

Housing for JA-111R

Det er et plastkabinet, udformet til JA-111R radiomodul. Kabinettet er beregnet til at bruges, når radiomodulet skal monteres uden for centralen. Det skal installeres af en uddannet tekniker med et gyldigt certifikat, udstedt af en autoriseret forhandler.

Installation

Hvis anlægget har problemer med interferens, kan man fjerne radiomodulet fra centralen og montere det på et mere passende sted i det beskyttede område, hvor der ikke er negativ påvirkning af trådløs kommunikation. Der skal altid være en afstand på mindst 2 meter fra metalgenstande, elektronisk udstyr eller strømtavler. Modulet får desuden en meget bedre RF rækkevidde, når det anbringes mindst 2 meter fra centralen. Hvis der er flere radiomoduler tilkoblet systemet, så må disse ikke monteres ved siden af hinanden (i et åbent område skal der være mindst 10 m eller mindst én væg mellem dem).

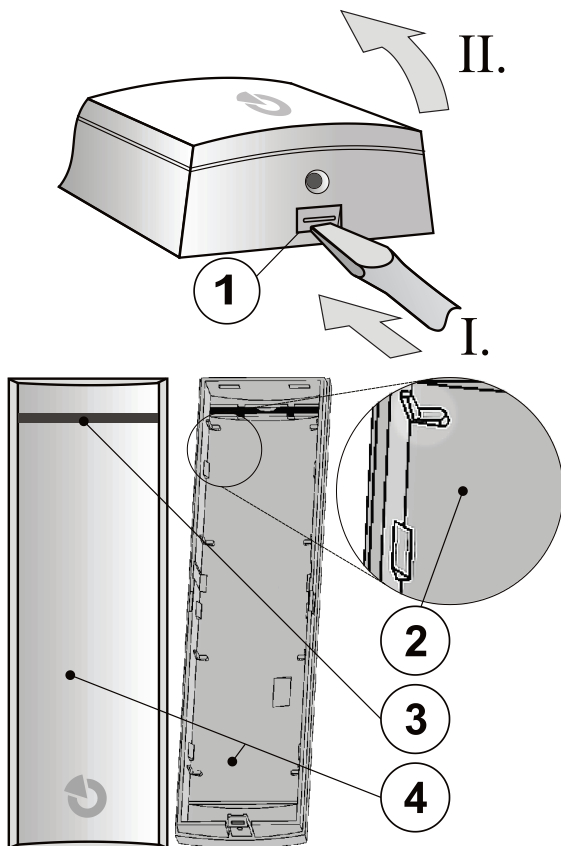


Fig. 1 – Dæksel tap; 2 – Tap og styrerille for fastgøring af JA-111R radiomodul; 3 – LED indikator; 4 – Frontdæksel

1. Fjern radiomodulet fra radiomodulets holder (7) ved at frakoble BUS konnektoren (5) og løsne holdetappe (6). Forskyd modulet i pilens retning (8).
2. Åbn plastdækslet ved at trykke tap (1) ned.
3. Lav huller til BUS kablet (18) i den bageste del af kabinettet (15).
4. Før BUS kablet igennem.
5. Skru den bageste del af kabinettet fast (15). En af skruerne skal altid skrues igennem sabotagesegmentet (16).

Når modulet tilkobles til BUS, skal strømmen altid være slået fra.



For at indstille modulet så det svarer til sikkerhedsklasse 2, brug F-Link SW, Parameter tap og optionen "Udfør EN50131-1". (Se JA-10xK monteringsvejledning for central).

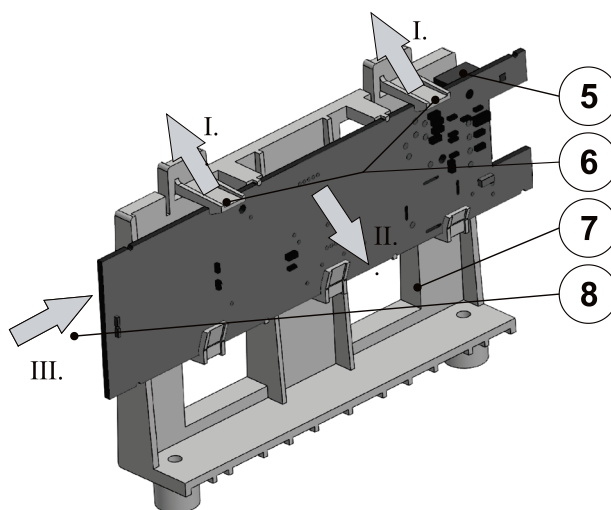


Fig. 2: 5 – BUS konnektor; 6 – holder tabs; 7 – holder for radiomodul til montering inde i en central; 8 – ændring af retning for radiomodul

6. Sæt PCB radiomodulet ind i frontdækslet (4). Den korrekte position er angivet ved hjælp af styreriller (2).
7. Tag BUS konnektoren (13) ud af PCB og sæt BUS kablet i.
8. Sæt BUS konnektoren ind i PCB radiomodulet igen.
9. BUS kablet skal anbringes i rummet bag kabelseparatoren (17), luk dernæst modules dæksel.

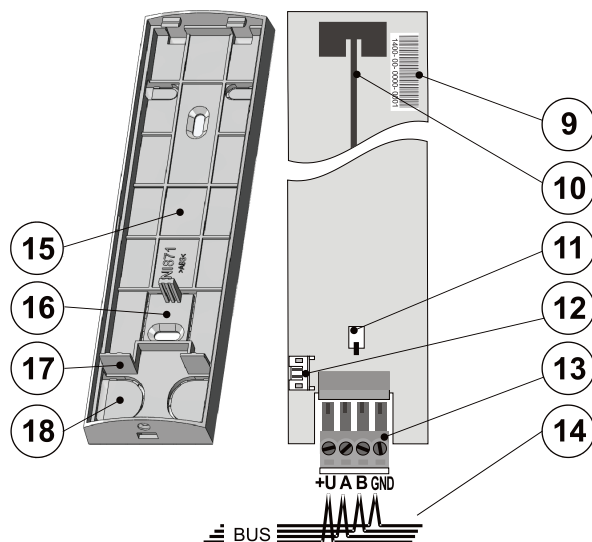


Fig. 3: 9 – produktionskode; 10 – antenne; 11 – sabotagekontakt; 12 – BUS konnektor; 13 – plug and play BUS konnektor; 14 – BUS kabel; 15 – bageste del af kabinettet; 16 – segment til detektion af sabotage; 17 – kabelseparator; 18 – huller til BUS kabler

Bemærk: Indlæsningsprocessen og indstilling af modulets egenskaber er beskrevet i monteringsvejledningen til JA-111R radiomodul og også i monteringsvejledningen til centralen.

Tekniske specifikationer

Mål	43 x 160 x 23 mm
Vægt	50 g
Miljøklasse	II. Indendørs generelt (ifølge EN 50131-1)
Arbejdstemperaturområde	-10 °C to +40 °C
Gennemsnitlig fugtighed	75 % RH, ikke-kondenserende



Det tilhørende PLV-JA-111R er i overensstemmelse med de essentielle krav i (EU) 65/2011, når anvendt til det tilsigtede formål. Den originale overensstemmelseserklæring kan findes på www.jablotron.com. Teknisk support.



Bærsk: Selv om dette produkt ikke indeholder skadelige materialer, vil vi foreslå, at produktet returneres til forhandleren eller direkte til producenten efter brug.