

## NADAJNIK SCENARIUSZY

LiveIn<sup>2</sup>

NOWOŚĆ

simu-BHZ<sup>®</sup>  
technology



Do powiązania z rozwiązaniem sterującym

LiveIn<sup>2</sup>



Kompatybilny z zakresami radiowymi SIMU:

simu-Hz<sup>®</sup>  
technology

oraz simu-BHZ<sup>®</sup>  
technology

## ODTWARZAJ SWOJE ULUBIONE SCENARIUSZE Z NAŚCIENNEGO PUNKTU STEROWANIA

Nadajnik scenariuszy umożliwia odtworzenie dwóch scenariuszy utworzonych w aplikacji **LiveIn2**.

**100-PROCENTOWA KOMPATYBILNOŚĆ Z SYSTEMAMI RADIOWYMI SIMU:** poprzez **LiveIn2**, może sterować zarówno urządzeniami Hz, jak i BHz.

**ŁATWE PROGRAMOWANIE:** używając aplikacji **LiveIn2**, przypisz każdemu przyciskowi nadajnika scenariusz, aby uruchamiać go bezpośrednio z nadajnika. W razie potrzeby wybór przypisanych scenariuszy można zmienić.

**PRAKTYCZNOŚĆ:** Może zostać umieszczony w dowolnym miejscu, na przykład przy wejściu do domu w celu uruchamiania scenariusza «zamknij wszystko»/«otwórz wszystko». Ten punkt sterowania będzie nadal działał z centralą **LiveIn2**, nawet jeśli nastąpi awaria Internetu.

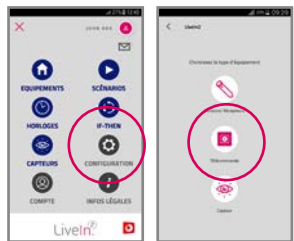
**MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA DO WŁASNYCH POTRZEB:** kolekcja ramek ze stylowymi kolorami i dekoracjami, które umożliwiają dopasowanie nadajnika do potrzeb i nadanie mu niepowtarzalnego charakteru.

simu  
Committed to you

## ZASADA DZIAŁANIA

Przed montażem nadajnika na ścianie należy dokonać następujących ustawień:

### USTAWIENIA WSTĘPNE



**1-** W aplikacji LiveIn2, w menu KONFIGURACJA, Dodaj urządzenie, Gama BHz „Nadajnik zdalnego sterowania”. Aplikacja poprowadzi Cię przez proces parowania nadajnika z jego przyciskiem PROG.



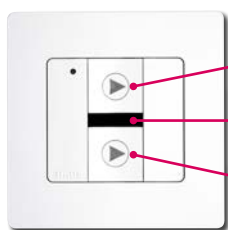
**2-** Następnie skonfiguruj dla każdego przycisku preferowany scenariusz.

**3-** Nadajnik scenariuszy jest gotowy do działania.

### DZIAŁANIE \*

Z NADAJNIKA SCENARIUSZY URUCHOM ZDEFINIOWANY SCENARIUSZ.

Ten jest przekazywany do centrali LiveIn2.



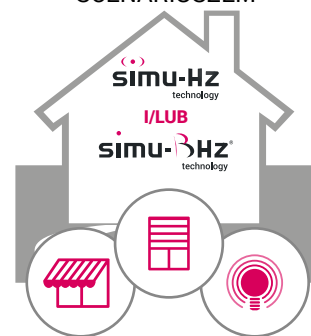
Przycisk scenariusza 1  
STOP  
Przycisk scenariusza 2

CENTRALKA LIVEIN2 PRZESYŁA POLECENIA SCENARIUSZA DO ZAINSTALOWANYCH URZĄDZEŃ



Router internetowy  
połączony  
przewodem z RJ45

ROLETY, MARKIZY LUB OŚWIETLENIE SĄ WYZWALANE ZGODNIE Z WYBRANYM SCENARIUSZEM



\* Działa nawet w przypadku awarii sieci na routerze internetowym.

## DANE TECHNICZNE

**ZASILANIE** Bateria 3 V CR2430

**ZASIĘG RADIOWY** 150m w terenie otwartym  
i 15m przez dwie ściany żelbetonowe

**WYMIARY** 80 x 80 x 10 mm

**TEMPERATURA DZIAŁANIA** 0°C / +45°C

**CZĘSTOTLIWOŚĆ RADIOWA** 868–870 MHz

**STOPIEŃ OCHRONY** IP30

**KLASA PRODUKTU** III

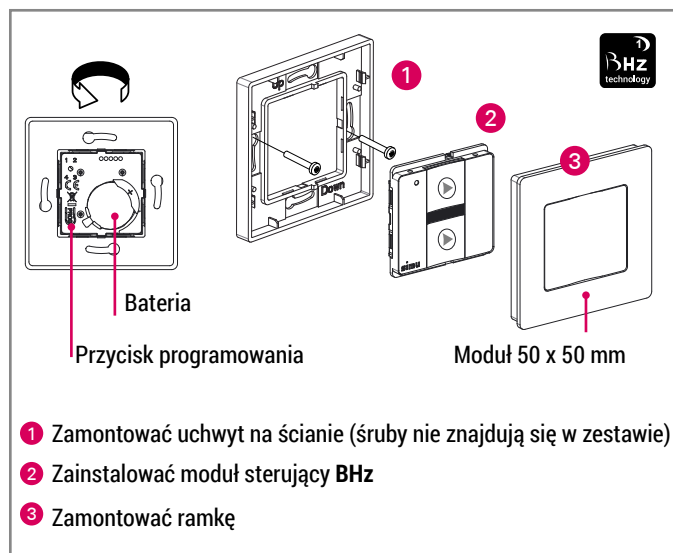
**KOMPATYBILNOŚĆ** poprzez zdalne sterowanie LiveIn2  
kompatybilny z napędami i odbiornikami  
SIMU-Hz oraz SIMU-BHz



### NUMERY REFERENCYJNE

NAZWA	NR REFERENCYJNY
NADAJNIK BHz SCENARIUSZY LIVEIN2	2009225

Dostarczany z baterią  
(zestaw nie zawiera wkrętów)



## KOLEKCJA RAMEK KOLOROWYCH UMOŻLIWIAJĄCYCH DOSTOSOWANIE WYGLĄDU NADAJNIKA

Ramki są pakowane pojedynczo.

Ramki do nadajników naściennych	9019766	9019767	9019768	9019769	9019770	9019771	9019772	9019773	9019774