

Der Funk-Klingeltaster JA-189J

JABLOTRON
CREATING ALARMS



JABLOTRON ALARMS a.s.
Pod Skalkou 4567/33 | 46601 Jablonec n. Nisou
Czech Republic | www.jablotron.com

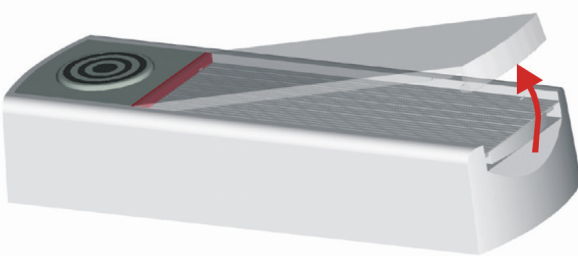


Der JA-189J ist ein Bestandteil des Systems JABLOTRON 100. Er kann als Funk-Klingeltaster, zum Auslösen eines Panikalarms oder zum Bedienen diverser elektrischer Geräte verwendet werden. Der batteriebetriebene Taster kommuniziert über das Jablotron-Funkprotokoll.

Installation

Der Taster sollte nicht auf oder in der Nähe von Objekten aus Metall installiert werden, die die Funkkommunikation behindern.

- Öffnen Sie vorsichtig die transparente Abdeckung (siehe Abbildung unten)
- Lösen Sie die Schraube, die sich unter der Abdeckung befindet, teilweise. Hören Sie auf, bevor sie herausfällt
- Drücken Sie die Schraube mit einem Schraubenzieher hinein, bis sich die hintere Abdeckung löst
- Installieren Sie die hintere Abdeckung am gewünschten Ort
- Bringen Sie die Einheit an der hinteren Abdeckung an und ziehen Sie die Schraube wieder fest
- Schreiben Sie den erforderlichen Namen auf den Papierstreifen und bringen Sie die durchsichtige Abdeckung wieder an
- Melden Sie den Taster am gewünschten Empfänger an (z. B. Zentrale)



Verwenden des JA-189J als Paniknopf

Der JA-189J kann auf folgende Weise als Panikknopf an einer Jablotron-Zentrale angemeldet werden:

1. Es muss ein Funkmodul JA-110R in der Zentrale installiert sein.
2. Öffnen Sie F-Link, wählen Sie die erforderliche Position in der Registerkarte Komponentenliste und starten Sie den Anmeldemodus mit einem Klick auf die Option Anmelden. Drücken Sie den Knopf und halten Sie ihn gedrückt, bis er dreimal blinkt.
3. Der Knopf meldet sich an der ausgewählten Position an.

Warnung: Der Taster reagiert nicht darauf, wenn er von der Wand gerissen wird, meldet nicht den Batteriestatus und überprüft nicht die Verbindung mit der Zentrale. Der JA-189J kann gemäß EU-Standards als tragbarer Panikknopf genutzt werden, sollte allerdings nicht dauerhaft befestigt sein. Wenn ein fester Panikknopf benötigt wird, der EU-Standards entspricht, empfehlen wir den JA-189J im Panikknopf-Modus.

Hinweise:

- Falls Sie den Taster anmelden möchten, nachdem eine Batterie eingelegt wurde, müssen Sie die Batterie entfernen und den Knopf drücken (um die Restladung zu leeren). Legen Sie die Batterie wieder ein und versuchen Sie erneut, den Taster anzumelden.
- Der Taster kann durch Eingabe seines Produktionscodes in F-Link im System angemeldet werden. Die Nummer ist auf die Hauptplatine des Tasters unter einem EAN-Code aufgeprägt (1400-00-0000-0001).
- Alternativ kann der JA-189J auch durch Einlegen der Batterie in der Zentrale angemeldet werden.

Verwenden des JA-189J als Klingelknopf

Das Funkmodul JA-110R muss im JA-100-System installiert sein. Falls der JA-189J als Funk-Klingelknopf verwendet werden soll, wird empfohlen, den Taster mittels F-Link zum Aktivieren eines PG einzustellen. In den *internen Einstellungen* können Sie eine Reaktion für diesen PG und die Klingelmelodie auswählen.

Testen des Panikknopfs

Die Signale, die die Zentrale vom JA-189J empfängt, können in F-Link in der Registerkarte *Diagnose* geprüft und gemessen werden.

Steuerung von elektrischen Geräten

Der JA-189J kann auch zusammen mit anderen Jablotron-Produkten verwendet werden, die über das Jablotron-Funkprotokoll kommunizieren, z. B. das Relais-Empfängermodul JA-180N. Details finden Sie im Handbuch des jeweiligen Produkts.

Der JA-189J überträgt die gleiche Art von Signal, die übertragen wird, wenn zwei Tasten gleichzeitig auf einem JA-186Jx-Schlüsselanhänger gedrückt werden.

Der JA-189J kann an mehreren Empfängern gleichzeitig angemeldet werden. Klingelt beispielsweise jemand an der Tür, kann ein Ton erzeugt werden und über den Relais-Empfänger JA-180N ein Licht an der Tür für 2 Minuten eingeschaltet werden.

Batterietausch

Tauschen Sie die Batterie aus, wenn der JA-189J nicht mehr funktioniert. Lösen Sie die Schraube unter der transparenten Abdeckung, um das Gerät zu öffnen.

Leere Batterien sollten nicht in den Müll geworfen, sondern gemäß den entsprechenden lokalen Vorschriften entsorgt werden.

Schutzdach

Das Gerät wird mit einem dachartigen Schutzgehäuse ausgeliefert, das den Taster vor Wettereinflüssen schützt. Sie können dieses Schutzgehäuse installieren, indem Sie die Ausrichtungsnasen des Tasters in die Öffnungen des Schutzgehäuses stecken und beide Teile zusammen an die Wand schrauben.

Benutzen Sie im Umgang mit der transparenten Abdeckung nicht zu viel Kraft. Wenn die Abdeckung entfernt werden soll, wird empfohlen, ein Werkzeug zum Greifen des herausstehenden Teils der Abdeckung zu verwenden und es nach oben zu ziehen.



Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|--|
| Stromversorgung | Alkalibatterie Typ L1016 (6,0 V) |
| Typische Batterielebensdauer: | etwa 2 Jahre (3 Aktivierungen am Tag) |
| Bitte beachten Sie: | Die Batterie ist nicht im Lieferumfang enthalten |
| Kommunikationsfrequenz | 868,1 MHz, Jablotron-Protokoll |
| Kommunikationsbereich | etwa 50 m (offene Fläche) |
| Umgebung gemäß EN 50131-1 | Klasse III geschützte Außenbereiche |
| IP-Schutzart | IP41 |
| Betriebstemperatur | -25 bis +50 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 25 bis 75 % |
| Abmessungen, Gewicht | 80 x 28 x 16 mm, 50 g |
| Entspricht | ETSI EN 300220, EN 55022, EN 50130-4, EN 60950-1 Betriebsbedingungen |
| | ERC REC 70-03 |



JABLOTRON ALARMS a.s. erklärt hiermit, dass der JA-189J 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.



Hinweis: Obwohl dieses Produkt keine schädlichen Werkstoffe beinhaltet, empfehlen wir, das Produkt nach dem Ende seines Gebrauchs an den Händler oder Hersteller zurückzusenden.