

JA-188J drahtlose Wandtaste

Das Produkt ist ein Bestandteil des Hausalarmsystems der Firma Jablotron. Es ermöglicht:

- den Panikalarm auszulösen
- elektrische Geräte fern zu steuern
- die Türklingel zu aktivieren
- das Hausalarmsystem zu steuern

Die Taste kommuniziert über das Funkprotokoll Jablotron und wird batterieversorgt.

Montage der Taste

Soll das Produkt als Panikmelder dienen, so muss es immer mit dem unteren Kunststoffteil montiert werden, und die Sabotagesensoren müssen eingeschaltet sein.

Die Taste bitte nicht auf metallische Gegenstände montieren (diese können die Arbeitsreichweite negativ beeinflussen).

- Die bewegliche Abdeckung öffnen (seitlich, mit Hilfe eines Schraubendrehers).
- Durch Drücken der 4 Laschen an den Ecken den unteren Kunststoffteil lösen
- Den unteren Kunststoffteil an der gewünschten Stelle montieren.
- In den installierten unteren Kunststoffteil den Teil mit der Elektronikplatine einrasten (der Feder des Sabotagesensors sollte durch die Öffnung im Kunststoffteil an der Montagestelle gegen die Wand drücken).
- Mit Hilfe der DIP-Schalter die Funktion wählen (siehe u.a. Beschreibung).

Die Anmeldung der Taste nach der Bedienungsanleitung des Empfängers (der Zentrale) durchführen; anschließend die obere bewegliche Tastenabdeckung verschließen.



DIP- Schalter

Stellen Sie die DIP- Schalter 1 und 2 folgendermaßen ein, bevor Sie die Abdeckung schließen:

č.	OFF	ON
1	Sabotagekontakte und Kontrolle der Funkkommunikation AUS	Sabotagekontakte und Kontrolle der Funkkommunikation EIN
2	Funktion einer zweitasten-Fernbedienung (Steuersignale A und B)	Paniktasten-Funktion (Taste A und B sendet ein Paniksignal)

Einsatz gemeinsam mit der Zentrale Jablotron

Wenn dies mit einer Zentrale verwendet wird, sollten die Sabotagekontakte eingeschaltet sein (DIP-Schalter # 1 in der Position EIN).

1. Die Zentrale muss ein Funkmodul JA-11xR umfassen.
2. Wählen Sie in der F-Link-Software eine Position aus und wechseln Sie zum Anmeldemodus, indem Sie die Anmeldungstaste anklicken
3. Führen Sie eine Batterie ein (beachten Sie die richtige Polarität). So wird ein Anmeldesignal an die Zentrale gesendet und die Taste in der ausgewählten Position angemeldet.

Hinweise:

- Sollten Sie versuchen, die Taste anzumelden, nachdem die Batterien bereits eingeführt wurden, müssen Sie diese entfernen,

den Kontakt auf der Abdeckung betätigen (um den Rest Energie abzuführen) und die Taste dann anmelden.

- Es ist möglich, die Taste beim System anzumelden, indem der Produktionscode in der F-Link-Software eingegeben wird; dieser befindet sich auf der Leiterplatte der Taste unterhalb des Barcodes (1400-00-0000-0001).
- Ist der DIP-Schalter # 2 AUS, ist die natürliche Reaktion der Zentrale Scharfgeschaltet. Durch Betätigung von Taste A erfolgt Scharfschaltung und Taste B schaltet einen zugewiesenen Bereich Unschärf.
- Ist DIP-Schalter # 2 EIN und die natürliche Reaktion der Zentrale ist beispielsweise zu Panik konfiguriert, so wird darauf reagiert, dass eine Taste A oder B beim Panikalarm betätigt wird. Konfigurieren Sie eine andere Reaktion in der Zentrale, so wird auch jedwede der Tasten darüber verfügen.

Testen der Tastenfunktion mittels der Zentrale

Die Zentrale Jablotron ermöglicht, im Servicemodus das Signal der angemeldeten Taste zu kontrollieren und die Signalqualität zu messen.

Verwenden des Tasters als Klingelknopf

Falls der Taster als drahtlose Türklingel mit Sirene gebraucht wird, wird empfohlen, die Schalter zu konfigurieren (1-AUS, 2-EIN). Anschließend muss der Taster in F-Link konfiguriert werden, um einen PG-Ausgang zu aktivieren. Gehen Sie in die internen Einstellungen der Sirene, stellen Sie sie so ein, dass sie auf den gewählten PG-Ausgang reagiert, und wählen Sie ein geeignetes Klangmuster aus.

Verwenden des Tasters zum Bedienen von Geräten

Der Taster kann zum Bedienen von Geräten über PG-Ausgänge der Zentrale verwendet werden. Für diese Anwendung wird empfohlen, die Schalter wie folgt einzustellen (#1 - EIN and #2 - AUS).

Batterieaustausch

Wird die Taste gemeinsam mit einer Zentrale des Systems Jablotron verwendet, kontrolliert das System den Batteriezustand, und falls diese fast entladen ist, informiert es den Benutzer (ggf. auch den Servicetechniker). Die Taste funktioniert weiter, es wird aber empfohlen, die Batterie innerhalb von 2 Wochen auszutauschen. Der Batterieaustausch wird vom Techniker im Servicemodus der Zentrale durchgeführt.

In anderen Anwendungen die Batterie in dem Falle austauschen, wenn die Taste nicht mehr funktioniert.

Nach dem Batterieaustausch die Tastenfunktion testen.

Gebrauchte Batterien bitte nicht im Hausmüll entsorgen, sondern an einer Sammelstelle abgeben.

Technische Parameter

Speisung Lithiumbatterie CR14250 (1/2 AA) 3.6 V/1,2 Ah
Bitte beachten Sie: Die Batterie ist nicht im Lieferumfang enthalten
Typische Batterielebensdauer ca 3 Jahre
(20 Aktivierungen pro Tag)

Kommunikationsbereich 868,1 MHz, Protokoll Jablotron
Kommunikationsreichweite ca 300m (direkte Sichtbarkeit)
Abmessungen, Gewicht 80 x 80 x 29 mm, 60g
Umgebung nach EN 50131-1 II. Innere allgemeine
Arbeitstemperaturbereich -10 bis + 40 °C
Klassifizierung nach EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50134-2 Stufe 2

Weiter werden die folgenden Normen erfüllt:
ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Betriebsbedingungen ERC REC 70-03



JABLOTRON ALARMS a.s. erklärt hiermit, dass der JA-188J 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: Das Produkt, obwohl es keine schädlichen Materialien enthält, bitte nicht im Hausmüll entsorgen, sondern an einer Sammelstelle für Elektronikabfall abgeben.