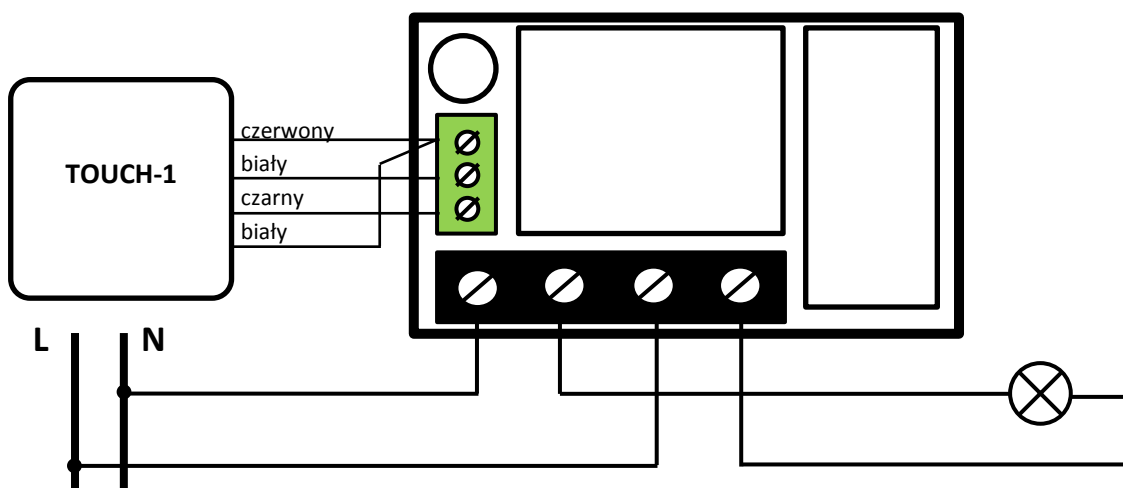
- IW1-Am** – Włącznik astabilny (chwilowy), jednokanałowy, do współpracy z włącznikami mechanicznymi.
- IW1-Bm** – Włącznik bistabilny (przełącznik), jednokanałowy, do współpracy z włącznikami mechanicznymi.
- IW1-AT** – Włącznik astabilny (chwilowy), jednokanałowy, do współpracy z przyciskami dotykowymi z serii **TOUCH-1**.
- IW1-BT** – Włącznik bistabilny (przełącznik), jednokanałowy, do współpracy z przyciskami dotykowymi z serii **TOUCH-1**.
- IW1-Bs** – Włącznik bistabilny (przełącznik), dwustykowy, do współpracy z przyciskami dotykowymi z serii **TOUCH-1**.

Schematy połączeń:

IW1-Am, IW1-Bm



IW1-AT, IW1-BT



IW1-Bs

