

ZEWNĘTRZNY CZUJNIK SŁONECZNY

LiveIn²

NOWOŚĆ

simu-BHZ[®]
technology



Do powiązania z rozwiązaniem sterującym



Kompatybilny z zakresami radiowymi SIMU:

simu-Hz oraz simu-BHZ[®]
technology

WIĘCEJ KOMFORTU CIEPLNEGO PRZEZ CAŁY ROK... DŁUGOTERMINOWA OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII.

Zewnętrzny czujnik słoneczny BHZ w powiązaniu z rozwiązaniem do sterowania **LiveIn2** pozwala zarządzać automatycznym otwieraniem rolet w zimie, aby korzystać ze światła słonecznego, natomiast w lecie umożliwia automatyczne zamykanie rolet lub screenów, aby zachować chłód w domu.

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

WYGODA: bezprzewodowy czujnik radiowy zasilany 2 bateriami, może być zamontowany na zewnętrznej ścianie domu i mierzy natężenie światła słonecznego od świtu do zmierzchu. Z aplikacji **LiveIn2** można sprawdzić poziom naładowania baterii.

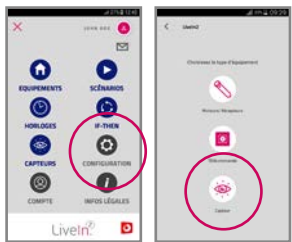
PROSTE I SZYBKIE PROGRAMOWANIE: czujnik słoneczny należy najpierw powiązać z aplikacją **LiveIn2**, a następnie można łatwo tworzyć warunki otwierania i zamykania zainstalowanych urządzeń.

ELASTYCZNOŚĆ: warunki otwierania i zamykania można w każdej chwili dezaktywować w aplikacji **LiveIn2**.

ZASADA DZIAŁANIA

Przed montażem czujnika na zewnętrznej ścianie domu należy wykonać następujące ustawienia wstępne:

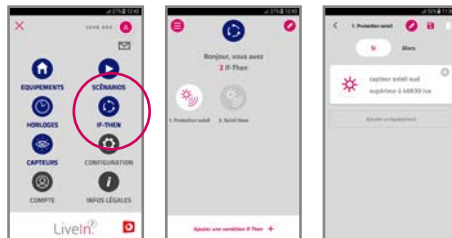
USTAWIENIA WSTĘPNE



1- W aplikacji LiveIn2, w menu KONFIGURACJA, dodaj urządzenie, Gama BHz, „Czujnik”. Aplikacja poprowadzi Cię przez proces parowania czujnika z jego przyciskiem PROG.



2- Następnie, w menu CZUJNIKI, natężenie oświetlenia (w luksach) jest wskazywane według dnia, miesiąca lub roku.



3- W menu IF-THEN stwórz warunki otwierania i zamykania wybranych urządzeń zgodnie ze zdefiniowanym progami natężenia oświetlenia.

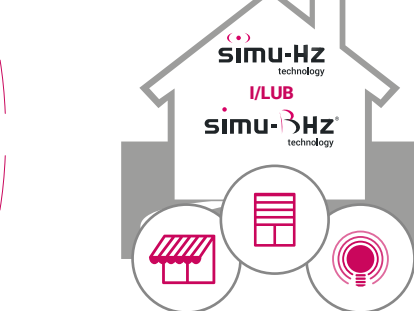
4- Polecenia są wykonywane automatycznie.

DZIAŁANIE *

CZUJNIK REGULARNIE WYSYŁA POZIOM NATĘŻENIA ŚWIATŁA SŁONECZNEGO OTOCZENIA DO CENTRALI LIVEIN2

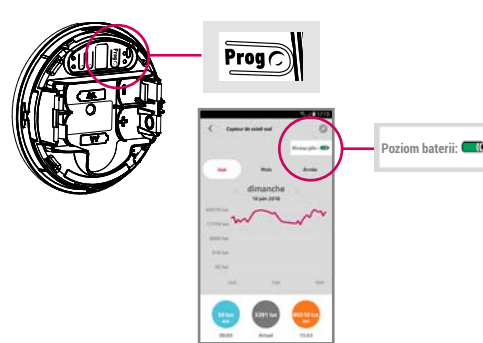
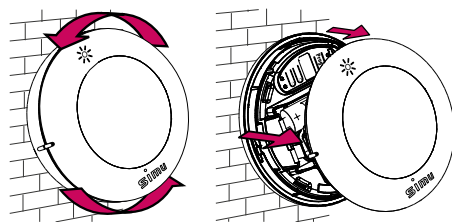
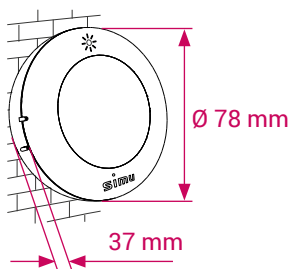
CENTRALA LIVEIN2 WYZWAŁA AUTOMATYCZNY SCENARIUSZ, JEŚLI PRÓG ZOSTANIE PRZEKROCONY

ROLETY, SCREENY, MARKIZY LUB OŚWIETLENIE SĄ WYZWAŁANE ZGODNIE Z WYBRANYMI WARUNKAMI OTWIERANIA I ZAMYKANIA.



* Działanie zostaje przerwane w przypadku awarii sieci na routerze internetowym

DANE TECHNICZNE



- ZASILANIE LR6 / AA - 1,5 V (x 2)
- ZASIĘG RADIOWY 250 m w terenie otwartym
- TEMPERATURA DZIAŁANIA od - 20°C do + 55°C
- STOPIEŃ OCHRONY IP 34
- WYMIARY Ø78 mm x 37 mm
- POMIARY od 50 Lux do 100 k Lux
- WAGA 150 g
- KĄT DETEKCJI 120°
- CZĘSTOTLIWOŚĆ RADIOWA 868–870 MHz
- KOMPATYBILNOŚĆ poprzez zdalne sterowanie LiveIn2 kompatybilny z napędami i odbiorniki SIMU-Hz oraz SIMU-BHz



NUMERY REFERENCYJNE

NAZWA	NR REFERENCYJNY
ZEWNĘTRZNY CZUJNIK SŁONECZNY BHZ	2009338

W zestawie 2 baterie LR6, kołki rozporowe i wkręty mocujące

