

Langaton seinäpainike JA-188J

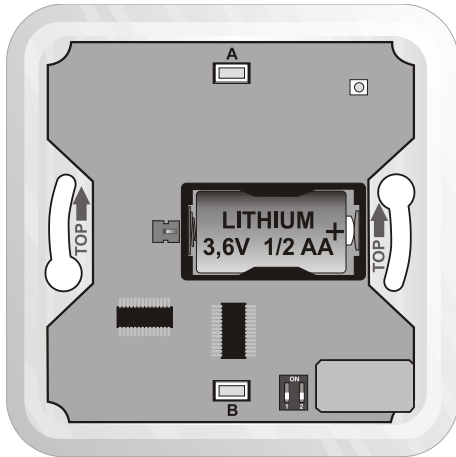
JA-188J on osa JABLOTRON-hälytysjärjestelmää. Sen avulla voit etänä laukaista paniikkihälytyksen, ohjata muita laitteita, sitä voidaan käyttää ovikellona tai ohjata hälytysjärjestelmää. Paristokäyttöinen langaton painike kommunikoi Jablotronin radioprotokollan kautta.

Painikkeen asennus

Jos tuotetta halutaan käyttää paniikkihälyttimenä, on sen kanssa aina asennettava kotelon alaosa ja sabotaasikytkimien täytyy olla päällä.

Älä kiinnitä painiketta metalliesineisiin (ne voivat vaikuttaa negatiivisesti toimintaetäisyyteen).

- avaa liukuva kansi (sivulta ruuvimeisselillä)
 - vapauta kotelon alaosa painamalla 4 salpaa kulmissa
 - asenna kotelon alaosa valittuun paikkaan
 - paina elektroniikkaosa paikalleen (sabotaasikytkimen jousi nojaa muoviosan aukon kautta pintaan, johon painike on asennettu)
 - valitse toiminnot asetuskytkimillä (ks. kuvaus alempana)
 - suorita painikkeen määrittäminen vastaanottimen (keskusyksikön) ohjeen mukaan
- sulje painikkeen liukuva kansi



Asetuskytkimet

Suorita asetukset kytkimillä 1 ja 2 ennen kotelon sulkemista:

nro	OFF	ON
1	Sabotaasikytkimet ja yhteyden valvonta pois päältä	Sabotaasikytkimet ja yhteyden valvonta päällä
2	Kaksipainikkeisen ohjaimen toiminnot (ohjaussignaali A ja B)	Paniikkihälyttimen toiminto (painikkeet A ja B lähettävät signaalin Panic)

Käyttö Jablotron-keskusyksikön kanssa

Käytettäessä painiketta keskusyksikön kanssa on sabotaasikytkimien ja yhteyden valvonnan oltava päällä (asetuskytkin nro 1 asennossa ON).

1. kytke keskusyksikkö huoltotilaan ja paina painiketta 1 (opetustila kytkeytyy päälle), haluttu osoite valitaan nuolinäppäimillä
2. asenna paristo JA-188J-ohjaimen – niin tapahtuu opetus
3. opetustila lopetetaan näppäimellä #

Muistiinpanot:

- Jos yrität rekisteröidä painiketta sen jälkeen, kun paristot on jo asetettu paikalleen, sinun on poistettava paristot, painettava kosketinta osoitteessa kannessa (jotta loputkin energiasta purkautuu) ja rekisteröidä sitten painike

Painike on mahdollista rekisteröidä järjestelmään kirjoittamalla tuotantokoodi F-Link-ohjelmistoon, joka sijaitsee painikkeen piirilevyssä viivakoodin alla (1400-00-0000-0001).

- Jos asetuskytkin nro 2 on asennossa OFF, on keskusyksikön perusreaktio painikkeen A painamiseen **päälle kytkeminen ja painikkeen B painamiseen pois päältä kytkeminen**. Jos keskusyksikössä asetetaan muu reaktio, on se vain painikkeella A.
- Jos asetuskytkin nro 2 on asennossa ON, on keskusyksikön perusreaktio painikkeen A tai B painamiseen **paniikkihälytys**. Jos keskusyksikössä asetetaan muu reaktio, on se molemmilla painikkeilla (A ja B).

Painikkeen toiminnan testaus keskusyksikön avulla

Jablotron-keskusyksikkö mahdollistaa huoltotilassa määritetyn painikkeen signaalin tarkastuksen ja sen laadun mittauksen.

Painikkeen käyttö ovikellopainikkeena

Käytettäessä painiketta langattomana ovikellopainikkeena sireenin JA-180L kanssa, on molemmat kytkimet (nro 1 ja 2) asetettava asentoon OFF. Vastaanottimeen opetusta on kuvattu sireenin JA-180L ohjeessa. Molemmat painikkeet opetetaan erikseen.

Painikkeen käyttö laitteiden ohjaukseen

Painikkeella voidaan käyttää laitteita PG-lähtöjen kautta. Ohjauspaneelin kautta. Näitä sovelluksia varten suositellaan asettaa kytkimet (#1 - ON ja #2 - OFF).

Painikkeen pariston vaihto


Käytettäessä painiketta Jablotron-keskusyksikön kanssa valvoo järjestelmä pariston tilaa ja ilmoittaa pariston lähestyvistä tyhjenemisistä käyttäjälle (tarvittaessa myös huoltoteknikolle). Painike toimii edelleen, suosittelemme pariston vaihtoa 2 viikon kuluessa. Pariston vaihdon suorittaa teknikko keskusyksikön huoltotilan avulla.

Vaihda paristo muissa sovelluksissa silloin, kun painike ei enää toimi.

Tarkasta painikkeen toiminta pariston vaihdon jälkeen.

Älä heitä käytettyjä paristoja jätteisiin, vaan vie ne keräyspisteeseen.

Tekniset parametrit

Virransyöttö	litiumparisto LS14250 (1/2 AA) 3,6 V/1,2 Ah
	Huomaa: paristot eivät sisälly toimitukseen.
Pariston tyypillinen kestoikä	noin 3 vuotta (20 aktiivointia/päivä)
Tiedonsiirtotaajuus	868,1 MHz, protokolla Jablotron
Toimintaetäisyys	noin 300 m (avoin tila)
Mitat, paino	80 x 80 x 29 mm, 60g
Käyttöympäristö	EN 50131-1 mukaan II. Tavalliset sisätilat
Käyttölämpötilarajat	-10 °C - + 40 °C
Luokitus	
EN 50131-1, EN 50131-5-3, EN 50134-2 mukaan	luokka 2
Lisäksi täyttää	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Käyttöehdot	ERC REC 70-03
Suositteluruuvi	2 x  ø 3,5 x 40 mm (uppokantaruuvi)



JABLOTRON ALARMS a.s. vakuuttaa täten, että JA-188J täyttää yhteisön asiaan kuuluvan yhdenmukaistamislainsäädännön: Direktiivit numero: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Löydät alkuperäisen vastaavuusvakuutuksen osoitteesta www.jablotron.com – kohdasta Ladattavaa.

Huomautus: Tämän tuotteen hävittäminen oikealla tavalla auttaa säästämään arvokkaita 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 lähimpänä olevasta keräyspisteestä..