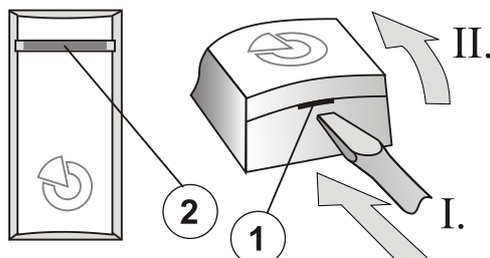


JA-111M, JA-111MB, JA-111M-AN, JA-111M-GR BUS mini magnetkontakt

Produktet er en bussmodul i JABLOTRON. Det benyttes til deteksjon (oppdagelse) av åpning av dører, vinduer osv. Detektorens reaksjon er basert på tilstand (den melder fra om at den aktiveres, så vel som at den deaktiveres) Produktet er beregnet på å monteres av en opplært tekniker med et gyldig sertifikat fra Jablotron.

Installering

Velg et egnet sted til installering. Delen med sensoren monteres på karmen og magneten på dørbildet eller vinduet. Unngå plassering direkte på metallgjenstander (dette påvirker på en negativ måte den magnetiske sensorens aktivitet).



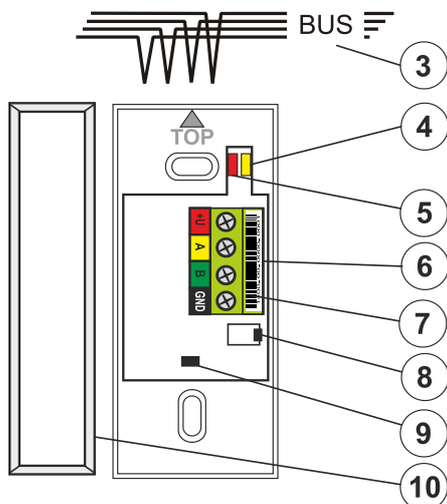
figur: 1 – dekslets åpnetapp; 2 – lyssignallamper (gult og rødt lys)

1. Åpne dekslet (gjennom å varsomt dytte inn plasttappen med en flat skrutrekker (1)).
2. På plastdelens bakre del bryter du ut pluggen, trer ledningen tres gjennom og skrur detektoren fast til det stedet du har valgt.



Gjennomfør alltid tilkoblingen av bussen når strømtilførselen til systemet er helt slått av.

3. Koble buss-ledningen (3) til terminalene (6).



figur: 3 – bussledning; 4 – gult signallys for feilvarsling; 5 – rødt signallys for aktivering; 6 – bussterminaler 7 – serienummer; 8 – sabotasjebryter; 9 – tunge-kontakt; 10 – fastsittende magnet

4. Følg heretter installasjonsmanualen for sentralen.
Grunnleggende framgangsmåte:
 - a. Etter tilkobling indikerer signallampen med blinkende gult lys at detektoren ikke er lært inn i systemet.
 - b. I programmet F-Link velger du fanen Enheter. ønsket posisjon og trykk på Ny Enheter.
 - c. Trykk på sabotasjebryteren i detektoren (8) – dermed foretas det en innlæring av modulen og det gule signallampelyset slukkes.
5. Lukk detektorens deksel.

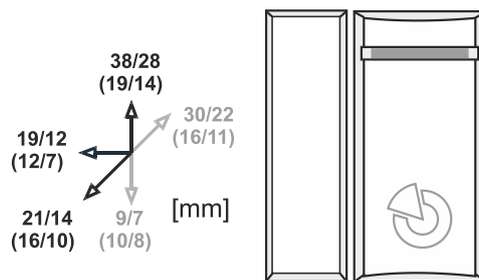
Innstilling av detektorens egenskaper

gjennomføres ved hjelp av programmet F-Link - fanen Enheter. På detektorposisjonen bruker du alternativet Interne innstillinger. Det kommer nå opp en dialog der det er mulig å stille inn følgende: (* betegner innstilling fra fabrikk)

LED-indikasjon ved aktivering: Aktivert*/deaktivert stiller inn drift av den røde signallampen for aktivering av sensoren.

Merknader:

- Det er også mulig å lese detektoren inn i systemet gjennom å taste inn serienummer (6) ved hjelp av programmet F-Link. Samtlige sifre tastes inn (mønster for sifferformat: 1400-00-0000-0001).
- Avstanden mellom senderen og den permanente magneten skal være kortest når døren er lukket. Aktiverings-/deaktivering-savstandene mellom magneten og detektoren vises i følgende illustrasjon: For andre typer magneter eller motsatt polaritet, vil verdiene kunne variere.



figur: Avstander for aktivering/deaktivering av en detektor installert på ikke-magnetisk (magnetisk) overflate..

Tekniske parametre

Strømtilførsel	fra sentralens buss 12 V (9...15 V)
Strømforbruk ved reserve (i ro)	2,5 mA
Strømforbruk for valg av kabel	5 mA
Dimensjoner	55 x 27 x 16 mm
Vekt (kun PBC)	33 g
Klassifisering	klasse 2
i hht.	EN 50131-1, EN 50131-2-6
Miljø i hht.	EN 50131-1 II. indre, generelt
Driftstemperaturenes omfang	fra -10 °C til +40 °C
Gjennomsnittlig fuktighet ved drift	75% RH, ikke-kondenserende
Sertifiserende organ	Trezor Test s.r.o.
Videre er utstyret i overensstemmelse med	EN 50130-4, EN 55032, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-2-6
Anbefalt skrue	2 x ø 3,5 x 40 mm (Forsenket hode)



JABLOTRON ALARMS a.s. erklærer herved at JA-111M, JA-111MB, JA-111M-AN, JA-111M-GR er i samsvar med relevante harmoniserende EU-lover: Direktivene nr. 2014/30/EU, 2011/65/EU. Konformitetserklæringsoriginalen kan du finne på www.jablotron.com - i avsnittet Nedlastning.



Riktig avhending av dette produktet vil bidra til å spare verdifulle ressurser og forhindre potensielle negative effekter på menneskers helse og miljøet, noe som ellers vil kunne oppstå ved uegnet avfallshåndtering. Vennligst returner produktet til forhandleren eller kontakt lokale myndigheter for mer informasjon om nærmeste dertil utpekte innsamlingssted/miljøstasjon.

