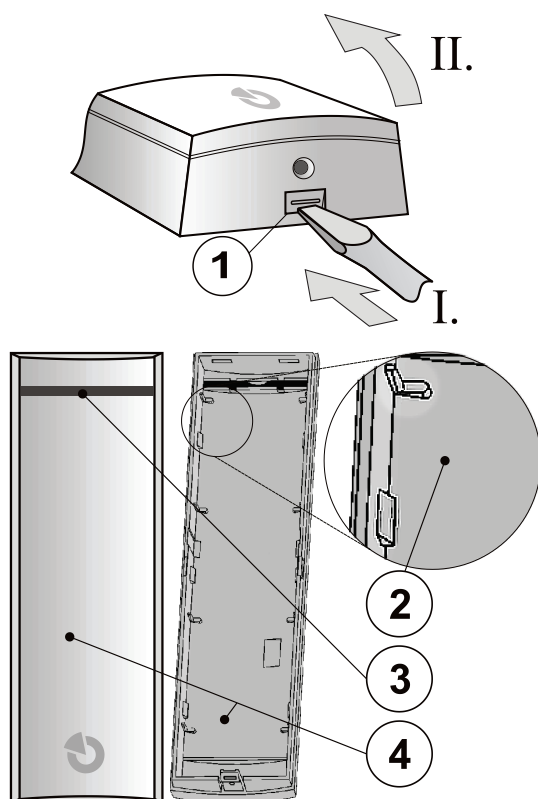


Behuizing voor JA-111R

Dit is een kunststof behuizing ontworpen voor de radiomodule JA-111R. De behuizing is bedoeld voor het gebruik, als een radiomodule wordt geïnstalleerd buiten het bedieningspaneel. Het product kan worden geïnstalleerd door een ervaren vakman met een geldig certificaat afgegeven door een erkende distributeur.

Installatie

Als de installatie interferentie vertoont, is het mogelijk om de radiomodule te verwijderen van het bedieningspaneel en deze te plaatsen naar een geschikt plek in de beschermde omgeving, waar de draadloze communicatie niet negatief beïnvloed wordt. Houd altijd een afstand van minimaal 2 m van metalen voorwerpen, elektronische apparatuur of schakelborden. De module heeft ook een veel beter RF-bereik, als hij geïnstalleerd is op een afstand van tenminste 2 m van het bedieningspaneel. Wanneer er meer radiomodules in het systeem zijn geïnstalleerd, mogen zij niet naast elkaar geplaatst worden (in een open ruimte moet de afstand tussen de modules minimaal 10 m zijn en in een gebouw moet tussen de modules tenminste één wand geplaatst zijn).

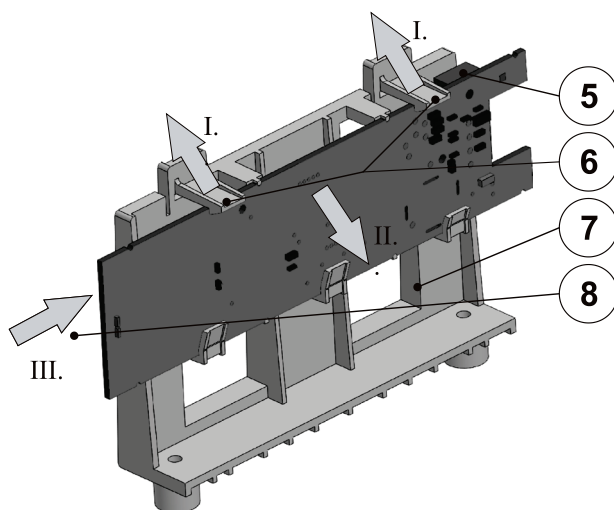


Afbeelding 1: 1 – Hoofdtabblad; 2 – Tab en geleidingstroef voor de bevestiging van de radiomodule JA-111R; 3 – LED-indicator 4 – Frontdeksel

1. Verwijder de radiomodule uit de houder van de radiomodule (7) door de BUS-connector (5) te ontkoppelen en de tabs van de houder (6) vrij te geven. Verplaats de module in de richting van de pijl (8).
2. Open het kunststof deksel door te drukken op het tabblad (1).
3. Maak gaten voor de BUS-kabel (18) in het achterdeel van de behuizing (15).
4. Steek de BUS-kabels door.
5. Schroef het achterdeel van de behuizing vast (15). Een van de schroeven moet altijd worden geschroefd door het sabotagesegment (16).

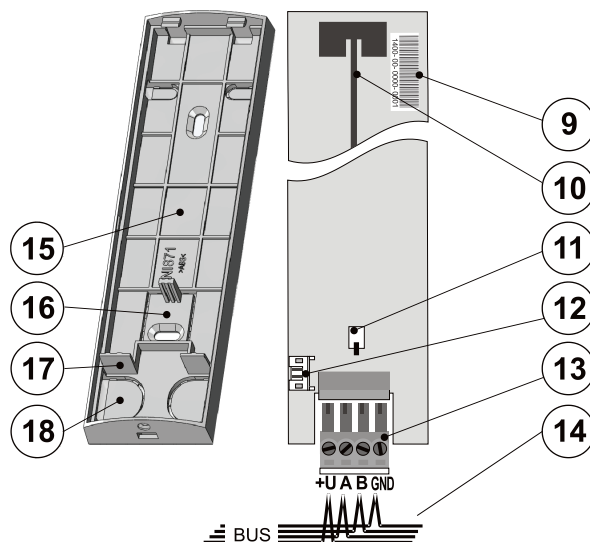
Schakel altijd de stroom uit bij het aansluiten van de module op de BUS.

Om de module zodanig in te stellen, dat deze voldoet aan veiligheidsklasse 2, gebruik de software F-Link, tabblad Parameters en de optie "Voer EN50131-1 uit". (Zie de installatiehandleiding voor het bedieningspaneel JA-10xK)



Afbeelding 2: 5 – BUS-connector; 6 – houdertabs; 7 – radio module holder to be installed inside a control panel; 8 – richting van de verschuiving van de radiomodule

6. Plaats de PCB van de radiomodule in het frontdeksel (4). De juiste positie wordt bepaald door geleidingsgroeven (2).
7. Ontkoppel de BUS-connector (13) van de PCB en sluit de BUS-kabels aan.
8. Steek de BUS-connector weer in de PCB van de radiomodule.
9. De BUS-kabel moet geplaatst worden in de ruimte achter de kabelseparator (17). Sluit dan het deksel van de module.



Afbeelding 3: 9 – productcode; 10 – antenne; 11 – sabotagecontact; 12 – BUS-connector; 13 – plug and play BUS-connector; 14 – BUS-kabel; 15 – achterdeel van de behuizing; 16 – segment voor de detectie van sabotage; 17 – kabelseparator; 18 – gaten voor BUS-kabels

Opmerking: Het registratieproces en de instelling van de module eigenschappen worden beschreven in de installatiehandleiding van de radiomodule JA-111R en tevens in de installatiehandleiding van het bedieningspaneel.

Technische specificaties

Maten	43 x 160 x 23 mm
Gewicht	50 g
Milieuklasse	II. Binnenshuis algemeen (volgens EN 50131-1)
Bedrijfstemperatuurbereik	-10 °C - +40 °C
Gemiddelde vochtigheid	75 % RH, niet-condenserend



Het origineel van de conformiteitsbeoordeling kan worden gevonden op www.jablotron.com, afdeling Technische ondersteuning. Het origineel van de conformiteitsbeoordeling kan worden gevonden op www.jablotron.com, afdeling Technische ondersteuning.

Opmerking: Hoewel dit product geen schadelijke materialen bevat, raden wij u aan het product na gebruik terug te sturen naar de dealer of direct naar de producent.