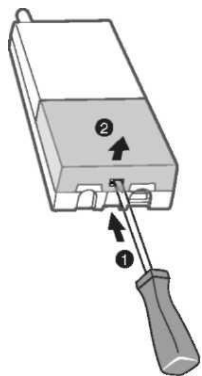


Montaż

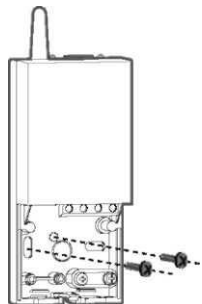
Zdejmowanie osłony

Aby zdjąć osłonę należy ostrożnie wcisnąć zatrzask i podnieść osłonę.



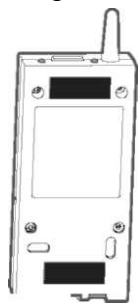
Zamocowanie za pomocą kołków

Zamocować do ściany za pomocą załączonych śrub i kołków.



Zamocowanie za pomocą dwustronnej taśmy klejącej

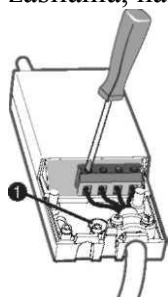
Przykleić odbiornik na równej powierzchni za pomocą znajdujących się w zestawie pasków taśmy klejącej. Przed przymocowaniem należy oczyścić powierzchnie stykające się bezpośrednio z taśmą klejącą.



Podłączenie

Dławicę umieścić albo od dołu przez przepust kablowy z uchwytem kablowym odciążającym lub przez tylną ściankę, wyłamując odpowiednią perforację (1)

Podłączenie elektryczne – patrz rysunki obok. Po zakończeniu instalacji, a przed włączeniem zasilania, należy zamknąć pokrywę obudowy.

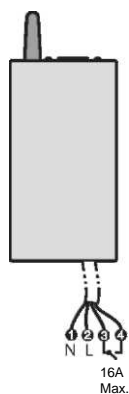


Podłączenie

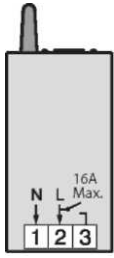
Zacisk śrubowy
wyjście bezpotencjałowe



Odbiornik wstępnie okablowany



Zacisk śrubowy 3-żyłowy



Przyuczenie odbiornika

Przyuczanie termostatu pokojowego

Nacisnąć na odbiorniku przez dłużej niż 3 sekundy przycisk, aż lampka kontrolna zacznie migać. Po czym ustawić nadajnik na tryb konfiguracji (patrz instrukcja obsługi nadajnika). Jeśli lampka kontrolna na odbiorniku przestanie migać, oba produkty zostały sobie przyporządkowane.

Przyuczanie nadajnika Domotik

Nacisnąć na odbiorniku przez dłużej niż 3 sekundy przycisk, aż lampka kontrolna zacznie migać.

Do wyboru są 2 tryby pracy:

wolne miganie: przełącznik Wł./Wył.

szybkie miganie: nadajnik impulsu.

W celu przełączenia między trybami nacisnąć krótko przycisk.

Ustawić nadajnik na tryb konfiguracji

(patrz instrukcja obsługi nadajnika).

Upewnić się, czy lampka kontrolna na odbiorniku przestała świecić.

Przykład zastosowania:

Stosując termostat pokojowy wraz z sygnalizatorem otwarcia, termostat zostanie przełączony przez sygnalizator otwarcia na tryb ochrony przed zamarznięciem na tak długo, jak otwarte będzie okno.

Sposób działania przekaźnika można przełączać (otwieranie/zamykanie). W tym celu należy przytrzymać przycisk odbiornika przez około 10s aż przekaźnik przełączy się i lampka kontrolna przestanie migać.

Usuwanie przyporządkowań

W celu usunięcia wszystkich przyporządkowanych produktów należy przytrzymać przycisk odbiornika przez około 30 sekund, aż lampka kontrolna krótko zamiga. Wszystkie nadajniki zostały usunięte.

Dane techniczne

Zasilanie napięciowe 230 V, 50 Hz +/-10%

Klasa bezpieczeństwa II

Zużycie: 0,5 VA

Moc załączana maks.: 16 A 230 V_{eff} Cos ϕ =1 lub maks. 300 W przy sterowaniu oświetleniem

Częstotliwość radiowa 868 MHz (norma EN 300 220),

Zasięg radiowy do 300 m w terenie niezabudowanym, w budynku do około 30m, jednakże zasięg może się zmieniać w zależności od technicznych właściwości budynku i

elektromagnetycznych zakłóceń.

Maksymalna ilość odbiorników: 8 sztuk.

Sposób działania: type 1.C (mikro-rozłączanie)

Temperatura robocza: -5°C do +50°C

Temperatura składowania: -10 do 70°C

Wymiary: 120 x 54 x 25 mm

Stopień ochrony: IP 44 - IK 04

Przeznaczony do instalacji w przestrzeni normalnie zanieczyszczonej.