

JA-112 BUS-Panik-Taster oder Wandtaster zur Steuerung

Der BUS-Panik- oder Wandtaster JA-112J ist zum Auslösen eines Panikalarms oder zur Steuerung der PG-Ausgänge bestimmt. Das Produkt ist eine Komponente des Systems **JABLOTRON**. Der Taster verfügt über zwei Tasten und eine LED-Anzeige. Das Produkt ist nur zur Montage durch einen geschulten Techniker mit einem gültigen Jablotron-Zertifikat bestimmt.

Installation

Soll das Produkt als Paniktaste verwendet werden, muss es zusammen mit ihrem Gehäuseunterteil installiert werden, und der untere Sabotagekontakt muss eingeschaltet sein.

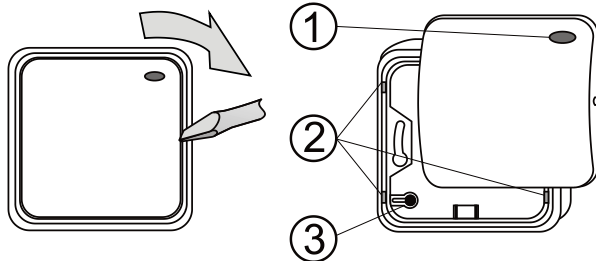


Abbildung 1: 1 – LED-Anzeige, 2 – Laschen des Gehäuseunterteils, 3 – Magnet

1. Entfernen Sie das Gehäuseoberteil (mit Hilfe eines Schraubendrehers, siehe Abb. 1).
2. Entfernen Sie das Gehäuseunterteil, indem Sie die 4 Laschen (2) an den Ecken eindrücken.
3. Ziehen Sie das Kabel durch und befestigen Sie das Gehäuseunterteil an die gewünschte Stelle.
4. Befestigen Sie das Gehäuseeteil mit der Elektronik an das installierte Gehäuseunterteil. Wird das Gehäuseunterteil verwendet, muss der Magnet des Sabotagekontaktes (3) vom Gehäuseteil mit Elektronik in das Gehäuseunterteil übertragen werden.
5. Schließen Sie das BUS-Kabel an die Klemmleiste (7) an.



Der BUS-Anschluss hat immer bei unterbrochener Stromversorgung des Systems zu erfolgen.

6. Schließen Sie das Gehäuseoberteil des Tasters.
 - a. Ferner gehen sie entsprechend dem Installationshandbuch der Zentrale vor. Grundlegende Vorgehensweise: Nach dem Einschalten des Systems zeigt die gelbe LED (5) durch Blinken an, dass der Taster nicht dem System zugeordnet ist.
 - b. Im Programm **F-Link** wählen Sie auf der Registerkarte **Komponentenliste** die gewünschte Position und mit der Taste **Anmelden** schalten Sie den Anlernmodus ein.
 - c. Drücken Sie eine beliebige Taste (A oder B) - dadurch wird der Taster angelernt und die gelbe LED erlischt.
7. Stellen Sie die Funktion des Tasters mit Hilfe des Programms F-Link ein.

Anmerkungen:

- Das Anlernen des Melders ins System ist auch durch die Eingabe der Seriennummer (8), die an der Tasterplatte unter dem Strichcode (1400-00-0000-0001) angebracht ist, mit dem Programm F-Link oder mit der Option **Nicht zugeordnete Komponenten anlernen** möglich.
- Bei der Installation des Tasters JA-112J außerhalb des überwachten Objektes muss für dieses BUS-Teil ein BUS-Isolator für die Erhöhung der Systemsicherheit verwendet werden.

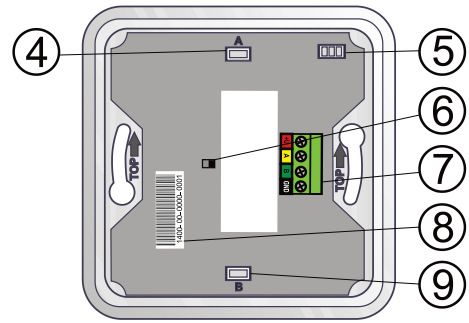


Abbildung 2: 4 – A-Taste, 5 – LED, 6 – Sabotagekontakt, 7 – BUS-Klemmen, 8 – Seriennummer, 9 – B-Taste

Einstellung der Tastereigenschaften

Die Einstellung wird mit dem Programm F-Link – Registerkarte **Komponentenliste** durchgeführt. Auf der Position des Moduls verwenden Sie die Option **Interne Einstellungen**. Es erscheint ein Dialogfenster, in dem eingestellt werden kann:

LED-Anzeige bei Aktivierung: Mit diesem Parameter kann die LED-Anzeige bei der Aktivierung des Tasters eingestellt werden. Z.B. bei der Panik-Aktivierung blinkt die Taste rot. Bei der verzögerten Aktivierung blinkt die LED über den eingestellten Zeitraum. Bei der Anzeige des PG-Zustands leuchtet die LED beim Einschalten des Ausganges rot und beim Ausschalten des Ausganges grün.

Verzögerte Aktivierung (s): Wird der Taster für eine der Reaktionen (Panik, Feuer, ...) verwendet, kann durch die interne Einstellung des Tasters die verzögerte Aktivierung in einem Bereich von 0 - 99 Sek. eingestellt werden.


Anmerkung: Wird der Taster während der verzögerten Aktivierung wieder gedrückt, wird der Vorgang aufgehoben.

Unteren Sabotagekontakt ausschalten: Der untere Sabotagekontakt kann bei Bedarf ausgeschaltet werden. Wird die Taste als Paniktaste verwendet, muss der untere Sabotagekontakt eingeschaltet sein.

PG-Steuerung bestimmt die Art der Steuerung des PG-Ausgangs:

- **PG Ein/PG Aus:** Mit der A-Taste wird der PG-Ausgang eingeschaltet und mit der B-Taste ausgeschaltet.
- **PG Ein:** Mit der A- sowie B-Taste wird der PG-Ausgang nur eingeschaltet.
- **PG Aus:** Mit der A- sowie B-Taste wird der PG-Ausgang nur ausgeschaltet.

Technische Parameter

Stromversorgung	aus der Zentrale BUS 12 V (9–15 V)
Ruhestromverbrauch	5 mA
Maximaler Stromverbrauch	20 mA
Abmessungen	80 x 80 x 29 mm
Gewicht	60 g
Betriebsumgebung	Innenbereiche allgemein
Betriebstemperaturbereich	von -10 °C bis +40 °C
Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit	75% RH, nicht kondensierend
Klassifizierung	Sicherheitsstufe 2/Betriebsumgebung Klasse II. (gemäß EN 50131-1)
Zertifizierungsstelle	Trezor Test s.r.o. (Nr. 3025)
In Übereinstimmung mit	EN 50130-4, EN 55032, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50581, EN 50134-2
Empfohlene Schraube	2 x  3,5 x 40 mm (Senkkopf)



JABLOTRON ALARMS a.s. erklärt hiermit, dass der JA-112J mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union übereinstimmt: Richtlinien Nr.: 2014/30/EU, 2011/65/EU Die Originalfassung der Konformitätsbewertung kann unter www.jablotron.com im Abschnitt Downloads eingesehen werden.

Anmerkung: 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.