

SIMU S.A.S. au capital de 5 000 000 € - Z.I. Les Giranaux - BP71 - 70103 ARC-LÈS-GRAY CEDEX - FRANCE - RCS VESOUL B 425 650 090 - SIRET 425 650 090 00011 - n° T.V.A CEE FR 87 425 650 090



## 1 Présentation

L'émetteur BHz de scénario Liveln2 est un point de commande mural sans fil qui permet de lancer directement 2 scénarios programmés dans la box Liveln2.

#### 2 Mise en service de l'émetteur de scénario Liveln2 : Enregistrer et paramétrer une 1<sup>ère</sup> fois

- 1- Se connecter à l'application LiveIn2
- 2-Aller dans le menu général/ « configuration ».
- 3- Cliquer sur le bouton ajouter un équipement puis sur la gamme BHz technology puis sur le type « Emetteurs ».

4- Comme indiqué sur l'écran, appuyer 3s sur le bouton prog de l'émetteur de scénario. Votre émetteur est enregistré sur l iveln2

5- Vous pouvez alors configurer dès ce menu les équipements et/ou scénarios à jouer depuis les 2 touches de l'émetteur. 6- Renommer l'émetteur avant de terminer. L'émetteur de scénario est prêt à fonctionner. Vous le retrouvez dans

- la liste des équipements configurés de votre solution Liveln2 (pour éditer son nom/le supprimer).
  - le menu équipements de l'application pour l'éditer et le paramétrer de nouveau (voir §4).

#### **3** Utiliser l'émetteur de scénario Liveln2

touche stop pour stopper le scénario en cours d'exécution. A son appui, les équipements pilotés par le scénario s'arrêtent scenario. By pressing it, the equipment driven by the scenario stops automatically. automatiquement.

### 4 Re-paramétrer l'émetteur de scénario Liveln2

A tout moment depuis le menu équipements, vous pouvez accéder à votre émetteur de scénario et reparamétrer les scénarios joués en cliquant sur le bouton « paramétrer l'émetteur », puis sur la touche scénario à paramétrer.

Attribuer les équipements et/ou scénarios à commander. Enregistrer avant de quitter.

Pour plus d'informations sur l'utilisation du produit émetteur scénario avec la solution Liveln2, rendez-vous sur le site internet livein.simu.com.

#### 5 Caractéristiques techniques

#### - Compatible avec les récepteurs $[1/2]n^{2}$ , io-homecontrol<sup>®</sup>

- Inverseur sans fil : classe III indice de protection : IP30
- Durée maximum d'émission : 10 secondes
- Température de fonctionnement : 0T60 (0°C / +60°C)
- Température de stockage : -30°C / +70°C
- Portée : 15 m à travers 2 murs de béton armé
- (en millieu normalement pollué)
- Alimentation : pile lithium 3V type CR 2430.
- Durée de vie ± 5 ans à 4 appuis de 1 s./jour.
- Tenir hors de portée des enfants

- Éloigner l'émetteur de toutes surfaces métalliques qui pourraient nuire à son bon fonctionnement (perte de portée)
- L'utilisation d'appareil radio utilisant les même fréquences peut dégrader les performances de notre produit.
- Ne pas immerger le produit, éviter les projections de liquides. - Ne pas utiliser de produits abrasifs ou de solvants pour
- nettoyer le produit.
- Bande fréquence d'émission :
- 868.700 MHz 869.200 MHz: F: 868.950 MHz - Puissance maximale transmise : ERP < 25 mW



- La mémorisation des informations ne nécessite pas d'alimentation électrique. Un changement de pile ne nécessite pas de nouvelle programmation.
- Ne pas recharger la pile.

· Veuillez déposer, séparément, votre appareil, vos piles ou batteries usagées dans un point de collecte dédié à leur recvclage.





SIMU S.A.S. au capital de 5 000 000 € - Z.I. Les Giranaux - BP71 - 70103 ARC-LÈS-GRAY CEDEX - FRANCE - RCS VESOUL B 425 650 090 - SIRET 425 650 090 00011 - n° T.V.A CEE FR 87 425 650 090



### Presentation

The Liveln2 scenario BHz transmitter is a wireless wall control, which enables the launching of 2 scenarios programmed Der BHz-Szenario-Sender Liveln2 ist eine schnurlose wandmontierte Kontrolleinheit, mit der zwei in der Liveln2 Box De BHz scenariospeler Liveln2 is een draadloos wandbedieningspunt waarmee u direct 2 scenario's kunt starten die geprogrammeerd zijn in de Liveln2 box. in the LiveIn2 box. programmierte Szenarien direkt gestartet werden können.

#### 2 Commissioning the Liveln2 scenario transmitter: Save and set up the first time

1- Connect to the LiveIn2 app

- 2- Go to the General menu/"Configuration"
- 3- Click on the "Add Equipment" button then on the "BHz technology range" and finally on the "transmitter type".
- 4- As shown on the display, press 3s on the prog button of scenario transmitter. Your transmitter is registered in Liveln2.
- 5- Then configure from this menu the equipment and/or scenarios to play directly from the 2 buttons of the transmitter.
- 6- Rename the transmitter before completing. The scenario transmitter is ready for use. You will find it :
  - inside the list of configured equipment of your LiveIn2 (to edit its name or to delete it).
  - in the equipment menu of the app to edit it and set it again (see §4).

#### 3 Use the LiveIn2 scenario transmitter

Les scénarios une fois paramètres sur chaque touche de l'émetteur de scénario Liveln2 depuis l'application peuvent être Once the scenarios from the application are set onto each button of the transmitter, they should be launched directly from De scenario's kunnen, als ze eenmaal vanuit de app zijn ingesteld onder de toetsen van de scenariospeler Liveln2, direct Nach der Parametrierung der Szenarien auf jeder Taste des Szenario-Senders Liveln2 über die App können die Szenarien lancés directement depuis l'émetteur. Pour cela votre box Liveln2 doit être branchée. Sur l'émetteur, vous disposez d'une the transmitter. For that your Liveln2 box must be plugged. The stop button of the transmitter enables to stop the running direkt über den Sender gestartet werden. Dafür muss Ihre Liveln2 Box angeschlossen sein worden afgespeeld vanaf de zender. Hiervoor moet uw LiveIn2 box zijn aangesloten Auf dem Sender befindet sich eine Stopp-Taste, mit der Sie das laufende Szenario stoppen können. Das Betätigen der Op de zender heeft u een stoptoets waarmee het lopende scenario kan worden stopgezet. Als u hierop drukt worden de Taste stoppt automatisch die vom Szenario gesteuerten Geräte. apparaten die door het scenario worden aangestuurd automatisch uitgezet.

## 4 Modifying the LiveIn2 scenario transmitter settings

At any time, you will find the scenario transmitter in the app's menu equipment. It will enable the modification of played Sie können im Geräte-Menü jederzeit auf Ihren Szenario-Sender zugreifen und die abgespielten Szenarien neu parametrieren, U heeft vanuit het menu apparaten op elk moment toegang tot de scenariospeler. U kunt de afgespeelde scenario's scenario by pressing on the button "Setup transmitter" and then on the (scenario) to setup. Make wished changes in terms indem Sie auf die Taste "Sender parametrieren" und dann auf die Taste mit dem einzustellenden Szenario drücken opnieuw instellen door te klikken op de knop "instellen zender" en vervolgens op de toets van het in te stellen scenario. of equipment/scenario to play. Save before leaving the menu. Die zu steuernden Geräte und/oder Szenarien zuordnen. Vor dem Verlassen speichern. De apparaten en/of aan te sturen scenario's toewijzen. Sla op voordat u het menu verlaat.

For more information concerning the scenario transmitter use, visit the livein.simu.com website.

### 5 Technical data

### - Compatible with receivers $\left( \left| \bigvee_{i} \bigcirc 0 \right| \right)^{2}$ , io-homecontrol<sup>®</sup>

- Wireless switch/class III Protection Index: IP30
- Maximum transmission time: 10 seconds
- Ambient temperature of use : 0T60 (0°C / +60°C)
- Storage temperature: -30°c to + 70°C
- Transmitter range: 15m throught 2 concrete walls in normal
- Power: 3V lithium battery type CR 2430. Lifetime ± 5 years
- Keep away from children

- Frequency range:

ensure its good working (reduced range).

- Max power used: ERP < 25 mW

- Power supply is not required for saving data. Data need not be programmed once again when the cell is changed. Do not recharge the battery

Please separate and dispose of the appliance, batteries and used batteries in a dedicated recycling point.



pollution condition)

when 4 pressures of 1s. / day.

6 Replacement of the battery

- A radio appliance using the same frequency may deteriorate our product's performance. Do not immerse the product, avoid splashing of liquids.

 Do not use abrasive products or solvents to clean the product

- Do not position the transmitter near metal in order to

- 868.700 MHz 869.200 MHz: F: 868.950 MHz



SIMU S.A.S. au capital de 5 000 000 € - Z.I. Les Giranaux - BP71 - 70103 ARC-LÈS-GRAY CEDEX - FRANCE - RCS VESOUL B 425 650 090 - SIRET 425 650 090 00011 - n° T.V.A CEE FR 87 425 650 090

# 1 Übersicht

#### 2 Inbetriebnahme des Liveln2-Szenario-Senders: Erstmals speichern und parametrieren

1- Verbindung mit der Liveln2-App

- 2- Rufen Sie das Hauptmenü und "Einstellungen" auf
- 3- Klicken Sie auf den Schalter "Gerät hinzufügen", danach auf die Produktreihe "BHzTechnology", und schließlich auf den Typ "Sender" 4- Wie auf dem Bildschirm gezeigt, drücken Sie 3 Sekunden auf die Prog-Taste des Szenario-Senders. Ihr Sender ist nun im Liveln2 registriert
- 5- Sie können nun über dieses Menü die Geräte und/oder die mit den zwei Tasten des Senders abzuspielenden Szenarien konfigurieren. 6- Benennen Sie den Sender vor dem Beenden neu. Der Szenario-Sender ist jetzt betriebsbereit
  - Sie finden diesen in der Liste der konfigurierten Geräte ihres Liveln2 wieder (um ihn neu zu benennen oder zu löschen).
  - Sie finden ihn im Menü "Geräte" der App wieder, wenn Sie ihn editieren oder neu parametrieren wollen (siehe §4).

### 3 Bedienung des Szenario-Senders Liveln2

# 4 Den Szenario-Sender Liveln2 neu parametrieren

Mehr Informationen zur Verwendung des Produkts-Szenario-Senders mit dem Liveln2-System finden Sie auf der Internetseite livein.simu.com.

ihn vor Spritzwasser

Lösungsmittel.

- Frequenzband:

- Funkgesteuerte Geräte, die mit der derselben Frequenz arbeiten,

- Tauchen Sie den Produkt nicht in Flüssigkeiten und schützen Sie

- Verwenden Sie zur Reinigung des Produkts keine Scheuer- oder

können die Funktion unserer Produkte beeinträchtigen.

868.700 MHz - 869.200 MHz; F: 868.950 MHz

- Effektive maximale Sendeleistung : ERP < 25 mW

#### 5 Technische Daten

#### - Kompatibel mit den Empfängern $[1000 \text{ m}^{2}]$ , io-homecontrol<sup>®</sup>

- Funksender / Produkt · Klasse 3 / IP30
- Sendedauer: max. 10 Sek.
- Betriebstemperatur: 0T60 (0°C / +60°C)
- Lagertemperatur: -30°C bis +70 °C
- Reichweite : 15m durch 2 Stahlbetonwände (norm. Umweltbedingungen).
- Stromversorgung : 1 Lithiumbatterie 3V format CR2430 -
- Lebensdauer ca. 5 Jahre (Ca. 4 x 1s. lange Betätigungen pro tag). - Von Kindern fernhalten
- Von Metallflächen fernhalten, die dessen ordentlichen Betrieb hemmen könnten

## 6 Austausch der Batterie



- Für die Datenabspeicherung ist keine elektrische Versorgung nötig. Bei dem Batteriewechsel ist keine erneute Programmierung nötig.
- Batterie nicht wieder aufladen
- Gerät, Batterien und verbrauchte Batterien müssen an einer speziellen Recycling-Sammelstelle entsorgt werden.



5141080A **BHZ SCENARIO-**SIMU- 5HZ Deze handleiding aandachtig SPELER 'LIVEIN2' doorlezen alvorens het svsteer SIMU te gebruiken.

SIMU S.A.S. au capital de 5 000 000 € - Z.I. Les Giranaux - BP71 - 70103 ARC-LÈS-GRAY CEDEX - FRANCE - RCS VESOUL B 425 650 090 - SIRET 425 650 090 00011 - n° T.V.A CEE FR 87 425 650 090

# Presentatie

2 Ingebruikname van de scenariospeler Liveln2: Opslaan en instellen voor 1e gebruik

- 1- Maak verbinding met de app LiveIn2
- 2- Ga naar het menu algemeen/"configuratie"
- 3- Klik op de knop apparaat toevoegen en dan op de lijst BHz technologie en het type "Zenders"
- 4- Druk, zoals op het scherm aangegeven, 3x op de knop prog van de scenariospeler. Uw zender staat opgeslagen op Liveln2. 5- U kunt nu vanuit dit menu de apparaten en/of de met de 2 toetsen van de zender af te spelen scenario's configureren.
- 6- Hernoem de zender voordat u afsluit. De scenariozender is klaar om te functioneren
  - U vindt deze nu in de lijst met geconfigureerde apparaten van uw Liveln2 oplossing (om de naam te wijzigen/te verwijderen)
  - U vindt hem in het menu apparaten van de app om te bewerken en opnieuw in te stellen (zie §4)

#### 3 Gebruik van de scenariospeler Liveln2

## 4 Opnieuw instellen van de scenariozender Liveln2

Meer informatie over het gebruik van het product scenariozender met de oplossing Liveln2, vindt u op de website livein simu com

#### 5 Technische Kenmerken

- Compatibel met de ontvangers  $\left[ i \bigvee_{e} \left[ n_{e}^{2} \right] \right]$ , io-homecontrol<sup>®</sup>
- Draadloze schakelaar / klasse III / Dichtheidsklasse : IP30. - Zendtijd : max. 10 Sec.
- Werkingstemperatuur : 0T60 (0°C / +60°C)
- Bewaartemperatuur: -30°C tot +70°C
- Reikwijdte : 15m door 2 muren van gewapend beton (onder normale omstandigheden).
- Voeding : 3V lithium batterij type CR2430 Levensduur : ±5 jaar bij 4 drukken van 1s. per dag.
- Buiten bereik van kinderen houden
- Zet de zender niet tegen of in de buurt van een metalen deel, het bereik zal dan namzlijk kleiner zijn.

# 6 Vervangen van de batteri

- Voor het opslaan van de gegevens is elektrische aansluiting niet nodig. Bij het verwisselen van een batterij of spanningsonderbee king aan de motor is opnieuw programmeren niet nodig. Batterii niet herladen

- Lever uw oude apparaat, batterijen of accu's apart in bij het dichtstbijzijnde inzamelpunt, zodat ze gerecycled kunnen worden



E Hierbij verklaart SIIMU dat de radioapparatuur die behandeld wordt in dit document in overeenstemming is met de Richtlijn Radioapparatuur 2014/53/EU en de andere relevante bepalingen van de Europese richtlijnen voor toepassing binnen de Europese Unie. De volledige EU-conformiteitsverklaring staat ter beschikking op de website www.simu.com.

- Een radiotoepassing die gebruikt maakt van dezelfde frequentie kan de werking van onze producten nadelig beïnvloeden
- Mors geen vloeistof op de product of dompel hem niet onder in vloeistof.
- Gebruik geen schurende producten of oplosmiddelen om het product te reinigen.
- Frequentie bandbreedte
- 868.700 MHz 869.200 MHz; F: 868.950 MHz
- Maximaal zendvermogen: ERP < 25 mW





simu-bHz

5141080A

SIMU S.A.S. au capital de 5 000 000 € - Z.I. Les Giranaux - BP71 - 70103 ARC-LÈS-GRAY CEDEX - FRANCE - RCS VESOUL B 425 650 090 - SIRET 425 650 090 00011 - n° T.V.A CEE FR 87 425 650 090



# 1 Presentación

El emisor BHz de escenario Liveln2 es un punto de mando mural inalámbrico que permite iniciar directamente 2 escenarios programados en la box LiveIn2.

#### 2 Puesta en marcha del emisor de escenario Liveln2: registrar y configurar la primera vez.

- 1- Conéctese a la aplicación Liveln2.
- 2- Vaya al menú general, «Configuración».
- 3- Haga clic en el botón de añadir un equipo, luego en la gama BHz technology y en el tipo «Emisores».
- 4- Como se indica en la pantalla, pulse 3 segundos el botón de programación del emisor de escenario. Su emisor queda registrado en Liveln2
- 5- Ahora puede configurar en este menú los equipos o escenarios que se van a ejecutar con las 2 teclas del emisor.
- 6-Asigne otro nombre al emisor antes de terminar. El emisor de escenario está listo para ponerse en funcionamiento. - Lo encontrará en la lista de equipos configurados de su solución Liveln2 (para editar su nombre o eliminarlo).
  - Lo encontrará en el menú de equipos de la aplicación para editarlo y volverlo a configurar (véase §4).

### 3 Utilizar el emisor de escenario Liveln2

Una vez se configuran los escenarios pulsando la tecla del emisor de escenario Liveln2 desde la aplicación, pueden iniciarse directamente desde el emisor. Para ello, el box Liveln2 debe estar enchufado.

El emisor dispone de una tecla Stop para detener el escenario en curso. Cuando se pulsa, los equipos controlados por el escenario se detienen automáticamente.

# 4 Volver a configurar el emisor de escenario Liveln2

En cualquier momento, desde el menú de equipos, puede acceder a su emisor de escenario y volver a configurar los escenarios ejecutados haciendo clic en el botón «Configurar el emisor» y luego en la tecla del escenario que se va a configurar. Asigne los equipos o los escenarios que se van a controlar. Guarde antes de salir.

Para obtener más información sobre el uso del producto emisor de escenario con la solución Liveln2, vaya a livein.simu.com.

### 5 Datos técnicos

## Compatible con los receptores $\left[ \left| \bigvee_{\mathcal{C}} \right| \right]_{m}^{2}$ , io-homecontrol<sup>®</sup>

- Inversor sin cable / clase III / Índice de protección : IP30 (pérdida de alcance).

- Duración maxima de emisión : 10 segundos
- Temperatura de funcionamiento : 0T60 (0°C / +60°C)
- Temperatura de almacenamiento: -30°C a +70°C
- Alcance : 15 mts a través 2 paredes de hormigón armado (en medio normalmente contaminado).
- Alimentación : pila tithium 3V de tipo CR 2430.
- Duración ±5 años con 4 impulsiones de 1s. al día.
- Manterner a distancia de los niños

6 Cambio de la pila

- Alejarel emisores de todas la superficies metálicas que pudieran resultar nocivas para su buen funcionamiento
- La utilizacion de aparatos de frecuencias que utilice
  - las mismas ondas puede degradar las prestaciones de nuestro producto
  - Do derrame líquidos sobre el producto ni lo sumerja. - No utilice productos abrasivos ni disolventes para limpiar
  - el producto.
  - Banda de frecuencia de transmisión:
  - 868.700 MHz 869.200 MHz: F: 868.950 MHz - Potencia radiada aparente : ERP < 25 mW



- La memorización de las informaciones no necesita alimentación eléctrica. Un cambio de pila no necesita nueva programación.
- Por favor, envíe por separado, producto, la batería o las baterías en un punto de recogida para el reciclaje.



- EMISSOR BHZ



# Apresentação

O emissor BHz de cenário Liveln2 é um ponto de controlo de parede sem fios que permite iniciar diretamente 2 cenários Nadajnik BHz scenariuszy Liveln2 to bezprzewodowy naścienny punkt sterowania ułatwiający bezpośrednie utworzenie, a Vysílač BHz Spouštěč scénářů Liveln2 je bezdrátové nástěnné ovládací zařízení, které umožňuje spustit přímo 2 scénáře programados na box Liveln2. następnie uruchomienie 2 scenariuszy zaprogramowanych w systemie automatyki Liveln2. naprogramované v jednotce Liveln2.

#### 2 Ativação do emissor de cenário Liveln2: Gravar e configurar uma 1.ª vez

- 1- Aceder à aplicação LiveIn2
- 2- Ir para o menu geral/"configuração'
- 3- Clicar no botão adicionar um equipamento, na gama BHz technology e, de seguida, no tipo de "Emissores"
- 4- Zgodnie z informacją pojawiającą się na ekranie przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk "prog" nadajnika scenariuszy. 4- Conforme indicado no ecrã, premir durante 3 seg. o botão prog do emitente de cenário. O seu emissor é gravado no Liveln2. 4- Jak je uvedeno na obrazovce, podržte tlačítko "Prog" na Spouštěči scénářů po dobu 3 sekund. Vysílač Spouštěč Nadainik zostanie zapisany w systemie Liveln2. 5- Já pode configurar a partir deste menu os equipamentos e/ou cenários a funcionar nas 2 teclas do emissor. scénářů je nyní uložen v l iveln2
- 6- Renomear o emissor antes de terminar. O emissor de cenário está pronto a funcionar.
  - Poderá igualmente encontrá-lo na lista dos equipamentos configurados da sua solução Liveln2 (para editar o nome/eliminá-lo)
  - Poderá encontrá-lo no menu equipamentos da aplicação para editar e configurar de novo (consultar secção 4).

## 3 Utilizar o emissor de cenário Liveln2

Assim que os cenários estejam configurados em cada tecla do emissor de cenário Liveln2 a partir da aplicação, estes Scenariusze ustawione w aplikacji dla każdego przycisku nadajnika scenariuszy Liveln2 można uruchomić bezpośrednio Jakmile jsou parametry scénářů nastaveny pro každé z tlačítek Spouštěče scénářů Liveln2, mohou být spuštěny přímo z podem ser iniciados diretamente a partir do emissor. Para tal, a sua box Liveln2 deve estar ligada z nadajnika. W tym celu urządzenie Liveln2 musi być podłączone. něj. K tomu je potřeba, aby byl box Liveln2 zapojený.

W nadajniku jest także przycisk "stop" do zatrzymania realizowanego scenariusza. Po naciśnieciu tego przycisku Na Spouštěči scénářů je také tlačítko "Stop" pro zastavení právě probíhajícího scénáře. Po jeho stisknutí se zařízení řízená No emissor, possui uma tecla stop para parar o cenário em execução. Depois de premir esta tecla, os equipamentos controlados pelo cenário param automaticamente. uruchomione przez scenariusz urządzenie zatrzymuje się automatycznie. prostřednictvím scénářů automaticky zastaví.

# 4 Voltar a configurar o emissor de cenário Liveln2

Pode aceder ao seu emissor de cenário, em qualquer altura, a partir do menu equipamentos, e voltar a configurar os Z menu "urządzenia" możesz w każdej chwili przejść do nadajnika scenariuszy i zmienić ustawienia aktualnych scenariuszy. Z nabídky "Zařízení" můžete kdykoliv získat přístup ke Spouštěči scénářů a znovu nastavit parametry přehrávaných Kliknij na przycisk "ustaw nadajnik", a następnie na "scenariusz do ustawienia". cenários aplicados clicando no botão "configurar o emissor" e, de seguida, na tecla cenário a configurar. scénářů, kliknutím na tlačítko "Nastavit parametry vysílače", poté na tlačítko scénáře, který chcete nastavit. Přiřaďte zařízení a/nebo scénáře, které chcete ovládat. Před opuštěním nabídky nastavení uložte. Atribuir os equipamentos e/ou cenários a controlar. Gravar antes de sair. Wykonaj zmiany w zakresie urządzenia i/lub scenariusza. Przed wyjściem zapisz ustawienia. Para mais informações sobre a utilização do produto emissor de cenário com a solução Liveln2, visite o site Internet Więcej informacji o użytkowaniu nadajnika scenariuszy z urządzeniem Liveln2 uzyskasz na stronie internetowej Pro více informací ohledně používání Spouštěče scénářů s řešením Liveln2, viz webové stránky livein.simu.com. livein simu com livein simu com

### 5 Características técnicas

- Compativel com os receptores  $\left[ \left| \bigvee_{e} \right| \right]_{a}^{2}$ , io-homecontrol<sup>®</sup>
- Inversor sem cabo / classe III / Índice de protecção : IP30
- Tempo de transmissão : 10 segundos no máximo
- Temperatura de funcionamento : 0T60 (0°C / +60°C)
- Temperatura de armazenamento: -30°C a +70°C
- Alcance : 15 mts através de 2 paredes de cimento armado (em meio normalmente poluído).
- Alimentação : pilha de litio 3V do tipo CR 2430. Duração ± 5 anos com 4 impulsos de 1s. por dia.
- Manter fora do alcance das criancas
- o alcance) afectando o su bom funcionamento.

- A utilização de aparelhos que utilizem as mesma ondas de frequência podem reducir as prestações do nosso produto. Não derrame líquidos sobre o aparelho nem o mergulhe em líquidos

- Não utilize produtos abrasivos ou solventes para limpar o aparelho
- Alcance de Frequência:
- 868.700 MHz 869.200 MHz; F: 868.950 MHz
- Potência Máxima Utilizada : ERP < 25 mW
- Afastar o emissor das superfícies metálicas (podem reduzir



Li 3V

- A memorização das informações não necessita alimentação eléctrica, na substituição das pilhas não necessita programar novamente o receptor

- Não recarregar a pilha.
- Por favor, arquivar separadamente, o aparelho, a bateria ou pilhas num ponto de recolha para reciclagem



Cela presente, a SIMU declara que o equipamento de rádio abrangido por estas instruções está conforme as exigências da Directiva de Equipamentos de Rádio 2014/53/UE e as restantes exigências essenciais das Directivas Europeias aplicáveis. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível em www.simu.com.





C E in virtud del presente documento SIMU declara que el equipo de radio cubierto por estas instrucciones es conforme a las exigencias de la Directiva de radio 2014/53/UE y las demás exigencias básicas de las Directivas europeas aplicables. El texto completo de la declaración UE de conformidad se encuentra disponible en www.simu.com.



# 1 Prezentacja

5141080A

## 2 Uruchomienie nadajnika scenariuszy Liveln2: skonfiguruj i zapisz przy pierwszym uruchomieniu

1- Połącz się z aplikacją Liveln2.

- 2- Przeidź do Menu główne / Konfiguracia
- 3- Kliknij na "Dodaj urządzenia" a następnie na "Gama BHZ technology" i wybierz "Nadajniki".
- 5- W tym menu można konfigurować urządzenia i/lub scenariusze dla obu przycisków nadajnika
- 6- Przed zakończeniem nadaj nazwe nadajnikowi. Nadajnik jest gotowy do działania.
  - Został wpisany na listę urządzeń skonfigurowanych dla Liveln2. W tym miejscu można zmienić jego nazwę lub ao
  - Znajduje się również w menu urządzeń aplikacji, w której można edytować i zmieniać ustawienia (zob. pkt 4)

#### 3 Użycie nadajnika scenariuszy Liveln2

### 4 Używanie ustawień nadajnika scenariuszy Liveln2

#### 5 Parametry techniczne

- Kompatybilny z odbiornikami  $\left[ 1 \sqrt{e} \right] n^{2}$ , io-homecontrol<sup>®</sup>
- Nadajnik : klasa III Stopień zabezpieczenia : IP30 - Czas transmiji : maks 10 sek.
- Temperatura użytkowania : 0T60 (0°C / +60°C) - Temperatura przechowywania : -30°C / +70°C
- Zasięg nadajnika: 15m przez dwie śćiany żelbetonowe (w warunkach normalnych zanieczyszczenia) - Zasilanie : 3V bateria litowa typu CR 2430.
- Żywotność około ± 5 lata przy obsludze 4 rzy dziznie. - Nie wolno pozwalać dzieciom na zabawę urządzeniami
- steruiacvmi
- Nie należy umieszczać nadajnika w pobliżu powierzchni

# 6 Wymiana baterii



- Wymiana baterii nie wymaga ponownego programowania.
- Nie ładować ponownie baterii.
- Urządzenie, baterie i zużyte baterie należy przekazać do punktu recyklingu.

- metalowych, którebmogłyby powodować zakłócenia w jego prawidłowym jego funkcjonowaniu (zmniejszenie zasięgu)
- Używanie urządzeń radiowych pracujących na tej samej czestotliwości może spowodować pogorszenie działania naszego urządzenia.
- Nie zanurzaj urządzenia, uniknąć rozpryskiwania cieczy. - Nie używać materiałów ściernych ani rozpuszczalników
- do czyszczenia urządzenia. - Zakres czestotliwości
- 868.700 MHz 869.200 MHz; F: 868.950 MHz
- Maksymalna moc wypromieniowana : ERP < 25 mW

# 5 Technické parametry

- Kompatibilní s přijímači  $\left[ \left| \bigvee \rho \right| \right]_{-}^{2}$ , io-homecontrol<sup>®</sup>
- Bezdrátový vysílač : třída ochrany III stupeň krytí IP30
- Maximální doba vysílaní je 10 sek
- Pracovní teplota : 0T60 (0°C / +60°C)
- Okolní teplota při uskladnění : -30°C / +70°C - Dosah signálu: 15 m přes 2 betonové zdi při normálních podmínkách.
- Napájení : 3V lithiová baterie typ CR 2430. Životnost cca
- 5 roků při 4 povelech o délce 1 s/den.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.

 Umístěte vysílač v dostatečné vzdáleností od kovových dílů, které by mohly snížit dosah rádiového signálu.

5141080A

Přečtěte si pozorně návod

SIMU- 5HZ

- · Používání vysílacího zařízení pracujícího na stejném kmitočtu může zhoršit spolehlivost našeho zařízení.
- Neponořujte výrobek do kapalin a chraňte jej před politím. · Nepoužívejte abrazivní prostředky nebo rozpouštědla k čištění produktu
- Pracovní kmitočet
- 868.700 MHz 869.200 MHz; F: 868.950 MHz Maximální vyzářený výkon : ERP < 25 mW</li>

6 Výměna baterie



Uchování dat v paměti nevyžaduje elektrické napájení. Po výměně baterie není nutné zařízení znovu programovat. Baterie nenabíieite

- Vysílač, baterie a použité baterie likvidujte na k tomu určených sběrných místech pro zajištění jejich recyklace.

# 1 Popis

#### 2 Uvedení do provozu Spouštěče scénářů Liveln2: Prvotní spárování a nastavení parametrů

- 1- Připojte se k aplikaci Liveln2
- 2- Jděte do hlavní nabídky / "Nastavení"
- 3- Klikněte na tlačítko "Přidat zařízení", poté na "Zařízení technologie BHz" a poté na "Typ vysílače"
- 5- Z této nabídky nyní nastavte buď zařízení a/nebo scénáře, které chcete spouštět přímo některým ze 2 tlačítek.
- 6- Před ukončením vysílač přejmenujte. Spouštěč scénářů je připraven k používání.

7- VYSÍLAČ BHZ SPOUŠTĚČ

SCÉNÁŘŮ 'LIVEIN2'

- Najdete jej mimo jiné v seznamu nakonfigurovaných zařízení Liveln2 (pro změnu názvu nebo odstranění). - Pro změnu a opětovné nastavení parametrů (viz odstavec 4) jděte v aplikaci do nabídky "Zařízení").

### 3 Použití Spouštěče scénářů Liveln2

# 4 Úprava nastavení Spouštěče scénářů Liveln2

CZ. Tímto prohlášením společnost SIMU potvrzuje, že rádiové zařízení, na které se vztahují tyto pokyny, splňuje požadavky směrnice týkající se rádiových zařízení 2014/53/EU a ostatní základní požadavky příslušných evropských směrnic. Kompletní text prohlášení o shodě EU je dostupný na stránkách www.simu.com Firma SIMU niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe opisane w niniejszej instrukcji jest zgodne z wymogami Dyrektywy radiowej RED 2014/53/UE oraz innymi owymi wymogami stosownych Dyrektyw europejskich. Pelny teksť deklaracji zgodności UE (WE) jest dostępny pod adresem internetowym www.simu.com.