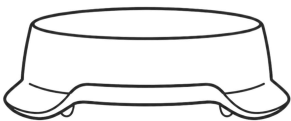


AURATON FLOOD SENSOR 2.0



PL	Instrukcja Obsługi
EN	Owner's Manual
RO	Manual de utilizare
CZ	Návod k obsluze
DE	Bedienungsanleitung
RU	Инструкция по эксплуатации
SK	Návod na obsluhu
LT	Naudojimo instrukcija

PL Opis

Czujnik Auraton Flood Sensor 2.0 przeznaczony jest do awaryjnego odcięcia wody w przypadku wykrycia zalania w kontrolowanym pomieszczeniu. Do poprawnego działania potrzebny jest zawór odcinający Auraton Flood Sensor Valve oraz przynajmniej jeden czujnik zalania Auraton Flood Sensor 2.0 (maksymalnie 10 czujników).

- 1 – Czujniki zalania
- 2 – Kontrolka pracy
- 3 – Przycisk funkcyjny
- 4 – Magnes wykorzystywany do włączenia funkcji parowania w zaworze wody Flood Sensor Valve

EN Description

Auraton Flood Sensor 2.0 is designed for the emergency cutting off water supply after detecting flooding in the controlled area. For proper operation of the system one Auraton Flood Sensor Valve and at least one Auraton Flood Sensor 2.0 is required (up to 10 sensors).

- 1 – Flooding sensors
- 2 – Operation control lamp
- 3 – Function button
- 4 – Magnet used to activate matching function of the Flood Sensor Valve

RO Descriere

Senzorul Auraton Flood Sensor 2.0 este proiectat pentru închiderea de urgență a apei în caz de inundații într-o încăpăre controlată. Pentru o funcționare corectă, este necesară o supapă de închidere Auraton Flood Sensor Valve și cel puțin un senzor detector de inundații Auraton Flood Sensor 2.0 (maxim 10 senzori).

- 1 – Senzori de inundații
- 2 – Indicator de control al funcționării
- 3 – Buton de funcție
- 4 – Magnet utilizat pentru a activa funcția de asociere în Flood Sensor Valve

PL Instrukcja rozszerzona znajduje się na stronie:

EN The extended instruction can be found at:

RO Instrucțiunea extinsă se află pe pagină:

CZ Rozšířené instrukce naleznete na adrese:

DE Die ausführliche Anleitung finden Sie unter:

RU Расширенную инструкцию можно найти по адресу:

SK Rozšířené inštrukcie nájdete na adrese:

LT Rozšířené inštrukcie nájdete na adrese:

<https://manuals.auraton.pl>



Producent / Manufacturer / Producător / Výrobce /
Hersteller / Производител / Výrobca / Gamintojas:

LARS Andrzej Szymański, Swierkowa 14,
64-320 Niepruszewo, POLAND



CZ Popis

Senzor Auraton Flood 2.0 je určen pro nouzové uzavření vody v případě zjištění povodní v kontrolované místnosti. Pro správný provoz potřebujete uzavírací ventil Auraton Flood Sensor Valve a alespoň jeden povodňový senzor Auraton Flood Sensor 2.0 (maximálně 10 senzorů).

- 1 – Povodňové senzory
- 2 – Kontrolka provozu
- 3 – Funkční tlačítko
- 4 – Magnet používaný k zapnutí funkce párování v Flood Sensor Valve

DE Beschreibung

Der Sensor - Auraton Flood Sensor 2.0 ist für die Notabschaltung von Wasser bei Überschwemmungen in einem kontrollierten Raum vorgesehen. Das Auraton Flood Sensor Valve und mindestens ein Auraton Flood Sensor 2.0 (maximal 10 Sensoren) sind für den ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich.

- 1 – Überschwemmungssensoren
- 2 – Betriebsanzeige
- 3 – Funktionstaste
- 4 – Magnet zur Aktivierung der Kopplungsfunktion im Flood Sensor Valve

RU Описание

Датчик Auraton Flood Sensor 2.0 предназначен для аварийного отключения воды в случае обнаружения затопления в контролируемом помещении. Для корректной работы требуется запорный клапан Auraton Flood Sensor Valve, а также как минимум один датчик затопления Auraton Flood Sensor 2.0 (максимум 10 датчиков).

- 1 – Датчики протечки
- 2 – Контрольная лампочка работы
- 3 – Функциональная кнопка
- 4 – Магнит, используемый для активации функции сопряжения в Flood Sensor Valve

PL Wymiana baterii

EN Battery replacement

RO Înlocuirea bateriei

CZ Výměna baterie

DE Batteriewechsel

RU Замена батареи

SK Výmena batérie

LT Baterijos keitimas

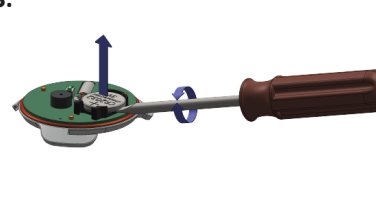
1.



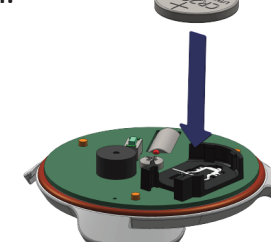
2.



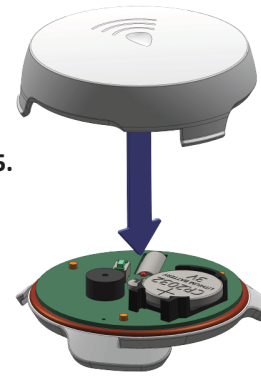
3.



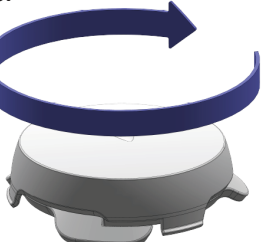
4.



5.



6.



SK Popis

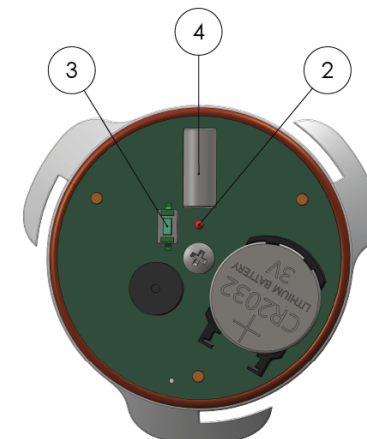
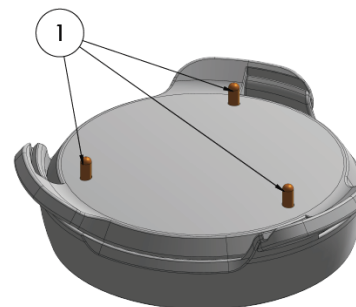
Senzor Auraton Flood 2.0 je určený pre núdzové uzavretie vody v prípade zistenia povodní v kontrolovanej miestnosti. Pre správnu prevádzku potrebujete uzatvárací ventil Auraton Flood Sensor Valve a aspoň jeden povodňový senzor Auraton Flood Sensor 2.0 (maximálne 10 senzorov).

- 1 – Povodňové senzory
- 2 – Kontrolka prevádzky
- 3 – Funkčné tlačidlo
- 4 – Magnet používaný na zapnutie funkcie párovania v Flood Sensor Valve

LT Aprašymas

Auraton Flood Sensor 2.0 jutiklis skirtas avarinio vandens tiekimo nutraukimui, kai aptinkamas užliejimas stebimame patalpos plote. Norint, kad sistema veiktų tinkamai, būtinas Auraton Flood Sensor Valve uždaromoji vožtuvas ir bent vienas Auraton Flood Sensor 2.0 potvynio jutiklis (maksimaliai – 10 jutiklių).

- 1 – Potvynio jutikliai
- 2 – Darbo indikatoriaus lempuotė
- 3 – Funkcinis mygtukas
- 4 – Magnetas, naudojamas poravimo funkcijai įjungti Flood Sensor Valve vožtuve



PL Dane techniczne

Model:	Auraton Flood Sensor 2.0
Zakres temperatury pracy:	1 – 45°C
Klasa szczelności:	IP65
Kontrola stanu pracy:	LED, sygnalizacja dźwiękowa
Zasilanie:	CR2032 wymienna
Współpraca z centralka internetową:	Auraton Box
Częstotliwość radiowa:	865,500 MHz 867,200 MHz 868,150 MHz 868,450 MHz 869,800 MHz
Moc sygnału radiowego:	11 dBm
Kategoria odbiornika radiowego:	2
Zasięg działania:	w budynku do 50 m

Pozbywanie się urządzenia



Urządzenia są oznaczone symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczony łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go w punkcie odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

LARS Andrzej Szymański niniejszym oświadcza, że typ urządzeń radio AURATON Flood Sensor 2.0 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE i 2011/65/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://manuals.auraton.pl>

EN Technical specifications

Model:	Auraton Flood Sensor 2.0
Working temperature range:	1 – 45°C
IP rating:	IP65
Working mode control:	LED, sound signal
Power supply:	replaceable CR2032
Compatible with Internet gateway:	Auraton Box
Radio frequency:	865.500 MHz 867.200 MHz 868.150 MHz 868.450 MHz 869.800 MHz
Radio signal strength:	11 dBm
Radio receiver category:	2
Operation range:	in a building – up to 50 m

Disposing of the devices



The devices are marked with the crossed waste bin symbol. According to European Directive no. 2012/19/UE and the Act concerning used up electric and electronic equipment, such a marking indicates that this equipment may not be placed with other household generated waste.

The user is responsible for delivering the devices to a reception point for used-up electric and electronic equipment.

Hereby, LARS Andrzej Szymański declares that the radio equipment type Auraton Flood Sensor 2.0 is in compliance with Directive 2014/53/EU and 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://manuals.auraton.pl>

RO Specificatii tehnice

Model:	Auraton Flood Sensor 2.0
Interval de temperatură de lucru:	1 – 45°C
Clasa de etanșeitate:	IP65
Mod de lucru:	LED, semnalizare sonoră
Alimentare:	CR2032 înlocuibilă
Cooperare cu unitatea centrală de internet:	Auraton Box
Frecvența radio:	865,500 MHz 867,200 MHz 868,150 MHz 868,450 MHz 869,800 MHz
Puterea semnalului radio:	11 dBm
Categoria receptor radio:	2
Domeniu de funcționare:	în clădire până la 50 m

Lansarea dispozitivelor



Dispozitivele sunt marcate cu simbolul cosului de gunoi încrucișat. Conform Directivei Europene nr. 2012/19/UE și Actul privind consumul de echipamente electrice și electronice, un astfel de marcatj indică faptul că acest echipament nu poate fi plasat împreună cu alte deșeurii provenite din gospodărie.

Utilizatorul este responsabil pentru livrarea dispozitivelor la un punct de recepție pentru echipamente electrice și electronice consumate.

Prin prezenta, LARS Andrzej Szymański declară că tipul de echipamente radio Auraton Flood Sensor 2.0 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE și 2011/65/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <https://manuals.auraton.pl>

CZ Technické specifikace

Model:	Auraton Flood Sensor 2.0
Rozsah pracovní teploty:	1 – 45°C
Třída těsnosti:	IP65
Ovládání pracovního režimu:	LED, zvuková signalizace
Napájení:	CR2032 vyměnitelná
Spolupráce s internetovým rozvaděčem:	Auraton Box
Rádiová frekvence:	865,500 MHz 867,200 MHz 868,150 MHz 868,450 MHz 869,800 MHz
Síla rádiového signálu:	11 dBm
Kategorie rozhlasového přijímače:	2
Provozní rozsah:	v budově do 50 m

Likvidace zařízení



Zařízení jsou označena symbolem přeškrtnutého kontejneru na odpady. V souladu s Evropskou směrnicí 2012/19/EU a Zákonem o elektroodpadu takové označení informuje, že toto zařízení po skončení jeho životnosti nemůže být umístěno spolu s jinými odpady, jež pocházejí z domácnosti.

Uživatel je povinen odevzdat ho ve sběrném místě elektrického a elektronického odpadu.

Tímto LARS Andrzej Szymański prohlašuje, že typ rádiového zařízení Auraton Flood Sensor 2.0 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU a 2011/65/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <https://manuals.auraton.pl>

DE Technische Spezifikationen

Modell:	Auraton Flood Sensor 2.0
Arbeitstemperaturbereich:	1 – 45°C
Dichtigkeitsklasse:	IP65
Arbeitsmodussteuerung:	LED, Tonsignalisierung
Stromversorgung:	austauschbare CR2032-Batterie
Zusammenarbeit mit der Internet-Zentrale:	Auraton Box
Funkfrequenz:	865,500 MHz 867,200 MHz 868,150 MHz 868,450 MHz 869,800 MHz
Tonsignalstärke:	11 dBm
Funkempfängerkategorie:	2
Arbeitsbereich:	im Gebäude bis 50 m

Geräte entsorgen



Die Geräte sind mit dem durchgestrichenen Müllersymbol gekennzeichnet. Gemäß der europäischen Richtlinie Nr. Nach der Richtlinie 2012/19/EU und dem Gesetz über verbrauchte elektrische und elektronische Geräte weist eine solche Kennzeichnung darauf hin, dass dieses Gerät nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.

Der Benutzer ist dafür verantwortlich, die Geräte an einer Empfangsstelle für verbrauchte elektrische und elektronische Geräte abzugeben.

Hiermit erklärt LARS Andrzej Szymański, dass der Funktanalentyp Auraton Flood Sensor 2.0 der Richtlinie 2014/53/UE und 2011/65/UE entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://manuals.auraton.pl>

RU Технические характеристики

Модель:	Auraton Flood Sensor 2.0
Диапазон рабочих температур:	1 – 45°C
Класс непроницаемости:	IP65
Управление режимом работы:	LED, звуковая сигнализация
Блок питания:	CR2032 сменная
Взаимодействие с центральной веб-станцией:	Auraton Box
Радиочастота:	865,500 MHz 867,200 MHz 868,150 MHz 868,450 MHz 869,800 MHz
Мощность радиосигнала:	11 dBm
Категория радиоприемника:	2
Рабочий диапазон:	в здании до 50 м

Утилизация устройств



Устройства помечены символом перечеркнутого мусорного бака. Согласно европейской директиве № 2012/19/UE и Закон об использованном электрическом и электронном оборудовании, такая маркировка указывает на то, что данное оборудование нельзя размещать вместе с другими бытовыми отходами.

Пользователь несет ответственность за доставку устройств в пункт приема использованного электрического и электронного оборудования.

LARS Анджей Шиманьски настоящим заявляет, что тип радиоборудования Auraton Flood Sensor 2.0 соответствует Директиве 2014/53/UE и 2011/65/UE. Полный текст Декларации о соответствии ЕС доступен по следующему Интернет-адресу: <https://manuals.auraton.pl>

SK Technické špecifikácie

Model:	Auraton Flood Sensor 2.0
Rozsah pracovných teplôt:	1 – 45°C
Trieda tesnosti:	IP65
Dodatočná funkcia:	FrostGuard
Ovládanie pracovného režimu:	LED, zvuková signalizácia
Napájanie:	CR2032 vymeniteľná
Spolupráca s internetovým rozvážačom:	Auraton Box
Rádiofrekvencia:	865,500 MHz 867,200 MHz 868,150 MHz 868,450 MHz 869,800 MHz
Síla rádiového signálu:	11 dBm
Kategória rozhlasového prijímača:	2
Prevádzkový rozsah:	v budove do 50 m

Likvidácia zariadení



Zariadenia sú označené symbolom prečiarknutého odpadového koša. Podľa európskej smernice č. 2012/19/EÚ a zákona o spotrebovaných elektrických a elektronických zariadeniach, takéto označenie znamená, že toto zariadenie nesmie byť umiestnené s iným domácim odpadom.

Užívateľ je zodpovedný za doručenie zariadení do miesta prijímu použitých elektrických a elektronických zariadení.

LARS Andrzej Szymański týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Auraton Flood Sensor 2.0 je v súlade so smernicou 2014/53/UE a 2011/65/UE. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <https://manuals.auraton.pl>

LT Techniniai duomenys

Modelis:	Auraton Flood Sensor 2.0
Darbinės temperatūros diapazonas:	1 – 45°C
Atsparumas klasė:	IP65
Darbo būsenos kontrolė	LED indikatorius, garso signalizacija
Maitinimas:	CR2032 keičiama
Suderinamumas su internetiniu valdikliu:	Auraton Box
Radio dažniai:	865,500 MHz 867,200 MHz 868,150 MHz 868,450 MHz 869,800 MHz
Radio signalo galia:	11 dBm
Radio imtuvo kategorija:	2
Veikimo nuotolis pastate:	iki 50 m

Įrenginio utilizavimas



Įrenginiai pažymėti perbraukto konteinerio simboliu. Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES ir Atliekų tvarkymo įstatymą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, šis simbolis reiškia, kad įrenginys pasibaigus jo naudojimui laikui negali būti išmetamas kartu su buitineis atliekomis.

Vartotojas privalo perduoti įrenginį į specialų elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punktą.

LARS Andrzej Szymański šiuo pareiškia, kad radijo įrenginio tipas Auraton Flood Sensor 2.0 atitinka direktyvas 2014/53/UE ir 2011/65/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <https://manuals.auraton.pl>