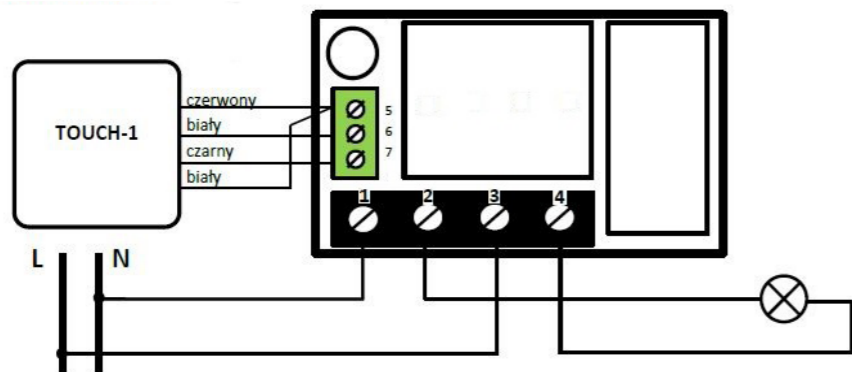
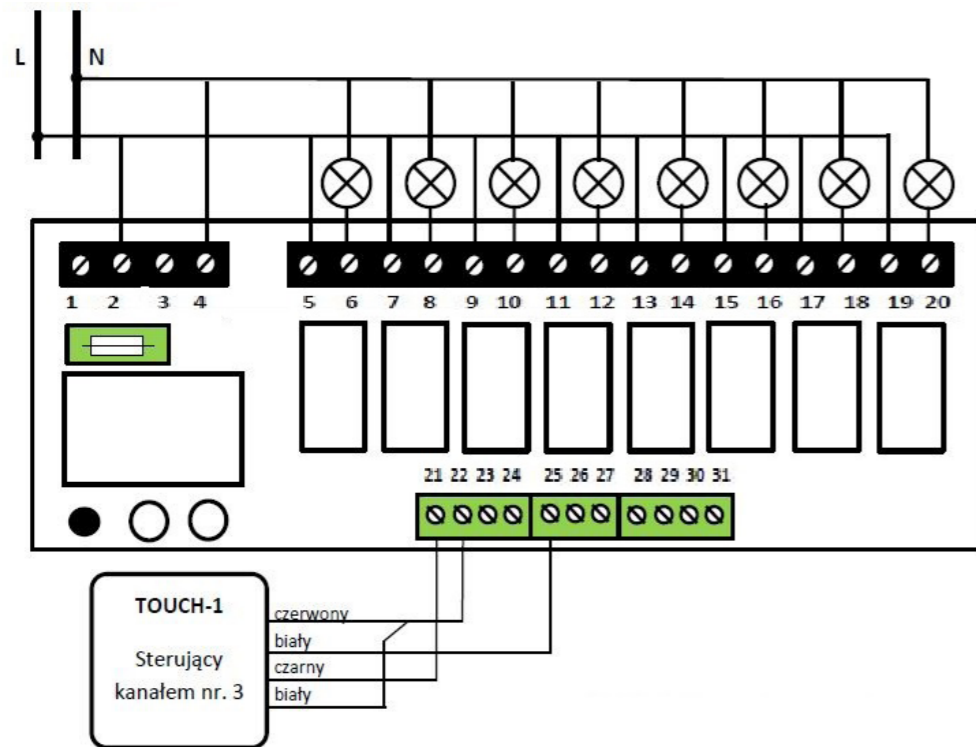


SCHEMATY PODŁĄCZENIA

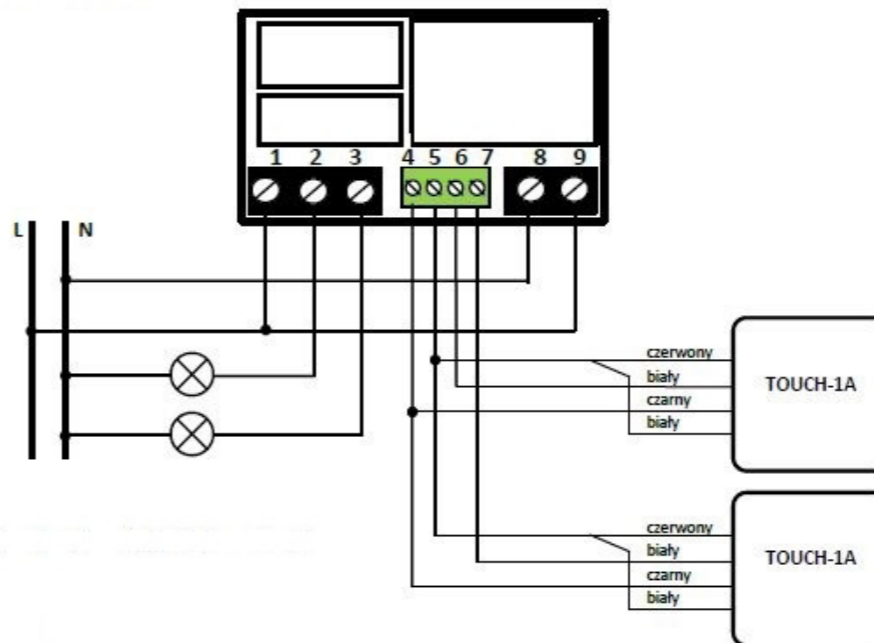
IWI-AT, IWI-BT



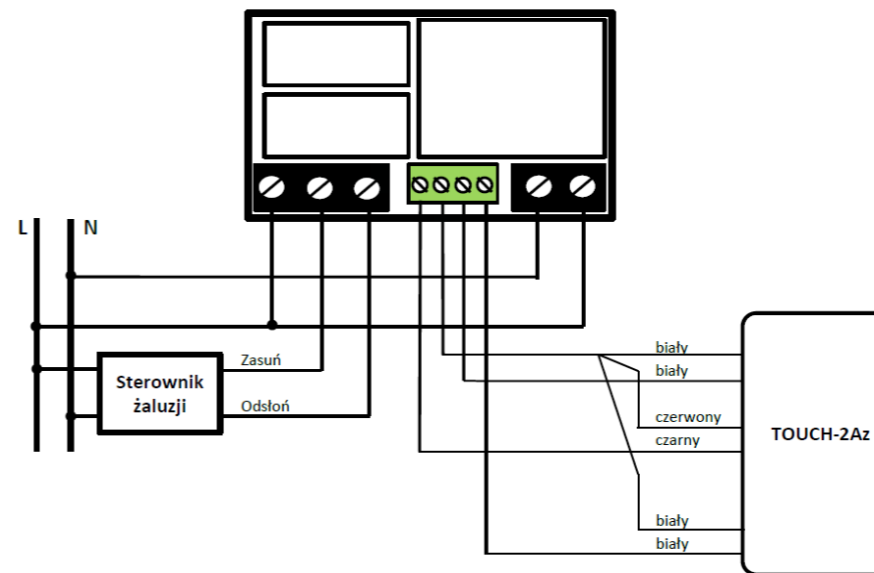
IWB-AT, IWB-BT



IW2-AT, IW2-BT



IW2-AZ



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)

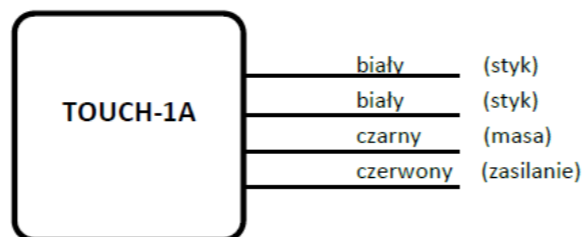
DANE TECHNICZNE

MODUŁY WYKONAWCZE

	IW1	IW2	IW8
-Ilość współpracujących touchy	1	2, 1(żaluzjowy)	do 8
-Dostępne wersje	astabilny IW1-AT, bistabilny IW1-BT	astabilny IW2-AT bistabilny IW2-BT żaluzjowy IW2-Az	astabilny IW8-LAT, bistabilny IW8-LBT,
-Napięcie zasilania: 230V AC	230AC	230AC	230AC
-Moc pobierana w stanie aktywnym	max. 0.5W	max. 0.5W	max. 4W
-Maksymalne obciążenie styku AC1	8A	5A	8A
-Maksymalne obciążenie styku AC15	1.5A	1A	1.5A
-Przekrój przewodów przyłączeniowych (zaciski 1÷4)	max. 2.5mm ²	max. 2.5mm ²	max. 2.5mm ²
-Zasilanie przycisków	12V÷15V DC	12V÷15V DC	12V÷15V DC
-Przekrój przewodów przyłączeniowych (zaciski 5÷7)	max. 0.75mm ²	max. 0.75mm ²	max. 0.75mm ²
-Wymiary (dł. x szer. x wys.)	47mm x 33mm x 28mm	47mm x 33mm x 28mm	180mm x 90mm x 45mm
-Montaż	puszka instalacyjna	puszka instalacyjna	szafa

TOUCH

	IA
-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:	0.14mm ²
-Wymiary (szer. x wys. x grubość):	19mm x 19mm x 6mm



Moduły wykonawcze

- Moduły są przeznaczone do współpracy z naszymi autorskimi kolekcjami, zarówno TOUCH jak i łącznikami przyciskowymi. z panelami dotykowymi NOTA BENE Touch w budynkach z tradycyjną instalacją elektryczną
- Moduły (włączniki inteligentne) IW1, IW2, IW8, mają możliwość współpracy z 1,2 lub 8 touchami
- Funkcje jakie mogą pełnić włączniki: bistabilny (IW1-BT, IW2-BT, IW8-LBT), włącznik astabilny (IW1-AT, IW2-AT, IW8-LAT), żaluzjowy (z zabezpieczeniem elektrycznym) IW2-Az
- Moduły IW1 oraz IW2 montuje się w puszcze elektrycznej głębokiej albo z kieszonką

Panele

- Panele są wykonane ze szkła Lacobel (błyszczące) lub Matelac (matowe) fazowanego lub szlifowanego i są dostępne w ponad 20 kolorach palety RAL
- Panele są przystosowane do montażu w betonie, cegle oraz pustej ścianie
- W ofercie posiadamy panele w 7 standardowych rozmiarach
- Ilość punktów dotykowych jest dobierana indywidualnie do danego panelu
- Punkty dotykowe mogą zawierać opisy i grafiki
- Maksymalna ilość punktów to 16
- Panele są dostosowane do montażu pionowego oraz poziomego
- Panele są dostępne w 5 wersjach: TT, TA, TG, TO, T230 różniących się podstawowymi wymiarami, sposobem montażu oraz wielkością dostępnego pola graficznego

Sposób montażu wersji:

TT TO	TA T230	TG
puszki standardowe,	puszki włoskie,	puszki GIRA,
puszki włoskie	osprzęt dodatkowy	montaż płaski
gniazda -nie	gniazda AVE	gniazda GIRA

Elementem sterującym każdego punktu dotykowego jest tzw. touch (czyt. tacz) - elektroniczna płytką drukowaną, na której umieszczony jest czujnik dotykowy. Poprzez dotknięcie pola włączamy/wyłączamy odpowiedni obwód. Przyłożenie dłoni do panelu na odległość kilku centymetrów pozwala podświetlić diody, których obwody są włączone.