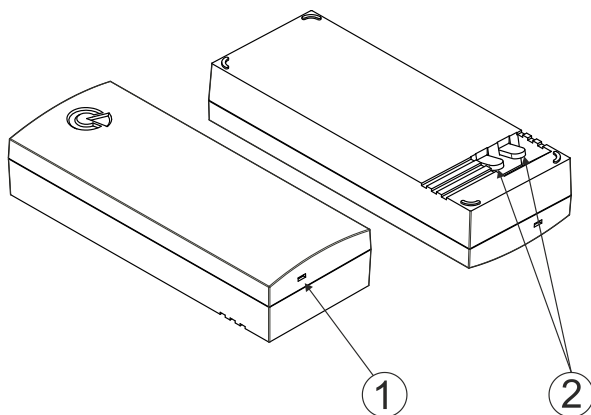


JA-150F langaton vesivahinkoilmaisin

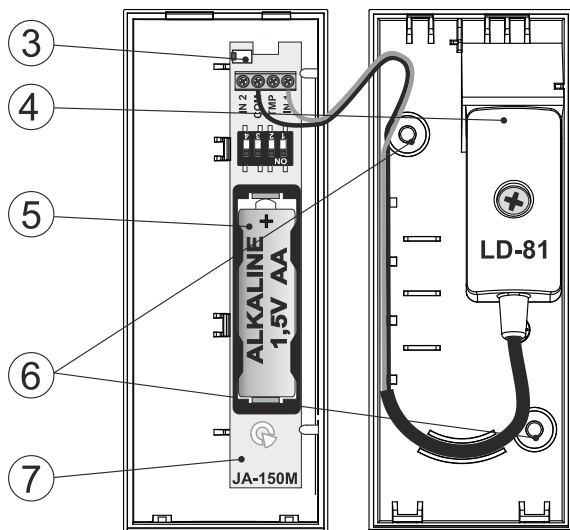
Ilmainen on JABLOTRON-järjestelmään kuuluva langaton komponentti. Se sisältää moduulit JA-150M ja LD-81. Laite tunnistaa vesivuodon sekä muiden ei-aggressiivisten johtavien nesteiden vuodot. Laite lähettää aktivointisignaalin kun sen elektrodit johtavat sähköä (vesivuoto). Kun elektrodit eivät johda sähköä, laite lähettää deaktiivointisignaalin. Ilmainen tarvitsee yhden paikan järjestelmästä.

Ainoastaan koulutettu asentaja, jolla on hyväksytyt jälleenmyyjän myöntämä voimassaoleva sertifikaatti, saa asentaa tämän tuotteen.

Asennus



Kuva 1: 1 – aukko, 2 – mittauselektrodit



Kuva 2: 3 – kansisuojakontakti, 4 – LD-81-moduuli, 5 – pariston pidike, 6 – merkityt reiät kiinteää asennusta varten, 7 – JA-150M-moduuli

Ilmainen voidaan esimerkiksi asentaa sellaisten kodinkoneiden alle, joissa voi tapahtua nestevuotoja (pesukone, tiskikone, boileri jne.). Se voidaan asettaa lattialle tai varkauksien ehkäisemiseksi kiinnittää ruuveilla.

Avaa ilmainen ohuella työkalulla (1).

1. Poraa tarvittaessa merkityt kohdat (6) ja ruuvaa muovialusta haluttuun kohtaan (suosittelemme reikien tiivistämistä sopivalla kemiallisesti neutraalilla tiivistysaineella, niin ettei ilmaisimen sisään pääse nestettä)
2. Noudata keskusyksikön asennusohjetta.

Perusasennus:

- a. Käynnistä **F-Link**-ohjelma, valitse haluttu kohta Laitteetvälilehdeltä ja käynnistä rekisteröitymistila napsauttamalla Rekisteröi-vaihtoehtoa.
- b. Lisää paristo moduuliin. Laite lähettää keskusyksikköön rekisteröintisignaalin ja ilmainen rekisteröidään valittuun kohtaan.

3. Sulje ilmaisimen kansi.

Huomaa:


- Rekisteröinti voidaan suorittaa myös syöttämällä sen sarjanumero F-Link-ohjelmassa (1400-00-0000-0001). Syötä kaikki merkityt numerot.
- Sen jälkeen kun ilmaisimen tehdasetukset ja kaapeliyhteys on suoritettu, **DIP-kytkimen konfiguraatiota ei tulisi muuttaa!**
- JA-150F-sarjan sisältämä JA-150M-moduuli on asetettu ja konfiguroitu käytettäväksi yksinomaan JA-150F-sarjassa. Tästä syystä sitä ei voi vaihtaa JA-150M-moduuliin jos se vikaantuu eikä sarjan sisältämää moduulia voida käyttää erillisenä JA-150M-moduulina.

Pariston vaihto

Järjestelmä lähettää automaattisesti viestin jos paristojen jännite laskee liian alhaiseksi. Muista asettaa järjestelmä huolto- tai kunnossapitotilaan ennen pariston vaihtamista. (Muutoin se käynnistää kansisuojarahälytyksen).

Varoitus: Mittauselektrodien on oltava kuivat (valmiustilassa) kun uusi paristo asennetaan, koska ilmainen lukee tulot ja asettaa kyseisen tilan oletustilaksi.

Tekniset tiedot

Sarja sisältää	JA-150M ja LD-81
Sarjan tekniset parametrit	
Paristo	1 x alkaliparisto, tyyppi AA (LR6 1,5 V/2,4 Ah)
	Huomaathan: paristo on hankittava erikseen
Pariston tyyppillinen käyttöikä	noin 2 vuotta
LowBatt-tila	<0,92 V
Virrankulutus nukkumatilassa	40 µA
Maksimi virrankulutus	120 mA
Kommunikointitaajuus	868,1 MHz, JABLOTRON-protokolla
Maksimiteho radiotaajuudella (ERP)	13 mW
RF-kantama	noin 300 m (rajoittamaton alue)
Mitat	110 x 45 x 20 mm
Paino (ilman paristoa)	60 g
Käyttölämpötila-alue	-10 °C ... +40 °C
Keskimääräinen käyttökoosteus	75 % RH, ei tiivistymistä
Täyttää standardit	ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
Voidaan käyttää seuraavan standardin mukaisesti: ERC/REC 70-03	
Suosittelut ruuvi	2 x  ø 3,5 x 40 mm (uppokanta)

JABLOTRON ALARMS a.s. vakuuttaa täten, että laitteiden JA-150M- ja JA LD-81 muodostama sarja täyttää Euroopan unionin asiaankuuluvan yhdenmukaistamislainsäädännön: Direktiivit numero: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU ja 2011/65/EU, käytettäessä tarkoitettulla tavalla. Löydät alkuperäisen vastaavuusvakuutuksen osoitteesta www.jablotron.com – kohdasta Lataa.

Huomaa: Tämän tuotteen hävittäminen oikealla tavalla auttaa säästämään arvokkaita 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.

