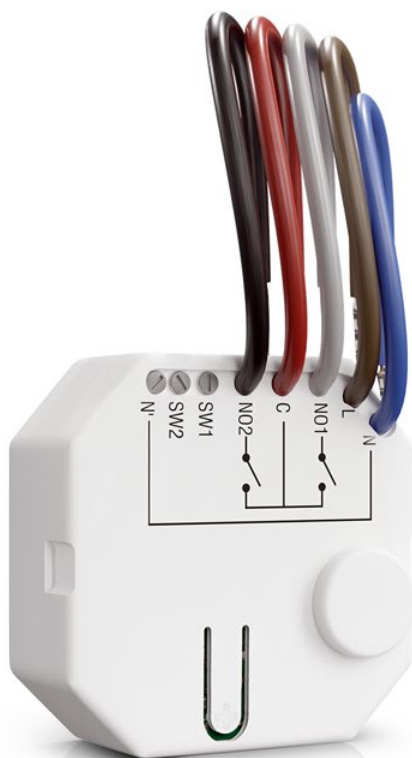


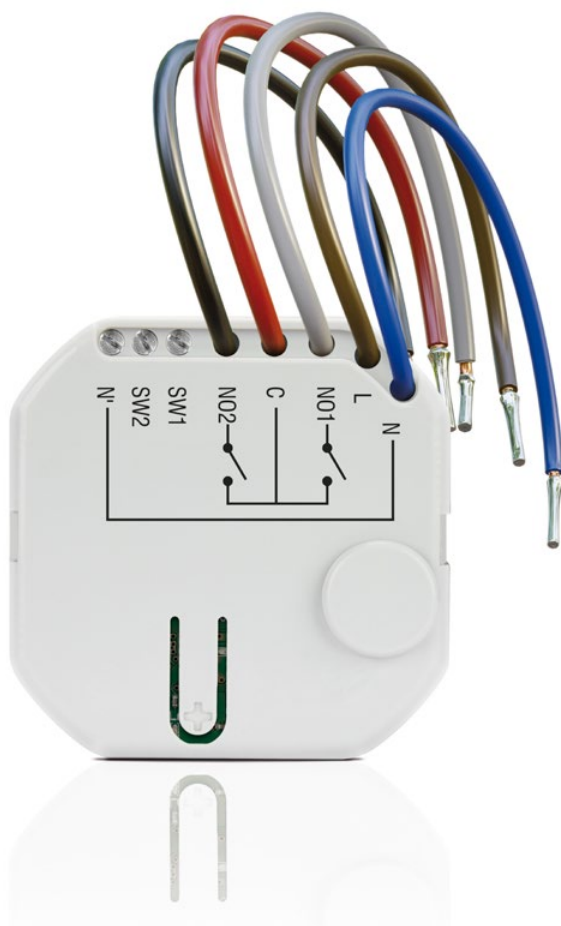
# Smart 2-CH Relay

Sterownik dwukanałowy dopuszkowy dedykowany do sterowania np. oświetleniem, ogrzewaniem elektrycznym lub bramami wjazdowymi oraz garażowymi.

- 2 kanały do włączania i wyłączania do dwóch urządzeń elektrycznych 230 V AC
- 2 wyjścia przekaźnikowe:
  - ❖ sterowanie zdalne
  - ❖ sterowanie lokalne przy użyciu wejść sterujących
  - ❖ separacja galwaniczna wyjść
  - ❖ maksymalne obciążenie 2 x 1250 W
  - ❖ obciążalność prądowa 2 x 5 A
- 2 wejścia sterujące:
  - ❖ możliwość podłączenia przycisku dzwonekowego lub przetącznika
  - ❖ sterowanie lokalne wyjściem przekaźnikowym
  - ❖ możliwość sterowania dowolnymi urządzeniami w systemie
- praca w paśmie częstotliwości 868 MHz
- szyfrowana w standardzie AES dwukierunkowa komunikacja radiowa
- dywersyfikacja kanałów transmisji – 4 kanały umożliwiające automatyczny wybór tego, który pozwoli na transmisję bez interferencji z innymi sygnałami
- zdalne programowanie ustawień
- zdalna aktualizacja oprogramowania
- zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem
- obudowa wykonana z niepalnego tworzywa
- montaż w elektrycznych puszkach podtynkowych i natynkowych o minimalnej średnicy 60 mm



Pasma częstotliwości pracy.....	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Napięcie zasilania .....	230 V AC, 50-60 Hz
Pobór mocy w stanie gotowości.....	0,47 W
Maksymalny pobór mocy.....	1 W
Znamionowe napięcie zestyków .....	250 V AC
Obciążalność wyjść przekaźnikowych w kategorii AC1.....	5 A / 250 V AC
Minimalny prąd zestyków.....	10 mA
Obciążalność prądowa trwała zestyku.....	5 A
Maksymalna moc łączeniowa w kategorii AC1 .....	1250 VA
Minimalna moc łączeniowa.....	50 mW
Rezystancja zestyków .....	≤ 100 mΩ
Trwałość łączeniowa (liczba łącheń) w kategorii AC1 (360 cykli/h) .....	> 105
Spełniane normy .....	EN 50130-4, EN 50130-5
Klasa środowiskowa wg EN 50130-5.....	II
Zakres temperatur pracy.....	-10°C ÷ +55°C
Maksymalna wilgotność.....	93±3%
Wymiary.....	47 x 47,4 x 22 mm
Masa.....	40 g



Compatible with  
**abax2**  
 wireless system

**ASW-210**