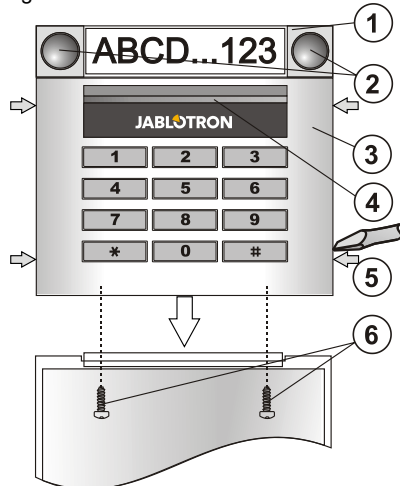


JA-113E, JA-113E-GR, JA-113E-AN, JA-113E-WH BUS betjeningspanel med RFID læser

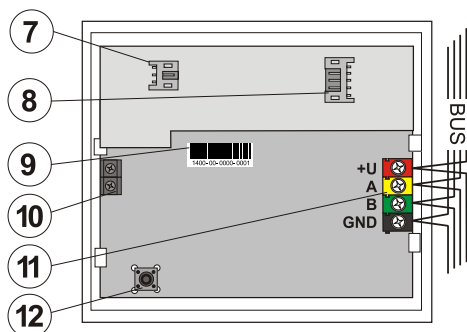
BUS betjeningspanelet med RFID læser er en del af **JABLOTRON** systemet. Enhedens modulære arkitektur tilladger at brugeren selv kan sammensætte den rette installationskombination med den perfekte størrelse, der opfylder deres behov. Enheden bør installeres af en uddannet tekniker med et gyldigt certifikat udstedt af en autoriseret forhandler. **Produktet er kompatibelt med JA-101kx eller højere versioner.**

RFID kortet / chip læseren (4) udgør det første statussegment (1). JA-192E, JA-192E-GR, JA-192E-AN, JA-192E-WH segmenter kan bruges til at udvide JA-113E med det nødvendige antal enheder (det maksimalt tilladte antal er 20 på en enhed).

Det vipbare tastaturklap (6) kan fjernes, hvis brugeren ønsker permanent adgang.



Figur: 1 – funktion segment; 2 – funktion knapper; 3 – tastatur; 4 – baggrundsbelyst aktiveringsknop; 5 – paller til åbning af enheden; 6 – skruer til frontdæksel



Figur: 7 – lydmoduls stik; 8 – funktion segments stik; 9 – produktkode; 10 – terminal for tilslutning af lyd modulet til centralen; 11 – BUS terminaler; 12 – sabotagekontakt

Installation

- Tryk på de fire paller (5) på siderne (se Figur 1) én efter én og frigør modulet fra plastikbunden.
- Når du installerer flere statussegmenter, skal du først fjerne stik kapperne på 1. segment.
- Fjern plastikfilmen fra segmenterne (sidder ved leveringen på begge sider af segmentet tæt på tasterne).
- Tilslut altid segmentets ledninger til stikket på det foregående segment og klik dem ind i hinanden (vi anbefaler at sno ledningerne ved at dreje segment 360° - dette vil forhindre eventuelle skader på ledningerne ved sammenklemning mellem plastdelene). Brug samme fremgangsmåde for at installere alle de påkrævede kontrolenheder. Skub til slut fronten på bunden.
- Skub **ledningen igennem plastikbunden og fastgør bunden** på det valgte sted med de andre elementer **ved hjælp af skruer**. Hvis flere kontrolelementer er påkrævet fastgør dem på væggen med skruer (brug det nødvendige antal skruer).
- Tilslut BUS kablet til BUS terminalerne

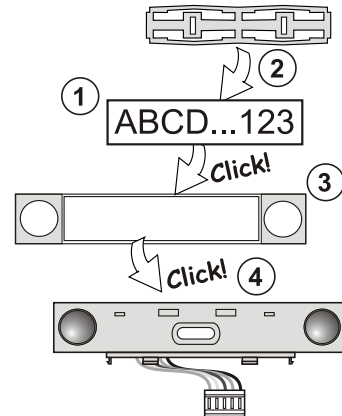


Sørg altid for at slukke for strømmen, når du tilslutter enheden til systemets BUS.

- Forbind segmentets ledninger til modulets interne stik (7).
- Sæt RFID modulet i bunden.
- Fortsæt ved at følge centralens installationsmanual.

Grundlæggende fremgangsmåde:

- Når enheden er tændt, blinker den gule diode gentagende som angiver, at enheden ikke er blevet indlæst i systemet.
 - Gå til **F-Link** programmet, vælg den ønskede position i **Enheder** og start indlæsningsproceduren ved at klikke på Tilmeldingsmuligheder.
 - Tryk på aktiveringsknappen for baggrundsbelysningen (3) – adgangsmodulet er efterfølgende indlæst, og den gule diodeindikator slukkes.
10. Når du har fuldført installationen, skal du fastgøre tekstlabel på segmentet og lukke dem. Labeludskrivning er en del af F-Link programmet (**Enheder** på RFID modulindstilling - **Intern indstillinger**).



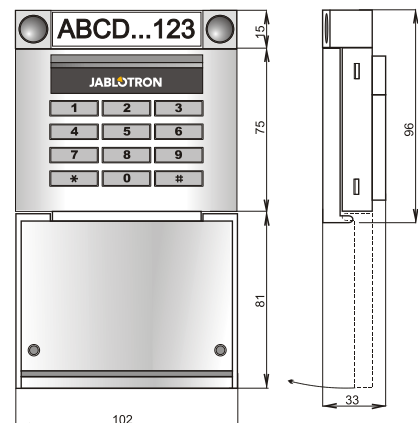
Figur: Påsætning af en label i et segment

Indstilling af egenskaber

Gå til **Enheder** vinduet i F-Link programmet. Når du er på RFID modulplads, skal du bruge **Interne indstillinger**. Den særlige enhed vises, og det er muligt at indstille dens egenskaber. Det er muligt at tildele de nødvendige funktioner til de enkelte afsnit (styring af område, alarm fra området, PG udgang styring, PG udgang status, osv.). Flere detaljer findes i F-Link programmet.


Enhedsændringer

Hvis du har brug for at ændre enkelte segmenter tekstlabel, er det muligt at adskille dem ved at bruge et egnet stykke værktøj, (en skruetrækker) i de fordybninger der er på tastaturet (på siden set fra tasterne).



JA-113E, JA-113E-GR, JA-113E-AN, JA-113E-WH BUS betjeningspanel med RFID læser

Tekniske specifikationer

Spænding	(9...15 V)
Strømförbrug i standby tilstand	10 mA
Strømförbrug i aktiv tilstand	20 mA
For hvert yderligere segment	0,5 mA
RFID frekvens	125 kHz
RFID – maks. magnetisk feltstyrke	-5,4 dB μ A/M (10 m)
Dimensioner	102 x 96 x 33 mm
Vægt	150 g
Klassifikation	2. grad
Anvendelsesmiljø i henhold til	EN 50131-1 II. Indendørs generelt
Driftstemperatur	-10 °C til +40 °C
Gennemsnitlig driftsfugtighed	75 % RH, ikke-kondenserende
Certifikatmyndighed	Trezor Test s.r.o. (no.3025)
i henhold til	ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3
Kan håndteres i henhold til	ERC REC 70-03
Anbefalet skrue	4 x  ø 3,5 x 40 mm (Forsænket hoved)



JABLOTRON ALARMS a.s. erklærer herved, at JA-113E, JA-113E-GR, JA-113E-AN, JA-113E-WH er i overensstemmelse med relevant EU harmoniseringslovgivning: Direktiverne: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Den originale overensstemmelseserklæring kan findes på www.jablotron.com – Downloads afsnit.



Bemærk: Korrekt bortskaffelse af dette produkt kan hjælpe med at spare værdifulde ressourcer og forhindre eventuelle negative virkninger på menneskers sundhed og på miljøet, der ellers kan opstå som følge af forkert affaldshåndtering. Returner venligst produktet til forhandleren, eller kontakt din kommune for at få oplysninger om nærmeste opsamlingssted.

