

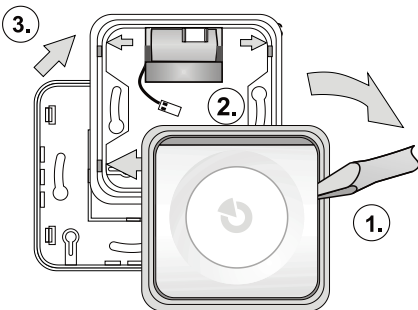
Väylään kytettävä JA-110A II-sireeni sisäkäyttöön

JA-110A II RB -sireeni on **JABLOTRON 100+** -järjestelmän komponentti. Sitä käytetään rakennuksen sisällä hälytysindikaattorina. Erityyppisille hälytyksille voidaan asettaa erityyppinen hälytysääni. Sireenin voidaan käyttää myös muiden äänimerkkien antamiseen (PG-lähdot, saapumis- ja poistumisviiveet, ovikello). Käynnistetty hälytysilmoitus voidaan hiljentää painamalla sireenissa olevaa painiketta (tämä saattaa myös vahvistaa sen, että paikalla on joku henkilö). Painikkeella voidaan myös käynnistää paniikkihälytys (lisätoiminto). Sireeni vie yhden paikan järjestelmästä ja ainoastaan koulutetun asentajan, jolla on maahantuojan myöntämä voimassaoleva sertifikaatti, tulisi asentaa se.

Asennus

Sireeni voidaan asentaa suoraan kipsiseinään tai erityiseen koteloon. Sireeni sisältää kansisuojakontaktit sekä edessä etttä takana.

Jos sireeni halutaan kytteä kaapelii jonka pituus on yli 100 m, suosittelemme käyttämään jännitehavioiden tasaamista varten varakkuja BAT-3V2-CR2 (ei toimiteta laitteen mukana). Tällä tavalla sireeni pystyy antamaan teknisissä tiedoissa määritetyn hälytysäänenpaineen.

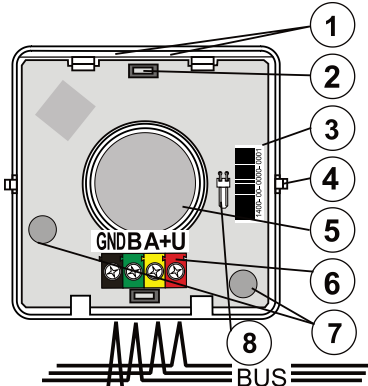


Kuva 1: Sireenin purkaminen ennen sen asennusta

- Poista sireenin runko (painikkeet) muovisesta kehyksestä painamalla rungon sivuja (1) ruuvitallalla kuvassa 1 esitettyllä tavalla.
- Poista kehyksen keskiosa (3) painamalla neljää nuolilla (2) osoitettua pidikettä.
- Paina väyläkaapeli muovialustassa sitä varten tarkoitettun suorakulmaisen upotuksen läpi.
- Kiinnitä muovialusta ruuveilla valitsemaasi kohtaan. Jos sireenissa käytetään paristoja, aseta se muovialustan yläsivun alle kuvassa 1 esitettyllä tavalla.
- Aseta muovikehys muovialustaan. Tämä pitää pariston paikoillaan.

Kytte sireeni väylään vain jos keskusyksikön virransyöttö on täysin katkaistu.

- Kytte väyläkaapeli terminaaleihin (6) kuvassa 2 esitettyllä tavalla. Jos laitteessa käytetään paristoja, kytte se pariston liittimeen (8).
- Aseta runko (painikkeet) muovialustaan. Huomaa, että kansisuojaanturien (7) on sijoitettava muovialustassa olevien magneettien yläpuolella.
- Jatka keskusyksikön asennusohjeen mukaisesti. Perusohjeet:
 - Kun virtalähde on kytketty, keltainen LED (1) alkää vilkkuva. Tämä ilmaisee, ettei sireenia ole vielä rekisteröity järjestelmään.
 - Käynnistä F-Link-ohjelma, valitse vapaa kohta *Laitteet*-välilehdellä ja käynnistä rekisteröintiliitä napsauttamalla *Rekisteröi*-painiketta.
 - Napsauta **Skanna ja lisää uusia väylälaitteita**, valitse JA-110A II-sireeni luetelosta ja vahvista valintasi kaksoisnapsauttamalla sitä. Keltainen LED-merkkivalo (1) sammuu.



Kuva 2: 1 – LED-merkkivalot; 2 – painikkeet; 3 – tuotantonumeron; 4 – pidikkeet; 5 – pietsosähköinen siren; 6 – väyläterminaali; 7 – kansisuoja-anturit 8 – liitin BAT-3V2-CR2-paristoa varten

Huoma:

- Sireeni voidaan rekisteröidä keskusyksikköön myös painamalla painiketta (ylempää tai alempaa). Sireeni rekisteröity järjestelmään ja keltainen LED-merkkivalo sammuu.
- Toinen vaihtoehto on syöttää tuotantokoodi F-Link-ohjelmalla. Tuotantokoodi näytetään viivakooditarrassa, joka on liimattu sireenin taakse. Syötä kaikki tuotantokoodin numerot (esimerkki: 1400-00-0000-0001).
- Jos haluat poistaa sireenin järjestelmästä, poista se F-Link-ohjelmalla sillä varatulta paikalta.

Ominaisuuksien asetus

Käynnistää F-Link-ohjelma ja avaa *Laitteet*-välilehti. Avaa dialogi-ikkuna napsauttamalla sireenin kohdalla painiketta **Sisäiset asetukset**. Dialogi-ikkunassa voidaan asettaa seuraavat vaihtoehdot: (*-merkki tarkoittaa tehtaan oletusasetusta).

Asetukset-välilehti:

Sektoreiden murtohälytyksen äänimerkki: Niiden sektoreiden valinta, joiden murtohälytykset ilmaistaan sireenillä. Oletusasetus on ilmaista murtohälytykset kaikilla sektoreilla.

Reaktio: Määritää ilmaiseeko sireeni **IW*** (sisäinen varoitus) - tai **EW** (ulkoinen varoitus) -signaalit. Tällä sireenillä annettava hälytysilmoitus voidaan myös täysin estää (muut toiminnot pysyvät aktiivisina).

Sireenin ääni: jaksottainen* jatkuva

Sireenin enimmäisaika: 1, 2, 3*, 4, 5 minuuttia ja **POIS PÄÄLTÄ** – jos valitaan vaihtoehto POIS PÄÄLTÄ, niin äänimerkki no udattaa F-Link-ohjelman **Parametrit**-välilehdellä sijaitsevaa **Hälytyksen pituus** -parametria.

Palohälyksen ilmoittaminen eri tavalla: **KYLLÄ/EI*** – määritää eroaako palohälyksen äänimerkki muista hälytyksistä. Palohälyksen äänimerkki on sama kuin sisäisellä sireenillä varustetuissa palovaroitmissa – nopea piippaus.

Muut äänimerkit sektoreilta: Tällä valinnalla määritetään mitkä sektorit indikovat muita hälytystyyppejä tällä ilmaisimella. Oletusarvoisesti käytössä on kaikkien sektoreiden indikointi.

Kun sektori ohja sireenin: **KYLLÄ/EI*** – jos käytössä, sireeni antaa yhden äänimerkin kun hälytys kytketään päälle, kaksi kun se kytketään pois päältä ja kolme kun se kytketään pois päältä hälytyksen jälkeen. Se tekee näin ainoastaan valituilla sektoreilla.

Kun varoitus on voimassa: **KYLLÄ/EI*** – jos käytössä, sireeni antaa kolme äänimerkkiä jos järjestelmää ei voida kytkeä päälle, jos kytkeminen päälle epäonnistuu tai jos järjestelmä kytketään pois päältä ja hälytysmuisti on aktiivinen.

Saapumisviive: **KYLLÄ/EI*** – jos käytössä, sireeni indikoi saapumisviiven valituilla sektoreilla.

Poistumisviive kun järjestelmä on kytketty osavalvontaan: **KYLLÄ/EI*** – jos käytössä, sireeni indikoi poistumisviiveen valituilla sektoreilla kun järjestelmä on kytketty osavalvontaan. Tämä vaihtoehto on käytettävissä vain jos täysin päälle kytkettyjen sektoreiden saapumisviive on käytössä.

Poistumisviive kun järjestelmä on kytketty täysin päälle: **KYLLÄ/EI*** – jos käytössä, sireeni indikoi poistumisviiveen valituilla täysin päälle kytketyltä sektorilta.

Ylimääräisen äänimerkin äänenvoimakkuus: **normaali**, **voimakkaampi**, **painikkeella**, **ohjelmoitavissa** – koskee ainoastaan muita äänimerkkejä sekä PG-lähtöjen äänimerkkejä. Tällä ei ole vaikutusta hälytyksen äänimerkin äänenvoimakkuuteen. Jos painikkeella-vaihtoehto valitaan, käyttäjä voi muuttaa äänenvoimakkuutta painamalla sireenin alaosaa 3 sekuntia (kun järjestelmä ei ole huoltotilassa). Äänenvoimakkuuden muutos vahvistetaan äänimerkillä, joka annetaan uudella valitulla äänenvoimakkuudella.

Ohjelmoitavissa-vaihtoehto näyttää liukusäätimet, joilla asetetaan päivän aikana tavallista äänenvoimakkuutta ja voimakkaampaa äänenvoimakkuutta käyttävät aikajaksot.

PG-signaloinnin välilehti:

LED indikoi PG-lähdon äänimerkin: Jos käytössä, aktiivisen PG-lähdon käynnistämä äänimerkki ilmaistaan jatkuvasti palavalla LED-merkkivalolla.

Äänimerkki voidaan asettaa kullekin PG-lähölle:

Hidas äänimerkki – äänimerkki kerran sekunnissa (niin kauan kuin PG-lähtö on aktiivinen).

Nopea äänimerkki – äänimerkki kaksi kertaa sekunnissa (niin kauan kuin PG-lähtö on aktiivinen).

1x PÄÄLLE/2x POIS PÄÄLTÄ – antaa yhden äänimerkin kun PG aktivoidaan ja kaksi äänimerkkiä kun PG deaktivoidaan.

20 sekunnin äänimerkki – antaa jatkuvan 20 sekuntia kestävän äänimerkin kun PG-lähtö aktivoidaan.

Melodiat 1 – 4 – käytettävät melodiat ovikelloa varten

Väylään kytettävä JA-110A II-sireeni sisäkäyttöön

Järjestelmän toiminta kun sireenin painiketta painetaan

Sireenin painikkeen painaminen hälytyksen aikana oletusarvoisesti hiljentää sireenin ja samalla vahvistaa, että joku on sisällä rakennuksessa (keskusyksikkö lähettää raportin). Sireenin painikkeen asetukset voidaan muuttaa F-Link-ohjelman **Laitteet**-ikkunassa erilaisen reaktion (esimerkiksi paniikkihälytyksen) käynnistämiseksi.

Suojausluokan 2 mukaiset asetukset

Jos järjestelmälle vaaditaan suojausluokka 2, se voidaan konfiguroida valitsemalla **EN 50131, luokka 2** F-Link-ohjelman **Parametrit**-välilehdessä kohdasta **Järjestelmäprofilit**. Laite konfiguroidaan valitun standardin mukaisesti.

Sireenin indikointiprioriteetti

Palohälytyksellä on korkein prioriteetti. Sen jälkeen tulevat IW ja EW. Vuorovaikutuksella järjestelmän kanssa (kytkentä pääle tai pois päältä...) on alhaisempi prioriteetti ja PG-lähtöjen indikoinnilla vieläkin alhaisempi (lähdöllä PG1 on korkeampi prioriteetti kuin lähdöllä PG2 jne.). Korkeammalla prioriteetilla oleva indikointi katkaisee aina alhaisemmalla prioriteetilla olevan indikoinnin.

Äänimerkkien prioriteetit laskevassa järjestysessä: palohälytys, IW/EW-hälytys, varoitusilmotus, järjestelmän kytkeminen pois päältä kun hälytysmuisti on aktiivinen, kytkeminen pääle ja pois päältä, saapumis- ja poistumisviive, hälytysmuistin indikointi, PG-lähdön indikointi ja lopuksi sireeni antaa LED-merkkivalolla valomerkkinä kansi suojaa-anturin tila vaihtuu.

Pariston lisääminen sireeniiin

Laitteen mukana ei toimiteta paristoa (varaparisto on valinnainen). Sireeni saa käytöönänteenä oletusarvoisesti keskusyksikön väylästä. Sireenin voidaan asentaa **BAT-3V2-CR2**-paristo näistä kahdesta syystä:

Ensimmäinen syy on yli 100 m pitkän kaapelin käyttö, jolloin äänen taso saattaa jännitehäviön seurauksena laskea. Paristo ehkäisee tällaisen häviön. Toinen syy saattaa olla sen käytöön varajännitelähteestä jos väylän virransyöttö vikaantuu.

Kytke paristo liittimeen (8). Sireeni havaitsee sen automaattisesti ja suorittaa diagnostiikkatestin. Tämän jälkeen mitatut arvot näytetään F-Link-ohjelmassa.

Sireeni seuraa oman pariston tilaa ja ilmoittaa käyttäjälle (tai vahioitustoimistoon) kun paristo on loppumaisillaan. Laite jatkaa toimintaansa, mutta on suositeltavaa vaihtaa paristo 2 viikon kulussa.

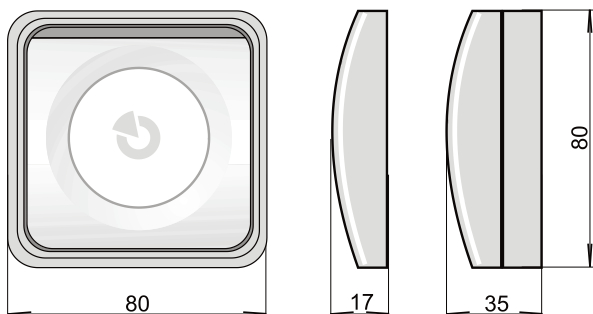
Käytä erityisesti BAT-3V2-CR2-typpistä paristoa.

Huoltoteknikon tulisi vaihtaa paristo niin, että keskusyksikkö on huoltotilassa. Älä laita paristoa roskikseen vaan vie se keräyspisteesseen.

Huomaa:

- Jos laitetta halutaan käyttää uudelleen ilman paristoa, se on ensin irrotettava väylästä. Sen jälkeen paristo on poistettava ja odotettava 10 sekuntia ennen kuin sireeni kytketään uudelleen väylään ilman paristoa. Laite alustaa itsensä uudelleen kun sireeni omaksuu toiminnan ilman paristoa.*

Mitat



Tekniset tiedot

Jännite	keskusyksikön väylästä 12 V (9–15 V)
Valinnainen varaparisto	3,2 V LiFePo4 CR2 0,4 Ah
Virrankulutus nukkumatilassa	varmuuskopiointiin 5 mA
Maksimi virrankulutus	kaapelivalo itaa valinta 120 mA
Aihainen pariston varaus	2,9 V
Varoituslaitteen typpi	tyyppi Z/12 tunnin varajärjestelmä
Sireeni	pietsosähköinen, 100 dB/m (± 5 dB/m)
Mitat	80 x 80 x 35 mm
Paino	92 g
Luokitus	Turvallisuusluokka 2/Ympäristöloukka II (EN 50131-1)
Käyttöympäristö	Yleiset sisätilat
Käyttölämpötila-alue	-10 °C – +40 °C
Keskimääräinen käyttökosteus	75% RH, ei tūvistymistä
Sertifioija	Trezor Test s.r.o. (no. 3025)
Täytää myös standardit	EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581
Suositeltu ruuvi	2 x ø 3,5 x 40 mm (upkokantaruuvi)



JABLOTRON ALARMS a.s. vakuuttaa täten, että JA-110A II täyttää Euroopan unionin asiaankuuluvan yhdenmukaistamislainsäädännön: Direktiivit numero: 2014/35/EU, 2014/30/EU ja 2011/65/EU. Löydät alkuperäisen vastaavuusvakuutuksen osoitteesta www.jablotron.com – kohdasta Lataa.

Huomaa: Tämän tuotteen hävittäminen oikealla tavalla auttaa säästämään arvokaita luonnonvaroja ja ehkäisemään mahdollisia haitallisia vaikutuksia ihmisten terveyteen ja ympäristöön, joita saattaisi muussa tapauksessa syntyä jätteiden virheellisen käsittelyn seurauksena. Palauta tuote myyjälle tai ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen saadaksesi lisätietoja sinua lähipäin olevasta keräyspisteestä.