



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

IW8

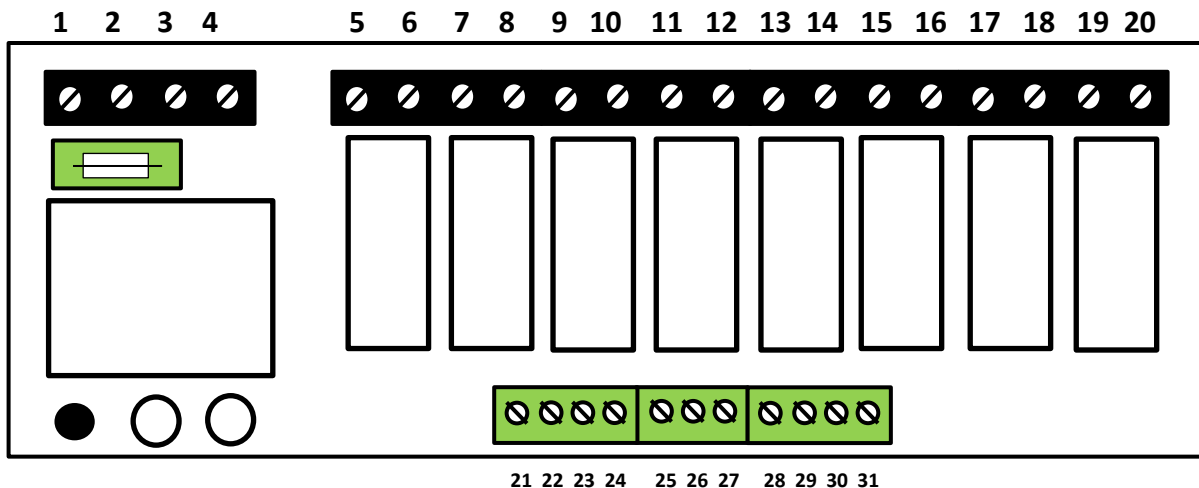
Przeznaczenie:

Inteligentny włącznik **IW8** służy do zastąpienia włączników ściennych układem elektronicznym pozwalającym stosować miniaturowe włączniki mechaniczne o pracy chwilowej lub przyciski dotykowe **TOUCH-1** zasilane niskim napięciem. Włącznik **IW8** jest montowany w skrzynce instalacyjnej na szynie TS35.

Dane techniczne:

| | |
|---|--------------------------|
| Napięcie zasilania..... | 230V AC |
| Moc pobierana w stanie aktywnym..... | max. 4W |
| Maksymalne obciążenie styku AC1..... | 8A/250V AC |
| Maksymalne obciążenie styku AC15..... | 1,5A/250V AC |
| Przekrój przewodów przyłączeniowych (zaciski 1-20)..... | max. 2.5mm ² |
| Zasilanie przycisków..... | 12V÷15V DC |
| Przekrój przewodów sygnałowych (zaciski 21-31) | max. 0.75mm ² |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.)..... | 180mm x 90mm x 45mm |

Widok ogólny:

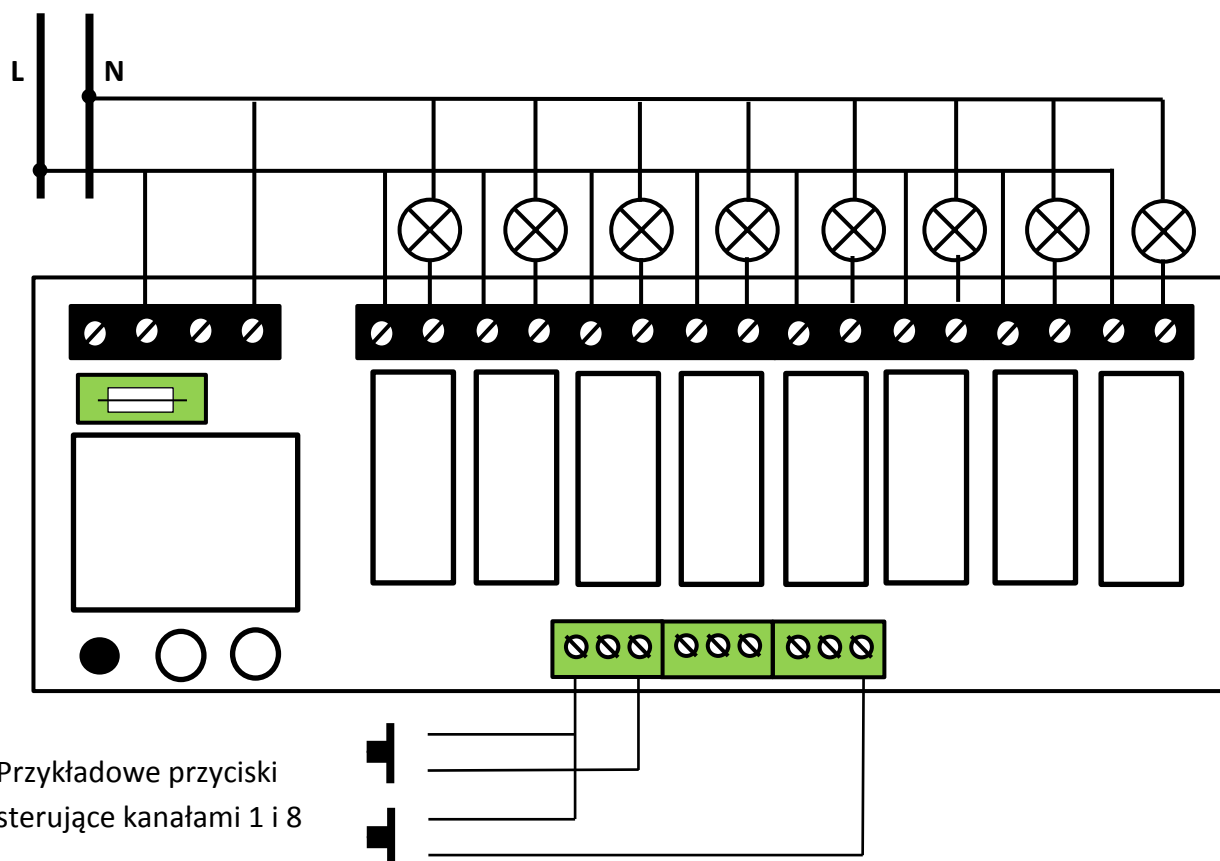


Dostępne modele:

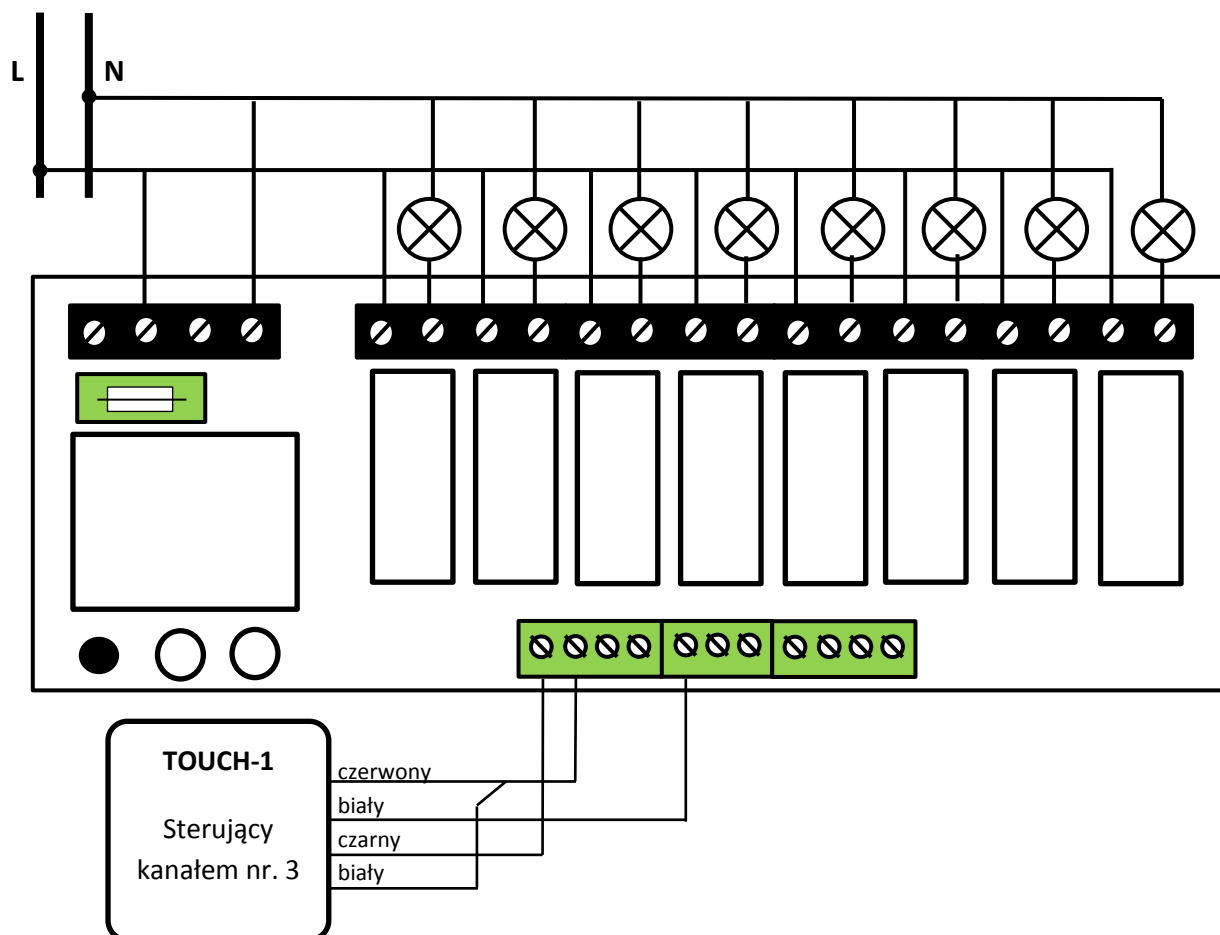
- IW8-LBm** – Włącznik bistabilny (przełącznik), ośmiotorowy, do współpracy z włącznikami mechanicznymi.
- IW8-LBT** – Włącznik bistabilny (przełącznik), ośmiotorowy, do współpracy z przyciskami dotykowymi **TOUCH-1**.
- IW8-LAm** – Włącznik astabilny (przycisk), ośmiotorowy, do współpracy z włącznikami mechanicznymi.
- IW8-LAT** – Włącznik astabilny (przycisk), ośmiotorowy, do współpracy z przyciskami dotykowymi **TOUCH-1**.

Schematy połączeń:

IW8-Am, IW8-Bm



IW8-AT, IW8-BT



Opis wyprowadzeń

1. L – Zacisk sieciowy 230V
2. L – Zacisk sieciowy 230V
3. N – Zacisk sieciowy 230V
4. N – Zacisk sieciowy 230V
5. Styk beznapięciowy kanał 1
6. Styk beznapięciowy kanał 1
7. Styk beznapięciowy kanał 2
8. Styk beznapięciowy kanał 2
9. Styk beznapięciowy kanał 3
10. Styk beznapięciowy kanał 3
11. Styk beznapięciowy kanał 4
12. Styk beznapięciowy kanał 4
13. Styk beznapięciowy kanał 5
14. Styk beznapięciowy kanał 5
15. Styk beznapięciowy kanał 6
16. Styk beznapięciowy kanał 6
17. Styk beznapięciowy kanał 7
18. Styk beznapięciowy kanał 7
19. Styk beznapięciowy kanał 8
20. Styk beznapięciowy kanał 8
21. GND – Zasilanie przycisków TOUCH-1
22. 12V – Zasilania przycisków TOUCH-1
23. MST – Sygnał MASTER załączający/wyłączający wszystkie kanały
24. P1 – Sygnał wejściowy kanału 1 (12V)
25. P2 – Sygnał wejściowy kanału 2 (12V)
26. P3 – Sygnał wejściowy kanału 3 (12V)
27. P4 – Sygnał wejściowy kanału 4 (12V)
28. P5 – Sygnał wejściowy kanału 5 (12V)
29. P6 – Sygnał wejściowy kanału 6 (12V)
30. P7 – Sygnał wejściowy kanału 7 (12V)
31. P8 – Sygnał wejściowy kanału 8 (12V)