

Dane techniczne:

Rozmiar	158x100x28 mm
Waga	235g
Zasilanie	230V~ 50Hz
Montowanie	Standardowa płyta ścienna
Przełącznik	2(1)A 230V AC każdy przełącznik. Całkowite obciążenie nie może przekraczać 2,5 A
Okablowani	Tylko stałe okablowanie
Temperatura robocza	0°C do 45°C
Temperatura przechow.	-10°C do 55°C
Stpień ochrony	IP30
Wilgotność otoczenia	Działający od 25% do 90%, Przechowywanie 15% do 95% (bez kondensacji)
Klasa oprogramowania	A
Znamionowe napięcie imp.	2.5kV
Częstotliwość radiowa SRD	869.85 MHz
Szerokość pasma radi. SRD	125 kHz
Maksymalna moc radia SRD	<5 dBm
WiFi Standardowe	802.11b 11Mbps
WiFi Maksymalna Moc	< 18.5dBm
WiFi Zakres częstotliwości	2.412 MHz - 2.472 MHz



Środki ostrożności

Instalację i podłączenie powinna wykonać osoba uprawniona i wykwalifikowana, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

1. Przed zainstalowaniem urządzenia upewnij się, że zasilanie jest odłączone.
2. Przed montażem zapoznaj się z warunkami gwarancji oraz niniejszą instrukcją. Niewłaściwa instalacja lub użytkowanie niezgodne z tymi instrukcjami spowoduje utratę gwarancji.
3. Poinformuj producenta o wszelkich usterkach przed wykonaniem naprawy. Wszelkie naprawy urządzenia powinny być wykonywane przez kompetentnego elektryka. W przeciwnym razie spowoduje to unieważnienie gwarancji.
4. Przed zainstalowaniem urządzenia upewnij się, że zasilanie jest odłączone.
5. Przed zainstalowaniem urządzenia upewnij się, że zasilanie jest odłączone.
6. Nie instaluj urządzenia z mechanicznie uszkodzoną obudową lub uszkodzonymi/przerwanymi kablami.
7. Urządzenie nie może być narażone na działanie wody lub nadmiernej wilgoci powodującej kondensację pary wodnej (np. spowodowaną gwałtownymi zmianami temperatury otoczenia).

Declaration of conformity UKCA

To urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami następujących dyrektyw UKCA:

-Przepisy dotyczące sprzętu radiowego 2017

-Przepisy dotyczące sprzętu elektrycznego i elektronicznego 2012

Kopia Deklaracji zgodności UKCA jest dostępna pod adresem: wundasmart.com/conformity

Symbol WEEE oznacza, że urządzenie należy utylizować oddzielnie od zwykłych odpadów domowych. Gdy urządzenie osiągnie koniec okresu eksploatacji, należy je przekazać do wyznaczonego punktu zbiórki odpadów w celu bezpiecznej utylizacji lub recyklingu. Oszczędza to zasoby naturalne, chroni zdrowie ludzkie i pomaga środowisku.

Declaration of conformity UE

To urządzenie jest zgodne z podstawowymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami następujących dyrektyw UE:

-Dyrektywa RED 2014/53/UE

-Dyrektywa RoHS 2011/65/UE

Kopia deklaracji UE Zgodność jest dostępna pod adresem: wundasmart.com/conformity



Producent:
WundaGroup PLC
Caldicot, NP26 5AD
United Kingdom
www.wundasmart.com

Przykłady okablowania

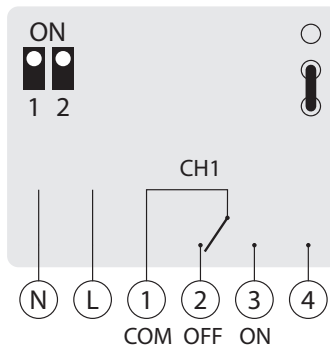
Uwaga!

Zasilanie (linia L i N) podłączone do Centrali musi być chronione wyłącznikami nadprądowymi (MCB) 3A, cecha B.

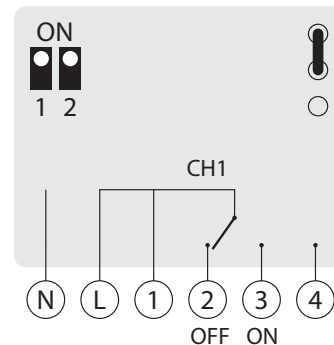
Zawsze odłączaj zasilanie podczas podłączania lub odłączania urządzeń zasilanych z urządzenia głównego.

Pamiętaj, aby ustawić przełącznik DIP i zworkę zgodnie z instalacją PRZED zamontowaniem Smart Centrali na płycie ściennej.

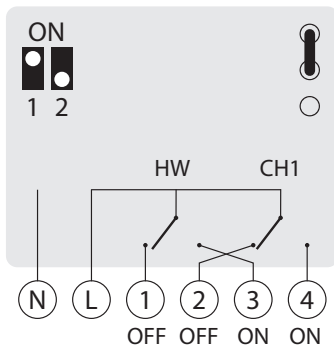
jeden kanał, wyjście beznapięciowe



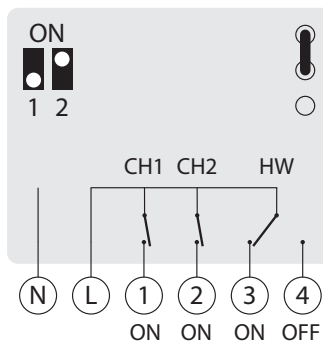
jeden kanał, wyjście 230 V



dwa kanały, wyjście 230V



trzy kanały, wyjście 230V



cztery kanały, ustawienia CH4/ HW w aplikacji

