# JA-112 Bus-Panik- oder Wandtaster



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 100. 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.

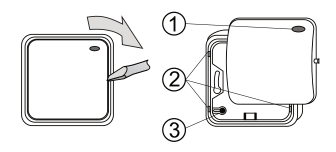


Abbildung 1: 1 – LED-Anzeige, 2 – Laschen des Gehäuseunterteils, 3 – Magnet

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



Busanschluss hat immer bei unterbrochener Stromversorgung des Systems zu erfolgen.

- Schließen Sie das Gehäuseoberteil des Tasters.
  - 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.
  - Im Programm F-Link wählen Sie auf der Registerkarte Komponentenliste die gewünschte Position und mit der Taste Anmelden schalten Sie den Anlernmodus ein.
  - Drücken Sie eine beliebige Taste (A oder B) dadurch wird der Taster angelernt und die gelbe LED erlischt.
- Stellen Sie die Funktion des Tasters mit Hilfe des Programms F-Link ein.

### Anmerkungen:

- Das Anlernen des Melders am 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 diesen Busteil ein Busisolator für die Erhöhung der Systemsicherheit verwendet werden.

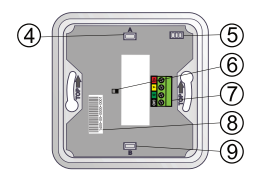


Abbildung 2: 4 - A-Taste, 5 - LED, 6 - Sabotagekontakt, 7 – Busklemmen, 8 – Seriennummer, 9 – B-Taste

## Einstellung der Tastereigenschaften

Sie wird mit dem Programm F-Link - Reiter 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 Ausgangs rot und beim Ausschalten des Ausgangs 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.

Sabotagekontakt ausschalten: Der 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 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 vom Bus der Zentrale 12 V (9 - 15 V) Stromverbrauch im Backup Modus (Ruhe) 5 mA Stromverbrauch für die Wahl des Kabels 5 mA Abmessungen, Gewicht 80 x 80 x 29 mm, 60 g Umgebung nach EN 50131-1 II. Innenbereiche allgemein Betriebstemperaturbereich -10 °C bis +40 °C Einstufung nach EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50134-2 Stufe 2 Konform mit Normen EN 50130-4, EN 55022



JABLOTRON ALARMS a.s. erklärt hiermit, dass der JA-112J die grundlegenden Anforderungen und andere maßgebliche Vorschriften der Richtlinie 2014/30/EU, 2011/65/EU erfüllt. Die Originalfassung der Konformitätsbewertung kann unter www.jablotron.com im Abschnitt Downloads eingesehen



Anmerkung: Das Produkt sollte, obwohl es keine schädlichen Materialien enthält, nicht mit dem Hausmüll, sondern auf einer Sammelstelle für Elektroabfall entsorgt werden.

