# JA-113E, JA-113E-GR, JA-113E-AN, JA-113E-WH Bus- Zugangsmodul mit Tastatur und RFID

Das Zugangsmodul ist ein Bestandteil des Hausalarmsystems JABLOTRON. Dank der Baukastenarchitektur ermöglicht das Produkt, eine Baugruppe herzustellen, die an den Umfang der Hausalarmanlage und die Bedürfnisse der Benutzer angepasst wird. Das Produkt sollte durch einen geschulten Servicetechniker, der über ein gültiges Zertifikat der Firma Jablotron verfügt, montiert werden. Das Produkt ist kompatibel mit der Zentrale JA-101Kx oder höher.

Das Modul verfügt über ein RFID Lesegerät und den ersten Bedienungssegment (1). Mit Hilfe der Segmente JA-192E, JA-192E-GR, JA-192E-AN, JA-192E-WH kann die Baugruppe um die gewünschte Anzahl (auf bis zu max.20 in einer Baugruppe) erweitert werden. Die abklappbare Abdeckung der Tastatur (6) kann demontiert werden, wenn der Benutzer einen dauerhaften Zugang bevorzugt. Die Tastatur funktioniert gleichzeitig auch als ein Lesegerät für die kontaktlosen Zugangskarten/-chips (RFID).



Bild: 1 – Bedienungssegment; 2 – Segmenttasten; 3 – Modul der Tastatur; 4 – unterleuchtete Aktivierungstaste; 5 – Klinken für die Öffnung des Moduls; 6 – Schrauben der Abdeckung;



Bild: 7 – Stecker f
ür den Anschluss des Audiomoduls; 8 – Stecker f
ür die Bedienungssegmente; 9 – Seriennummer; 10 - Klemmleiste f
ür die Verbindung des Audiomoduls mit der Zentrale; 11 – Bus- Klemmleiste; 12 –Sabotageschalter;

#### Montage

- Die vier Klinken an den Seiten (siehe Bild 1) nacheinander drücken, um das Modul aus dem hinteren Kunststoffteil zu lösen.
   Bei der Montage eines weiteren Bedienungssegmentes zuerst den Verschlussteil aus dem 1.Segment herausnehmen.
- 3. Die transparenten Abdeckungen der Segmente abnehmen (Herausheben an beiden Seiten des Segments, bei den Tasten).
- 4. Den Leiter des Segmentes jeweils in den Stecker des vorherigen Segmentes anschließen und ineinander einrasten lassen (es wird empfohlen, die Leiter jeweils durch Umdrehen des Segmentes um 360° zu verdrillen – auf diese Weise wird eventuelles Einklemmen der Leiter zwischen den Kunststoffteilen verhindert). Auf diese Weise alle gewünschte Bedienungssegmente installieren. Abschließend den Verschlussteil zurück einsetzen.
- Das Kabel durch den hinteren Kunststoffteil durchziehen und den Kunststoffteil gemeinsam mit den Segmenten an die gewünschte Stelle anschrauben. Bei größerer Anzahl der Bedienungs-

segmente auch diese Segmente an die Wand befestigen (Anzahl der Schrauben nach Bedarf wählen.

6. Das Buskabel an die Klemmleiste anschließen (11).



Den Bus bitte immer dann anschließen, wenn das System völlig von der Spannungsversorgung getrennt ist.

- 7. Die Anschlussleitung der Segmente in den inneren Stecker der Tastatur (8) stecken.
- 8. Die Tastatur in die Baugruppe einrasten lassen.
- 9. Weiter nach dem Montagehandbuch der Zentrale vorgehen. Grundvorgang:
  - a. Nach dem Einschalten des Systems signalisiert das Blinken der gelben Meldeleuchte, dass die Tastatur nicht ans System angelernt wurde.
  - b. Im Programm *F-Link* in der Karte *Peripherie* die gewünschte Position wählen und durch die Wahl *Anlernen* den Lernmodus aktivieren.
- c. Die unterleuchtete Aktivierungstaste (4) drücken, damit wird die Tastatur angelernt und die gelbe Meldeleuchte erlischt.
- Nach der Beendigung der Montage Beschriftungsschilder in die Abdeckungen der Segmente einlegen und die Abdeckungen zuschließen. Die Beschriftungsschilder können mit Hilfe des Programms F-Link gedruckt werden (Karte *Peripherie*, an der Position der Tastatur – *Innere Einstellungen*).



Bild: Einlegen des Beschriftungsschildes ins Bedienungssegment.

### Einstellung der Eigenschaften

Wird mit Hilfe des Programms F-Link – Karte **Peripherien** durchgeführt. An der Position der Tastatur die Wahl **Innere Einstellungen** verwenden. Es wird die aktuelle Anlage angezeigt, und es ist möglich, deren Eigenschaften einzustellen. Den einzelnen Segmenten können die gewünschten Funktionen zugeordnet werden (Bedienung der Sektionen, Anzeige des Sektionenzustands, Auslösung eines Alarms, Bedienung des PG Ausgangs, Anzeige des Zustands des PG- Ausgangs usw.). Einzelheiten siehe Programm F-Link.

## Änderung der Baugruppe

Wenn die Anlage mit den Segmenten geändert werden soll, können diese durch Herausheben in der jeweiligen Trennebene seitlich (seitlich der Tasten) abgetrennt werden.



# JA-113E, JA-113E-GR, JA-113E-AN, JA-113E-WH Bus- Zugangsmodul mit Tastatur und RFID

### Technische Parameter

Speisung Ruhestromverbrauch	aus dem Bus der Zentrale (915 V) 10 mA
Maximaler Stromverbrauch	20 mA
Jedes zusätzliche Kontrollsegme	ent 0,5 mA
RFID-Frequenz	125 kHz
Maximale RFID-Magnetfeldstärk	ce -5,4 dBμA/m (10 m)
Abmessungen	102 x 96 x 33 mm
Gewicht	150 g
Klasifizierung	Stufe 2
Umgebung nach	EN 50131-1 II. innere allgemeine
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Durchschnittliche Betriebsfeucht	igkeit 75 % RH, nicht kondensierend
Zertifizierungsstelle	Trezor Test s.r.o. (no.3025)
In Übereinstimmung mit ETSI	EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032,
EN 62368-1,	EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3
Betriebsbedingungen	ERC REC 70-03
Empfohlene Schraube	4 x Ø 3,5 x 40 mm (Senkkopf)

**CE** 

JABLOTRON ALARMS a.s. erklärt hiermit, dass der JA-113E die grundlegenden Anforderungen und andere maßgebliche Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU erfüllt. Die Originalfassung der Konformitätsbewertung kann unter www.jablotron.com im Abschnitt Downloads eingesehen werden.

Bemerkung: Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produktes spart wertvolle Ressourcen und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt, die durch den unsachgemäßen Umgang mit dem Abfall entstehen könnten. Bitte bringen Sie dieses Produkt zurück zum Händler oder erkundigen Sie sich bei den zuständigen lokalen Behörden nach dem nächstliegenden Standort einer geeigneten Sammelstelle.

