

# JA-113E, JA-113E-GR, JA-113E-AN, JA-113E-WH

## Buss manöverpanel med knappsats och RFID läsare

Produkten är en komponent i systemet **JABLOTRON**. Tack vare konstruktionen går det att anpassa uppsättningen så att den motsvarar installationens storlek och användarens behov. Produkten är avsedd att installeras av en utbildad Jablotron tekniker med gällande certifikat. **Produkten är kompatibel med JA-101Kx eller större centralenheter.**

Modulen innehåller en RFID läsare och ett första funktionssegment (1). Med hjälp av funktionssegmentet JA-192E är det möjligt att utöka uppsättningen med önskat antal (max. 20 i en uppsättning). Det nedfällbara locket över knappsatsen (6) går att ta bort om användaren föredrar det. Knappsatsen yta fungerar samtidigt som **RFID-läsare av tillträdeskort/chipp (RFID)**.

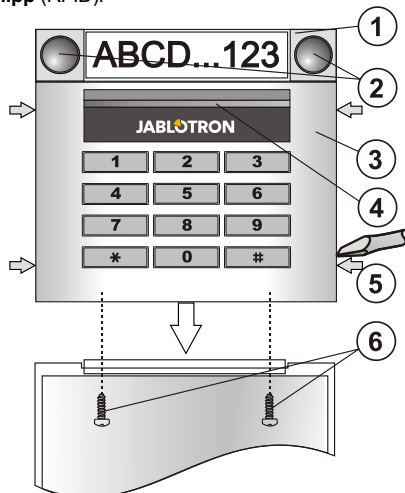


Bild : 1 – funktionssegment; 2 – genomskinlig knapp; 3 – tangentbordsmodul; 4 – genomskinlig aktiveringsknapp; 5 – spärrar för öppnande; 6 – kåpens skruvar;

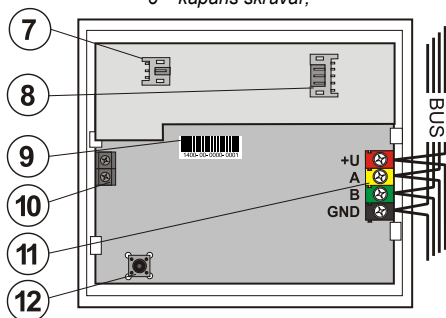


Bild: 7 – kontakt för audiomodulen; 8 – kontakt för funktionssegmentet; 9 – serienummer; 10 – kopplingsplint för anslutning av audiomodulen till centralenheten; 11 – bussens kopplingsplint; 12 – sabotagebrytare;

### Installation

- I tur och ordning trycker man på de fyra spärrarna (se bild 1) och lossar modulen från bakstycket.
- Vid installation av ytterligare funktionssegment skall man först avlägsna slutkåpan ovanför det första segmentet.
- Ta av de genomskinliga skydden från segmentet (bänd försiktigt från segmentets sida på bägge sidorna vid knapparna).
- Koppla alltid segmentledningen till den föregående och klicka i dem i varandra (det rekommenderas att alltid vrida ledningen genom att vrida segmentet 360° – så undviker man att klämma ledningen mellan kåporna). Så installeras alla de styrsegment som krävs. Till slut klickar man tillbaka ändkåpan.
- Dra kabeln igenom bakstycket och skruva fast det tillsammans med segmenten på utvald plats. Vid ett större antal funktionssegment fästs även segmenten på väggen (antal skruvar väljs efter behov).
- Anslut busskabeln till kopplingsplinten (11).



**Anslutning av bussen skall alltid göras då systemet är helt strömlöst.**

- Koppla segmentets strömtillförsel till tangentbordets inre kontakt (8).
- Klicka i tangentbordet i uppsättningen.
- Vidare följs centralenhetens bruksanvisning. Förfaringssätt:
  - Efter start indikerar den gula signallampen med ett blinkande att tangentbordet inte är inlagt i systemet.
  - I programmet **F-Link** väljer man i filen **Enheter** den valda positionen och med knappen **Lägg till** startar man inlägningen
  - Tryck på den genomskinliga aktiveringsknappen (4), så lärs tangentbordet in och den gula signallampen slocknar.

- Efter avslutad montage sätt i etiketterna i segmentkåpan och stäng kåpan. Tryck av etiketter är en del av programmet **F-Link (kortet Enheter, på modulens position – Inre inställningar)**.

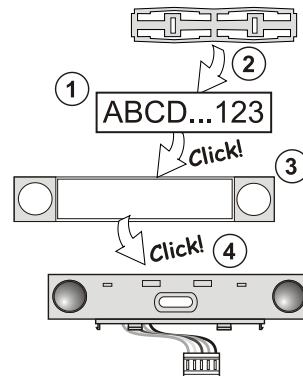


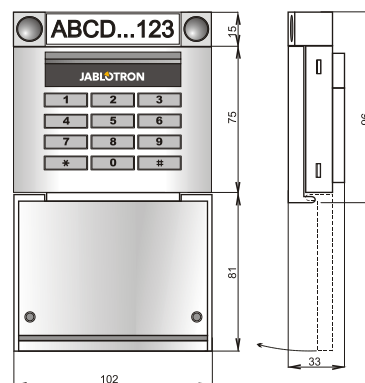
Bild: inläggning av etiketter i funktionssegmentet.

### Inställning av egenskaper

Görs med programmet **F-Link** – filen **Enheter**. På modulens position används **Inre inställningar**. Här visas uppsättningen med möjlighet att justera dess egenskaper. Med de enskilda segmenten kan man ställa in önskad funktion (styrning av område, signalering av områdets status, utlösande av larm, styrning av PG-utgångar, signalering av PG-utgångarnas läge o.s.v.). Detaljer hittar du i programmet **F-Link**.

### Ändringar i uppsättningen

Om du behöver ändra segmentets uppsättning, går det att dela dem genom att bända försiktigt i den längsgående springan från sidan (på knappsidan).



### Tekniska parametrar

Strömkälla	från centralenhetens buss (9...15 V)
Nominell strömförbrukning	10 mA
Maximal strömförbrukning	20 mA
Varje ytterligare kontrollsegment	0,5 mA
RFID-frekvens	125 kHz
Maximal RFID-magnetfältstyrka	-5,4 dBµA/m (10 m)
Mått	102 x 96 x 33 mm
Vikt	150 g
Klassificering	nivå 2
Driftsmiljö	EN 50131-1 II. Allmänt interiört
Drifttemperatursintervall	-10 °C till +40 °C
Genomsnittlig driftsluftfuktighet	75 % RH, icke-kondenserande
Certifieringsorgan	Trezor Test s.r.o. (no.3025)
Överensstämmer med	ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3
Kan användas i enlighet med	ERC REC 70-03
Rekommenderad skruv	4 x  3,5 x 40 mm (försänkt huvud)



JABLOTRON ALARMS a.s. intygar härmed att JA-113E, JA-113E-GR, JA-113E-AN, JA-113E-WH överensstämmer med den relevanta unionslagstiftning om harmonisering: Direktiv Nr: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Originalen av bedömningen av överensstämmelsen kan hittas på [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) - Avsnittet nedladdningar.

**Anmärkning:** Korrekt avfallshantering av denna produkt kommer att spara värdefulla resurser och förhindra alla eventuella negativa effekter på människors hälsa och miljö, vilket under annars skulle kunna inträffa vid felaktig avfallshantering. Var vänlig lämna tillbaka produkten till återförsäljaren eller kontakta din lokala myndighet för ytterligare uppgifter om din närmaste särskilt avsedda insamlingsplats.