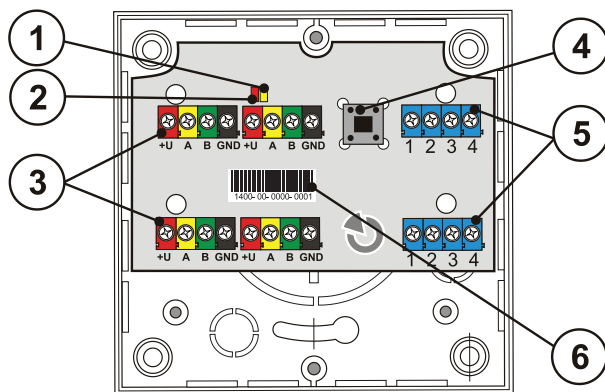


JA-110Z – BUS-splitter med sabotagebeskyttelse

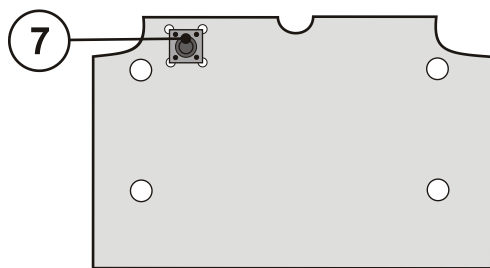
JA-110Z BUS-splitteren opdeler JABLOTRON 100-systembussen. Den er sikret imod manipulation via et par sabotagekontakter. Den leveres med en JA-190PL-boks/-hus, som dette modul er designet til. Den har også 2 stk. 4-indgangs-/udgangsklemmer, der kan bruges som ekstra til tilslutning af normalt trådede zoner. Den optager én plads i systemet.

Installation

Splitteren skal installeres i den leverede JA-190PL-boks. For sabotagekontakterne skal virke



Figur 1: 1 – gul LED-indikator; 2 – rød LED-indikator; 3 – BUS-klemmer; 4 – frontsabotagekontakt; 5 – ekstraklemmer; 6 – produktionskode



Figur 2: 7 – nederste/bagerste sabotagekontakt

1. Sæt JA-190PL-boksen (med splitteren indeni) op på det ønskede sted. Hvis splitteren er placeret uden for det sikrede område, skal der anvendes en JA-110T-ledningsadskiller. Eller hvis den af forgreningerne går ud fra det sikrede område, skal der installeres en JA-110T-ledningsadskiller på denne specifikke forgrening for at beskytte den imod sabotage (kortslutning) uden at påvirke resten af bussen.
2. Tilslut buskablet til klemmerne (3). Busklemmerne parallelforbinderes, så ingen klemmer er fast indgang eller udgang.

Når modulet skal tilsluttes til systembussen, skal strømmen altid slås fra.



Hvis modulet er placeret uden for det sikrede område, skal systembussen beskyttes med en JA-110T-ledningsadskiller.

3. Fortsæt i henhold til installationsvejledningen for kontrolpanelet.
Grundprocedure:

- a. Når systemet er tændt, begynder den gule LED-pære (1) at blinke gentagne gange for at angive, at modulet ikke er indlæst i systemet endnu.
- b. Gå til **F-Link**-softwaren, vælg den ønskede position i vinduet **Enheder**, og start indlæsning ved at klikke på valgmuligheden **Indlæst**.

- c. Ved at trykke på den forreste sabotagekontakt (4) indlæses modulet således i systemet, og den gule LED-pære (1) slukkes.

Bemærk! Modulet kan også indlæses i systemet ved at indtaste produktionskoden (6) via F-Link-softwaren (1400-00-0000-0001). Produktionskoden kan findes på klistermærket under stregkoden påsat printet på modulet.

Hvis et modul ikke indlæses i systemet, vil det vedblive med at fungere som normal splitter uden sabotagebeskyttelse og uden spændingstambåling.

Indstilling af modulets egenskaber

Modulets egenskaber kan indstilles i vinduet **Enheder** i **F-Link**-softwaren. I **modulpositionen** bruges valgmuligheden **Interne indstillinger** til at åbne et dialogvindue, hvor man kan konfigurere følgende indstillinger (* fabriksindstillinger):

Nederste/bagerste manipulation: Aktiveret*/Deaktiveret (7)

Bemærk! Optisk angivelse er i henhold til JA-100-systemstandarden.

- Gul LED-pære (1) – **blinker**, når modulet ikke er indlæst i systemet endnu, **lyster konstant** angiver en fejl.
- Rød LED-pære (2) – LED-pære repræsenterer aktivering af sabotagekontakterne. Blinker, når deres status ændres (aktivering/deaktivering).

Tekniske specifikationer

Strøm	fra kontrolpanelbussen 12 V (9 ... 15 V)
Strømforbrug (ved standby)	5 mA
Strømforbrug (for kabelvalg)	5 mA + tilsluttede følere
Dimensioner	76 x 54 x 30 mm
Klassificering i henhold til	EN 50131-1, EN 50131-3 Grade II
Driftsomgivelser i henhold til	EN 50131-1 II. Indendørs generelt
Driftstemperaturområde	-10 til +40 °C
Overholder	EN 50130-4, EN 55022.



JABLOTRON ALARMS a.s. erklærer herved, at JA-110Z er i overensstemmelse med relevant EU harmoniseringslovgivning: Direktiverne: 2014/30/EU, 2011/65/EU. Den originale overensstemmelseserklæring kan findes på www.jablotron.com – Downloads afsnit.

Bemærk: Selv om dette produkt ikke indeholder skadelige materialer, anbefaler vi, at du returnerer produktet til forhandleren eller direkte til fabrikanten efter brug.