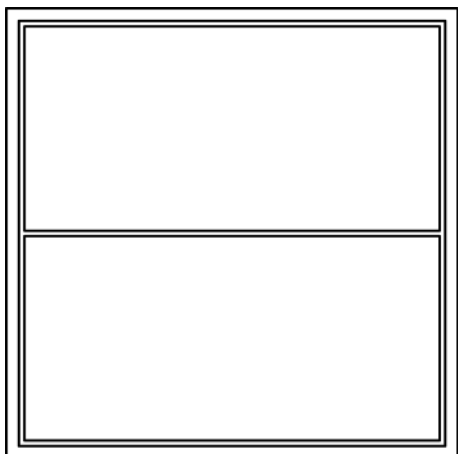


OPTIMA-G

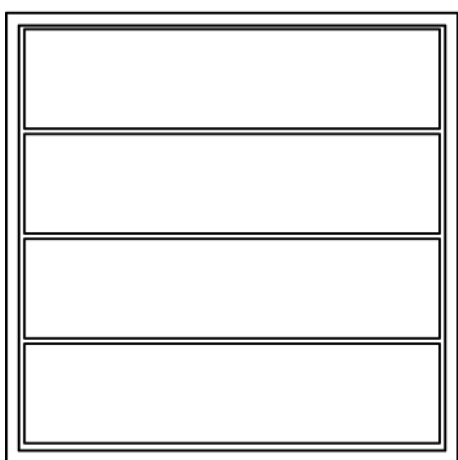
Nadajnik Generyczny

Konfigurowalna funkcja dla każdego przycisku.



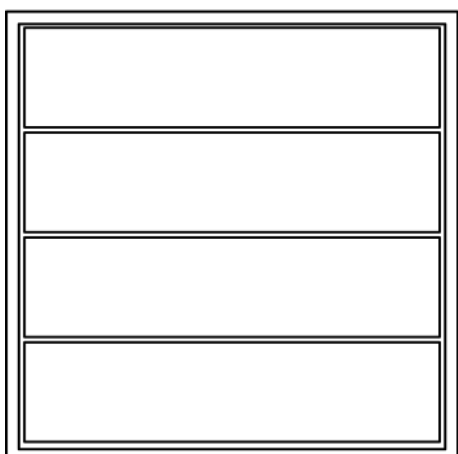
OPT-2G

Przełącznik ścienny radiowy, 2 kanały z ustawianymi funkcjami.
Zasilanie baterią CR2450.



OPT-4G

Przełącznik ścienny radiowy, 4 kanały z ustawianymi funkcjami.
Zasilanie baterią CR2450.



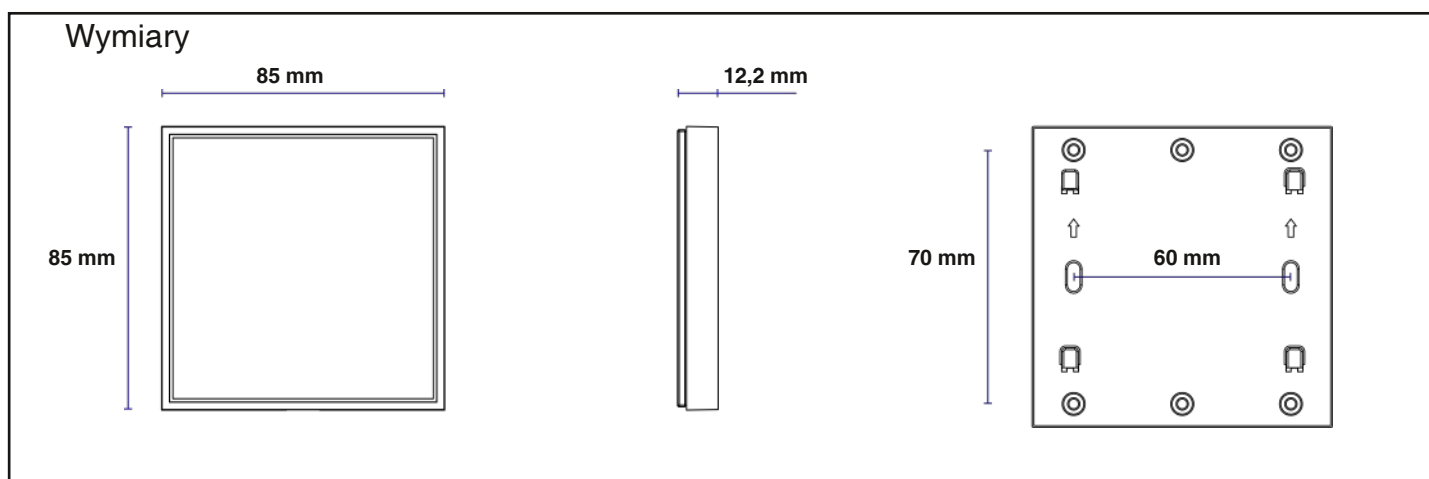
OPT-8G

Przełącznik ścienny radiowy, 8 kanały z ustawianymi funkcjami.
Zasilanie baterią CR2450.

1 - CECHY PRODUKTU

1.1 DANE TECHNICZNE

	OPT-2G	OPT-4G	OPT-8G
Zasilanie	Bateria CR2450		
Liczba przycisków / kanałów	2 przyciski z ustawianymi funkcjami.	2 przyciski z ustawianymi funkcjami.	2 przyciski z ustawianymi funkcjami.
Częstotliwość radiowa	433.920MHz		
Montaż	Zewnętrzny		
Klasa szczelności	IP20		



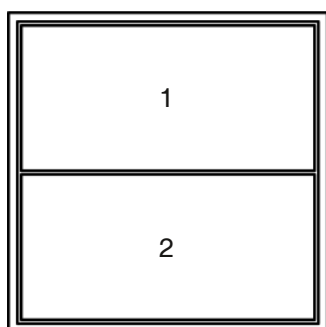
2 - KORZYSTANIE Z NADAJNIKA

URUCHOMIENIE

- Włożyć baterię i w razie potrzeby przymocuj nadajnik do ściany, patrz punkt 3
- Postępuj zgodnie z procedurą programowania co najmniej jednego przycisku z kompatybilnym odbiornikiem, patrz paragraf 4
- Każde naciśnięcie przycisku włącza diodę LED między przyciskami na środku nadajnika

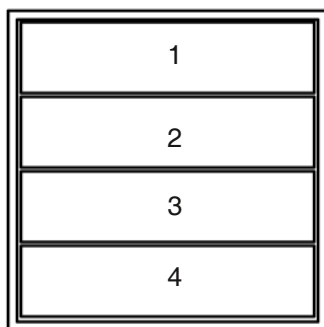
Uwaga: OPT-2G, OPT-4G i OPT-8G to rodzina generycznych nadajników. Możesz przypisać żądaną funkcję do każdego przycisku podczas fazy parowania z jednostką sterującą odbiornika.

Lista dostępnych funkcji i związanych z nimi procedur znajduje się w instrukcji odbiornika, na którym chcesz zaprogramować nadajnik.



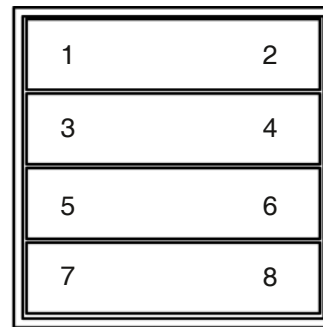
OPT-2G

Wersja: 2 przyciski



OPT-4G

Wersja: 4 przyciski



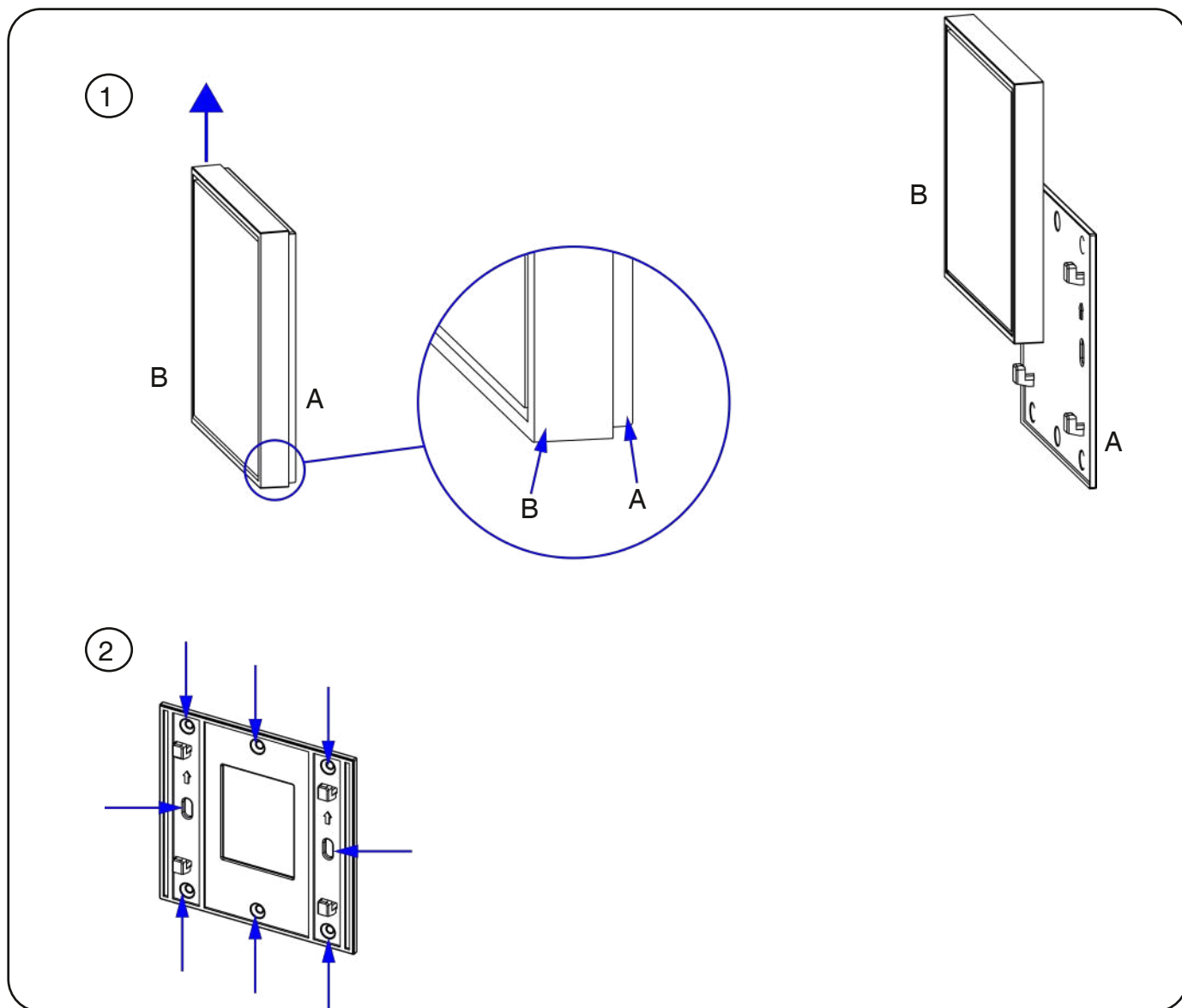
OPT-8G

Wersja: 8 przycisków

3 - MONTAŻ

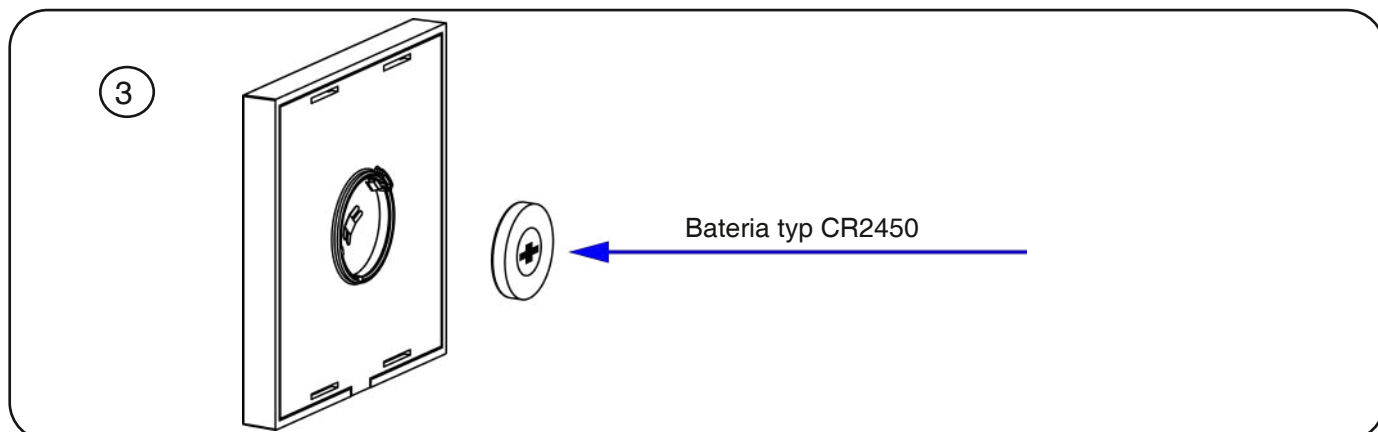
1 - Otwórz nadajnik, trzymając podstawę „A” i popychając przód „B” do góry (rys. 1)

2 - W razie potrzeby zamocuj nadajnik za pomocą wyznaczonych miejsc (Rysunek 2). Użyj dostarczonych śrub lub innych zwracając uwagę na ich łeb.



WYMIANA BATERII

Bateria jest typu CR2450. Przestrzegaj biegunowości obracając baterię „+” na zewnątrz nadajnika (rys. 3)



4 - PROGRAMOWANIE NADAJNIKA

Aby móc korzystać z nadajnika, należy zaprogramować przynajmniej jeden przycisk (lub kanał) (punkt 4.1).

4.1 PROGRAMOWANIE

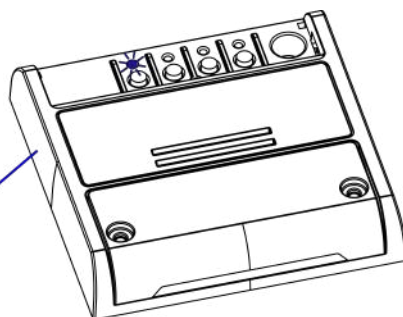
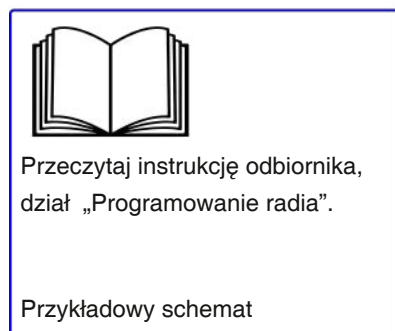
Domyślnie: nie zaprogramowano żadnego kanału.

Ta procedura służy do zaprogramowania kanału w celu powiązania go z kompatybilnym odbiornikiem. Dostęp do odbiornika jest niezbędny do przeprowadzenia poniższej procedury.

PROCEDURA

1. Włącz odbiornik, na którym chcesz używać nadajnika w trybie „programowanie radiowe nadajników ogólnych” i wybierz funkcję, którą chcesz przypisać do klawisza (patrz instrukcja odbiornika).

2. Naciśnij żądany przycisk na nadajniku, dioda LED odbiornika zamiga trzykrotnie, sygnalizując, że został odebrany.



AKCJA: Wyślij sygnał z nadajnika
DIODA ODBIORNIKA: Miga 3 razy

5 - USUWANIE KANAŁU

Procedura ta polega na usunięciu jednego z kanałów nadajnika z pamięci odbiornika, na którym został zaprogramowany.

PROCEDURA:

1- Uzyskaj dostęp do odbiornika i wykonaj procedurę „usuwanie pojedynczego nadajnik” (patrz instrukcja odbiornika).