



## РУССКИЙ

### 1 ВНЕШНИЙ ВИД

1.Шнурок 2.Индикатор 3. Аварийная кнопка

### 2 РЕГИСТРАЦИЯ

### 3 ИСПЫТАНИЕ

1.Кнопкаактивирована 2.Полученсигналтревоги

### 4 ЗАМЕНА БАТАРЕИ

### Руководство пользователя

Для получения дополнительной информации и ознакомления с руководством по эксплуатации отсканируйте QR-код.

### Технические данные

Светодиодные индикаторы	Красный или зеленый (тревога)
Подтверждение тревоги светодиодом	Мигающий светодиод
Степень защиты IP	IP66
Рабочая температура	-10 °C до 55 °C -10 °C до 40 °C Сертифицировано
Температура при хранении	-10 °C до 60 °C
Рабочая влажность	10–90%
Размеры (диаметр × глубина)	φ 38 × 12 мм
Вес	13,5 г
Частота передачи	868 МГц
Дальность действия РЧ-канала	1 км (на открытом пространстве)
Батарея	CR2032, 1 шт. (включена в комплект), емкость: 210 мАч
Стандартный срок службы батареи	3 года
Тип PS	Тип C
Нижний уровень напряжения	2,35 В
Потребляемый ток	Ток покоя: 1,47 мА Макс.: 45,56 мА
Классификация	Возможность перемещения
Тип ACE	Тип B

Примечание: после появления сообщения о низком напряжении устройство можно использовать еще по крайней мере 30 дней.

## MAGYAR

### 1 KÜLSŐ MEGJELENÉS

1.Nyakpánt 2.Jelzőfény 3. Pánikgomb

### 2 REGISZTRÁLÁS

3 **TESZT** 1.Aktíváltgomb 2.Beérkezettriasztás

### 4 CSERÉLJE KI AZ ELEMET

### Felhasználói útmutató

Szkenelje be a QR-kódot további információkért és üzemetelési segítségért.

### Specifikáció

LED kijelzők	Piros vagy zöld (riasztás)
LED-es riasztás megerősítése	Villogó LED
IP-védettség	IP66
Üzemi hőmérséklet	-10 °C – 55 °C -10 °C – 40 °C Tanúsított
Tárolási hőmérséklet	-20 °C – 60 °C
Üzemi páratartalom	10% – 90%
Méretek (átmérő × mélység)	φ38 × 12 mm
Súly	13,5 gramm
Átviteli frekvencia	868 MHz
RF hatótávolság	1 km (nyílt terület)
Akkumulátor	CR2032 x 1 (melléklete) 210 mAh kapacitás
Szabványos akkumulátor-élettartam	3 év
PS típus	C típus
Alacsony feszültség	2,35 V
Fogyasztás	Nyugalmi áramerősség: 1,47 µA Max.: 45,56 mA
Besorolás	Mozdítható
Klasszifikáció	Przenosne
ACE típus	B típus

Megjegyzés: a készülék az alacsony feszültségre figyelmeztető üzenet megjelenését követően még 30 napig használható.

## NEDERLANDS

### 1 VERSCHIJNING

1.Draagriem 2.Pictogram 3. Noodknop

### 2 INSCRIJVING

3 **Testen** 1.Knopgeactiveerd 2.Alarm ontvangen

### 4 DE BATTERIJ VERVANGEN

### Gebruiksaanwijzing

Scan de QR-code voor meer informatie en assistentie bij de bediening.

### Specificatie

LED-indicators	Rood of groen (alarm)
Bevestiging led-alarm	Knipperende led
IP-klasse	IP66
Bedrijfstemperatuur	-10 °C tot 55 °C -10 °C tot 40 °C Certificeerd
Opslagtemperatuur	-20 °C tot 60 °C
Bedrijfsvochtigheid	10% tot 90%
Afmetingen (D × D)	φ38 × 12 mm
Gewicht	13,5 g
Zendfrequentie	868 MHz
RF-bereik	1km (open ruimte)
Batterij	CR2032 x 1 (inbegrepen) 210mAh capaciteit
Standard levensduur van de batterij	3 jaar
PS-type	Typ C
Laag spanningsniveau	2,35V
Verbruik	Ruistroom: 1,47µA Max.: 45,56mA
Classificatie	Dragbaar
ACE-type	Typ B

Let op: wanneer het laagspanningsbericht verschijnt, is de detector minimaal 30 dagen gebruikt.

## TURKÇE

### 1 GÖRÜNÜM

1.Emniyetipki 2.Gösterge 3. Panik Düğmesi

### 2 KAYIT

3 **TEST** 1.Düğme Etkinleştirildi 2.Alarm Alındı

### 4 PİL DEĞİŞTİRİN

### Kullanım Kılavuzu

Daha fazla bilgi ve çalıřtırma yardımı için QR kodunu tarayın.

### Özellikler

LED göstergileri	Kırmızı veya Yeşil (alarm)
LED alarm yapılandırma	Knipperende led
IP derecesi	IP66
Çalışma sıcaklığı	-10 °C ila 55 °C (14 °F ila 131 °F) -10 °C ila 40 °C (14 °F ila 104 °F) Certifiye edilmiştir
Depolama sıcaklığı	-20 °C ila 60 °C (-4 °F ila 140 °F)
Çalışma nemli	%10 ila %90
Boyut (Ç x D)	φ38 x 12 mm
Ağırlık	13,5 g
Zendfrekans	868 MHz
RF aralığı	1 Km (açık alan)
Pil	CR2032 x 1 (dahil) 210 mAh kapasite
Standart pil ömrü	3 yıl
PS tipi	Typ C
Düşük gerilim düzeyi	2,35 V
Ürün tüketimi	Sevsi Akım: 1,47 uA Maks.: 45,56 mA
Sınıflandırma	Taynabilir
ACE tipi	Typ B

Not: düşük voltaj mesajı göründüğünde, en az 30 günlük kullanım olacaktır.

## TRÁNSLATION

### 1 VZĚSTED

1.Šňůrka 2.Indikátor 3. Tisňové tlačítko

### 2 REGISTRACE

3 **TEST** 1.Tlačítko blokováno. 2. Alarm byl přijat.

### 4 VÝMĚNA BATERIE

### Návod k obsluze

Další informace a nápovedu k ovládání získáte naskenováním kódu QR.

### Technické údaje

Indikátory LED	Červený nebo zelený (alarm)
Přovznení alarmu pomocí LED	Blikající LED
Stupeň krytí IP	IP66
Provozní teplota	-10 °C ila 55 °C -10 °C až 40 °C Certifikováno
Skladovací teplota	-20 °C až 60 °C
Provozní vlhkost	10 <span> </span> % až 90 <span> </span> %
Rozměry (H × H)	φ38 x 12 mm
Hmotnost	13,5 g
Přenosová frekvence	868 MHz
Dosah VF	1 km (v otevřeném prostoru)
Baterie	1x CR2032 (v balení), kapacita 210 mAh
Standardní životnost baterie	3 roky
Typ PS	Typ C
Nízká napětí	2,35 V
Spotřeba	Klídoý proud: 1,47 µA Max.: 45,56 mA
Klasifikace	Přenosné
Typ ACE	Typ B

Poznámka: Po zobrazení hlášení upozorňujícího na nízké napětí bude zbyvat nejméně 30 dní používání.

## DANSK

### 1 Udseende

1.Snor 2.Kontrollampe 3. Panikknap

### 2 REGISTRERING

3 **TEST** 1.Knapaktivveret 2.Alarmmodtaget

### 4 UDSKIFT BATTERI

### Brugervejledning

Scan QR-koden for at få flere oplysninger og hjælp til betjening.

### Specifikation

LED-kontrollampe	Rød eller grøn (alarm)
Bekræftelse af LED-alarm	Blinkende LED
IP-klassificering	IP66
Driftstemperatur	-10 °C til 55 °C -10 °C til 40 °C Certificeret
Opbevaringstemperatur	-20 °C til 60 °C
Luftfugtighed ved drift	10-90 <span> </span> %
Mål (D × D)	φ 38 x 12 mm
Vægt	13,5 g
Transmissionsfrekvens	868 MHz
RF-rækkevidde	1 km (åbent område)
Batteri	CR202 x 1 (medfølger), kapacitet på 210 mAh
Standard batterilevetid	3 år
PS-type	Typ C
Værdi for lav spænding	2,35 V
Forbrug	Hvilestrøm: 1,47 µA Max.: 45,56 mA
Klassificering	Barbar
ACE type	Typ B

Bemærk: Når beskeden om lav spænding vises, betyder det, at der mindst er 30 dage brug tilbag.

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### 1 ΕΜΦΑΝΙΣΗ

1.Λογότυπο 2.Ενδεικτική λυχνία 3. Κομπιτί πανικού

### 2 ΕΓΓΡΑΦΗ

### 3 ΔΟΚΙΜΗ

1.Κομπιτί ενεργοποιημένο 2.Συναγερμόελεήθηθη

### 4 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

### Εγχειρίδιο χρήστη

Σαρώστε τον κωδικό QR για περισσότερες πληροφορίες και βοήθεια λειτουργίας.

### Προδιαγραφές

Ενδεικτικές λυχνίες LED	Κόκκινα ή Πράσινα (συναγερμός)
Επιβεβαίωση συναγερμού LED	Λυχνία LED που αναβοβλινεί
Χαρακτηριστικό IP	IP66
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 °C έως 55 °C (14 °F έως 131 °F) -10 °C έως 40 °C (14 °F έως 104 °F) Πιστοποιημένο
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C έως 60 °C (-4 °F έως 140 °F)
Υγρασία λειτουργίας	10% έως 90%
Διάσταση (D × D)	φ 38 × 12mm
Βάρος	13,5 g
Συχνότητα μετάδοσης	868 MHz
Εμβέλεια RF	1 Km (ανοικτός χώρος)
Μπαταρία	CR2032 x 1 (περιλαμβανομένη) 210mAh χωρητικότητα
Τυπική διάρκεια μπαταρίας	3 έτη
Τύπος PS	Τύπος C
Χαμηλό επίπεδο τάσης	2,35 V
Κατανάλωση	Ρεύμα ηρεμίας: 1,47µA Μέγ.: 45,56 mA
Κλασифίκαση	Όραση
Τύπος ACE	Τύπος B

Σημείωση: όταν εμφανιστεί το μήνυμα χαμηλής τάσης, θα έχετε τουλάχιστον 30 ημέρες χρήσης.

## ROMÂNĂ

### 1 ASPECT

1.Șnur 2.Indicator 3. Buton de panică

### 2 ÎNSCRIERE

3 **TESTARE** 1.Butonactivat 2.Alarmă recepționată

### 4 ÎNLOCUIREA BATERIEI

### Manual de utilizare

Scanați codul QR pentru mai multe informații și ajutor de operare.

### Specificații

Indicatori LED	Roșu sau verde (alarmă)
Confirmare alarmă LED	LED intermitent
Evaluarea IP	IP66
Temperatura de funcționare	De la -10 °C la 55 °C (de la 14 °F la 131 °F) De la -10 °C la 40 °C (de la 14 °F la 104 °F) Certificat
Temperatura de păstrare	De la -20 °C la 60 °C (de la -4 °F la 140 °F)
Umiditatea de operare	De la 10% la 90%
Dimensiunea (D × A)	φ38 × 12mm
Greutate	13,5 g
Frecvența de transmisie	868 MHz
Interval FR	1 km (zona deschisă)
Baterie	CR2032 x 1 (inclus) capacitate de 210 mAh
Standardă životnost baterie	3 ani
Typ PS	Typ C
Nivel de tensiune joasă	2,35 V
Consum	Current de repaus: 1,47 µA Max.: 45,56 mA
Classificare	Portabil
Typ ACE	Typ B

Notă: când apare mesajul de joasă tensiune, vor fi cel puțin 30 de zile de utilizare.

## SLOVENČINA

### 1 VZHAD

1.Lanko 2.Indikátor 3. Tlačidlo Tieseh (Panic)

### 2 REGISTRÁCIJA

3 **TEST** 1.Aktivacija tlačidla 2.Alarm bol prijätý

### 4 VÝMENA BATÉRIE

### Návod na používanie

AK chcete získat ďalšie informácie a pokyny na používanie, naskenujte QR kód.

### Specifikácie

LED indikátory	Červená alebo zelená (alarm)
Potvrdenie alarmu pomocou LED	Blikajúca LED
Kategória IP	IP66
Prevádzková teplota	-10 °C až 55 °C (14 °F až 131 °F) -10 °C až 40 °C (14 °F až 104 °F) Certifikovaný
Teplota skladovania	-20 °C až 60 °C (-4 °F až 140 °F)
Prevádzková vlhkosť	10 <span> </span> % až 90 <span> </span> %
Rozmery (priemer × hĺbka)	φ38 × 12 mm
Hmotnosť	13,5 g
Prenosová frekvencia	868 MHz
Dosah RF	1 km (otvorený priestor)
Baterie	1 x CR2032 (súčasť balenia) kapacita 210 mAh
Standardná životnosť batérie	3 roky
Typ PS	Typ C
Nízka úroveň napätia	2,35 V
Spotreba	Prirod v pokoji: 1,47 µA Max.: 45,56 mA
Klasifikácia	Přenosné
Typ ACE	Typ B

Poznámka: po zobrazení správy o nízkom napätí, je možné produkt používať ešte min. 30 dní.

<sup>[1]</sup> 1.Šnur 2.Индикатор 3. Аварийная кнопка

<sup>[2]</sup> 1.Активированная кнопка 2.Получен сигнал тревоги

<sup>[3]</sup> 1.Активированная кнопка 2.Получен сигнал тревоги

<sup>[1]</sup> 1.Šnur 2.Индикатор 3. Аварийная кнопка

<sup>[2]</sup> 1.Активированная кнопка 2.Получен сигнал тревоги

<sup>[3]</sup> 1.Активированная кнопка 2.Получен сигнал тревоги

## HRVATSKI

- IZGLED**

- Uzica
  - Indikator
  - Gumb za opasnost
- PRIJAVA**
- TESTIRANJE**

- Gumbaktiviran
  - Alarm primljen
- ZAMIJENJIVA BATERIJA**

### Korisnički priručnik

Za više informacija i pomoć skenirajte QR kod.

Specifikacija	
LED indikator	Crveno ili zeleno (alarm)
LED potvrda alarma	Trepereći LED
Stupanj zaštite elektroničke opreme	IP66
Radna temperatura	-10 °C do 55 °C (14 °F do 131 °F) -10 °C do 40 °C (14 °F do 104 °F) Certificirano
Temperatura skladištenja	-20 °C do 60 °C (-4 °F do 140 °F)
Vlažnost	10% do 90%
Dimenzije (f × d)	φ38 × 12 mm
Težina	13,5 g
Frekvencija prijenosa	868 MHz
Raspon radijske frekvencije	1 km (otvoren prostor) CR2032 x 1 (uključeno) kapacitet 210mAh
Vijek trajanja baterije	3 godine
Tip PS-a	Tip C
Niska razina napona	2,35 V
Potrošnja	Struja u mirovanju: 1,47 µA Maks: 45,56 mA
Klasifikacija	Prenosivo
Tip ACE-a	Tip B

Napomena: kada se pojavi poruka o niskom naponu, preostalo je najmanje 30 dana upotrebe.

## УКРАЇНСЬКА

- ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД**

- Шнур
  - Індикатор
  - Аварійна кнопка
- РЕЄСТРАЦІЯ**
- ТЕСТ**

- Кнопкуактивовано
  - Сигналтриговирізнямо
- ЗАМІНА БАТАРЕЙКИ**

### Посібник користувача

Зіскануйте QR-код для отримання додаткової інформації та довідки щодо використання.

### Технічні характеристики

Світлодіодні індикатори	Червоаний або зелений (тривога)
Світлодіод підтвердження аварійного сигналу	Миготливий світлодіод
Ступінь захисту оболонки	IP66
Робоча температура	Від -10 °C до 55 °C (від 14 °F до 131 °F) Від -10 °C до 40 °C (від 14 °F до 104 °F) Сертифіковано
Температура зберігання	Від -20 °C до 60 °C (від -4 °F до 140 °F)
Робоча вологість повітря	Від 10% до 90%
Розміри (f × d)	φ38 мм × 12 мм
Вага	13,5 г
Частота передачі	868 МГц
Дальність радіозв'язку	1 км (на відкритому просторі)
Батарея	CR2032 x 1 шт. (включити у комплект), ємність 210 мА·год.
Стандартний строк роботи акумулятора	3 роки
Тип PS	Тип C
Критично низький рівень напруги	2,35 В
Споживання електрики	Струм у стані спокою: 1,47 мкА Макс: 45,56 мА
Класифікація	Портативний
Тип ACE	Тип B

Примітка: після появи повідомлення про низьку напругу пристрій працюватиме протягом щонайменше 30 днів.

## SLOVENŠČINA

- PREGLED NAPRAVE**

- Vrvica
  - Indikator
  - Gumb za paniko
- VPIS**
- PREIZKUS**

- Gumbaktiviran
  - Prejetalarm
- MENJAVA BATERIJE**

### Uporabniški priručnik

Če želite več informacij in pomoč pri delovanju, optično preberite kodo QR.

Технічні податки	
Indikatorji LED	Rdeč ali zelen (alarm)
Potrditev alarma LED	Utripajoč indikator LED
Zaščitni razred IP	IP66
Temperatura delovanja	-10 °C do 55 °C (14 °F do 131 °F) -10 °C do 40 °C (14 °F do 104 °F) Potvrjeno
Temperatura skladištenja	od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F)
Vlažnost za delovanje	od 10 do 90 <span> </span> %
Dimenzije (D × D)	φ38 × 12 mm
Teža	13,5g
Frekvencija oddajanja	868 MHz
RF-razpon	1 km (na odprtem območju)
Baterija	CR2032 x 1 (priložena, kapaciteta 210 mAh)
Standardna življenjska doba baterije	3 leta
Tip PS	Tip C
Raven niske napetosti	2,35 V
Poraba	Mirovni tok: 1,47 µA Maks: 45,56 mA
Klasifikacija	Prenosna naprava
Tip ACE	Tip B

Opomba: ko se prikaže sporočilo o nizki napetosti, lahko uporabljate še vsaj 30 dni.

## SRPSKI

- IZGLED**

- Uzica
  - Indikator
  - Dugme za uzbunu
- UVRŠTAVANJE**
- TEST**

- Dugme aktivirano
  - Alarm primljen
- ZAMENA BATERIJE**

### Korisnički priručnik

Skenirajte QR kod za više informacija i pomoć prilikom rada.

Specifikacija	
LED indikator	Crveno ili zeleno (alarm)
LED potvrda alarma	Trepćući LED
Zaštitni stepen IP	IP66
Radna temperatura	-10 °C do 55 °C -10 °C do 40 °C (14 °F do 104 °F) Certifikovano
Temperatura skladištenja	Od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F)
Radna vlažnost	Od 10 <span> </span> % do 90 <span> </span> %
Dimenzije (D x D)	φ38 x 12 mm
Težina	13,5 g
Frekvencija prenosa	868 MHz
RF opseg	1 km (otvoren prostor)
Baterija	CR2032 x 1 (uključena), kapacitet 210 mAh
Standardni radni vek baterije	3 godine
Tip PS	Tip C
Nivo niskog napona	2,35 V
Potrošnja	Struja mirovanja: 1,47 uA Maks: 45,56 mA
Klasifikacija	Prenosiv
Tip ACE	Tip B

Napomena: kad se pojavi poruka za nizak napon, ostaje bar 30 dana korišćenja.

#### FRANÇAIS

Photo: https://www.digimix-technology.fr. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.fr. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.fr. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.fr. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.fr. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.fr. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.fr. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.fr. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.fr. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.fr. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.fr. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.fr. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.fr. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.fr. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.fr. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.fr. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.fr. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.fr. URL: Non shared content.

## NORSK

- UTSEENDE**

- Snor
  - Indikator
  - Panikknapp
- REGISTRERING**
- TEST**

- Knappaktivert
  - Alarmmottatt
- BYTT UT BATTERIET**

### Rykerhåndbok

Skann QR-koden for mer informasjon og driftshjelp.

Spesifikasjon	
LED-indikatorer	Rød eller grønn (alarm)
Bekreftelse av LED-alarm	Blinkende LED
IP-merking	IP66
Driftstemperatur	-10 °C til 55 °C (14 °F til 131 °F) -10 °C til 40 °C
Oppbevaringstemperatur	-20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F)
Driftsfuktighet	10 <span> </span> % til 90 <span> </span> %
MMI (D × D)	φ38 × 12 mm
Vekt	13,5 g
Overføringsfrekvens	868 MHz
RF-rekkevidde	1 km (åpent område)
Batteri	CR2032 x 1 (inkludert) 210 mAh kapasitet
Standard batteritid	3 år
PS-type	Type C
Lav spenningsnivå	2,35 V
Forbruk	Hvilestrøm: 1,47 µA Maks: 45,56 mA
Klassifikasjon	Portabel
ACE-type	Type B

Merk: Når meldingen om lav spenning vises, vil det være minst 30 dagers bruk.

## БЪЛГАРСКИ

- ИЗГЛЕД**

- Шнур
  - Индикатор
  - Паник бутон
- РЕГИСТРИРАНЕ**
- ПРОБНАТИВАРИАН БУТОН**

- Получена аларма
- СМЯНА НА БАТЕРИИТЕ**

### Ръководство за употреба

Сканирайте QR кода за повече информация и помощ при експлоатация.

Спецификация	
Светоодиодни индикатори	Червен или зелен (аларма)
Потвърждение на аларма със светодиоди	Примигаещ светодиод
Степен на защита IP	IP66
Работна температура	-10 °C до 55 °C (14 °F до 131 °F) -10 °C до 40 °C (14 °F до 104 °F) По стандарт
Температура на съхранение	-20 °C до 60 °C (-4 °F до 140 °F)
Работна влачност	10% до 90%
Размери (D × D)	φ38 × 12 mm
Тегло	13,5 г
Честота на предаване	868 MHz
Радиочестотен диапазон	1 km (на открито)
Батерия	CR2032 x 1 (включена) капацитет 210 mAh
Стандартен живот на батериите	3 години
Тип PS	Тип C
Ниво на ниско напрежение	2,35 V
Потребление	Ток в покой: 1,47 µA Maks: 45,56 mA
Класификация	Пrenocим
Тип ACE	Тип B

Забележка: след появяване на съобщението за ниско напрежение устройството може да се използва още поне 30 дни.

## HEBREW

- הרשמה וכניסה**

- סרוך
  - מחוון
  - לחצן מצוקה
- רשום**

- מופעל באמצעות לחצן
- החלף סוללה**

### מדריך למשתמש

סרוך קוד QR למידע נוסף ועזרה בתפעול.

מידע	
מידות לד	ארום או ירוק (אזהרה)
לד אשור אזהקה	לד מרחיב
ירידת IP	IP66
טמפרטורת הפעלה	-10 °C עד 55 °C (14 °F עד 131 °F) -10 °C עד 40 °C (14 °F עד 104 °F) על סטנדרט
טמפרטורת אחסון	-20 °C עד 60 °C (-4 °F עד 140 °F)
לחות בתוך הפעלה	10% עד 90%
מידות (D × D)	φ38 × 12 מ"מ
משקל	13,5 ג'
תדר שידור	868MHz
RF טווח	1 ק"מ (נסות פתוח)
סוללה	CR2032 x 1 (מצולח) קיבולת 210 mAh
PS סוג	סוג C
רמת מתח נמוך	2,35V
צריכה	זרם בנסיגה: 1,47µA (Quiescent) מקסי: 45,56mA
סיווג	נישא
סוג ACE	סוג B

הערה: כאשר הסימן למתח סוללה נמוך יופיע יהיו עוד 30 ימי שימוש לפחות.

## DEUTSCH

- UTSEENDE**

- Snodd
  - Indikator
  - Panikknapp
- REGISTRERING**
- TEST**

- Knappaktivertad
  - Larmmottagen
- ERSÄTTNING AV BATTERI**

### Bruksanvisning

Skanna QR-koden for mer informasjon og hjelp med funksjoner.

Specifikationer	
Lysdiodeindikatorer	Röd eller grön (arm)
Lysdiodebekräftelse av larm	Blinkande lysdiode
IP-klassning	IP66
Drifttemperatur	-10 °C till 55 °C (14 °F till 131 °F) -10 °C till 40 °C (14 °F till 104 °F) Certifierad
Förvaringstemperatur	-20 °C till 60 °C (-4 °F till 140 °F)
Luftfuktighet vid drift	10 <span> </span> % till 90 <span> </span> %
Mått (D × D)	φ38 × 12 mm
Vikt	13,5 g
Transmissionsfrekvens	868 MHz
RF-område	1 km (fri sikt)
Batteri	1 st. CR2032 (inkluderat), kapacitet 210 mAh
Standardbatterliv	3 år
PS-typ	Type C
Lågspanningsnivå	2,35 V
Förbrukning	Vilström: 1,47 µA Maks: 45,56 mA
Klassificering	Bärbar
ACE-typ	Typ B

Observera: När meddelandet om låg spänning visas återstår minst 30 dagars användning.

#### DEUTSCH

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.

Photo: https://www.digimix-technology.de. URL: Non shared content.



