

JABLOTRON JA-189J

- CZ Bezdrátové tlačítko
- EN Wireless doorbell button
- DE Der Funk-Klingelaster
- SK Bezdrôtové tlačílo
- PL Bezprzewodowy przycisk dzwonykowy
- HU Vezeték nélküli ajtócsengő nyomógomb
- IT Pulsante campanello porta senza cavo
- FR Sonnette sans fil

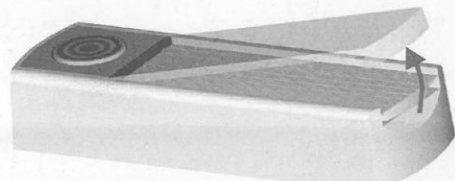


fig. 1



fig. 2

ČESKY

Výrobek je komponentem systému JABLOTRON 100. Umožňuje funkci bezdrátového zvuků, vyvolat tísňový poplach nebo ovládat spotřebiče. Tlačítko komunikuje bezdrátovým protokolem Jablotron a je napájeno z baterie.

Montáž tlačítka

- Tlačítko nemontujte na kovové předměty (mohou negativně ovlivnit pracovní dosah).
- otevírejte průhlednou krytku (viz obrázek)
- vyšroubujte šroubek pod krytkou
- zatlacněním na uvolněný šroubek vsuňte zadní kryt tlačítka
- přimontujte zadní kryt na vybrané místo
- namontujte tlačítko na zadní kryt
- popište jmenovku a zavčkněte krytku
- přifažení tlačítka proveďte dle návodu přijímače (ústředny)

Použití tlačítka k hlášení tísňového poplachu

Tlačítko je možné naučit do ústředny Jablotron jako hlásič tísňového poplachu. Postup:

- Ústředna musí obsahovat rádiový modul JA-11xR.
- V záložce Periferie programu F-Link vyberte pozici a tlačítkem Přifařit zapněte režim učení. Držte tlačítko stisknuté tak dlouho, až třikrát blikne signální tlačítka.
- Tlačítko se naučí na zvolenou pozici.

Upozornění: Tlačítko nedetekuje utření z montáže, nehláší systému stav baterie a nekontroluje spojení s ústřednou. Z pohledu legislativy může být JA-189J použito pouze jako přenosné tísňové tlačítko - nemá být pevně instalováno. Pokud požadujete pevně instalované tísňové tlačítko s výše uvedenými vlastnostmi, použijte provedení JA-188J v režimu tísňového hlásiče.

Poznámky:

- Budete-li tlačítko do přijímače učít poté, co už mělo zapojenou baterii, nejprve ji odpojte, pak stiskněte a uvolněte tlačítko pro (spotřeba zbytkové energie), vložit baterii zpět a teprve poté tlačítko naučte.
- Naučení tlačítka do systému je možné i zadáním sériového čísla Programem F-Link, které je uvedeno na desce tlačítka pod čárovým kódem (1400-00-0000-0001).
- Tlačítko lze naučit do systému také zapojením baterie.

Použití tlačítka k funkci zvuků

Podmínkou použití je instalace rádiového modulu JA-11xR do ústředny Jablotron. Má-li tlačítko sloužit jako bezdrátový zvonek se sířnou, doporučujeme nastavit v programu F-Link u tlačítka aktivaci PG. Ve vnitřním nastavení zvolené sířny v záložce „Signalizace PG“ nastavit ozvučení tohoto PG vybraným typem akustické signalizace.

Testování tlačítka

Ústředna Jablotron umožňuje v programu F-Link kontrolovat signál naučeného tlačítka včetně měření jeho kvality a to v záložce Diagnostika.

Použití tlačítka s jinými výrobky

Tlačítko může být použito s jinými výrobky Jablotronu, které komunikují protokolem Jablotron (např. reléový přijímač JA-180N). Podrobnosti o způsobu učení naleznete v manuálu příslušného výrobku.

Tlačítko JA-189J vysílá při stisknutí obdobný signál, jako bezdrátová klíčenka JA-18xJ při stisku dvou tlačítek současně.

Tlačítko může být naučeno do více přijímačů současně (například může při zazvonění zvuků současně přijímač JA-180N zapnout světlo v domě na 2 minuty apod.).

Výměna baterie v tlačítku

Pokud tlačítko přestane fungovat, je třeba vyměnit jeho baterii. Tlačítko lze otevřít po vyšroubování šroubku, který je umístěný pod jmenovkou.

Použitou baterii nevhazujte do odpadu, ale odevzdejte do sběrného místa.

Ochranná stříška

K tlačítku je dodávána ochranná stříška, která jej chrání před povětrnostními vlivy. Montáž se provádí přiložením tlačítka aretačními výstupky do otvorů ve stříšce a poté se oba díly společně přišroubují montážními otvory na zeď.

Při manipulaci s průhlednou krytkou je třeba dbát zvýšené opatrnosti. V případě potřeby sejmout krytku je vhodné zesopdu nástrojem podebrat vystupující část krytky a nadzvednout ji.

Technické parametry

Napájení	Akalkická baterie typ L1016; 6,0 V
Typická životnost baterie	cca 2 roky (venku při 3 aktivacích denně)
Upozornění: Baterie není součástí balení	
Komunikační pásmo	868,1 MHz, protokol Jablotron
Komunikační dosah	cca 50 m (přímá viditelnost)
Prostředí dle ČSN EN 50131-1	III venkovní chráněné
Stupeň krytí	IP-41
Rozsah pracovních teplot	-25 až +50 °C
Relativní vlhkost vzduchu	25 až 75%
Rozměry, váha	80 x 28 x 16 mm, 50 g
Podmínky provozování	ČTÚ VO-R/10
Dále splňuje	ČSN EN 300220, ČSN EN 50522, ČSN EN 50130 4, ČSN EN 60950-1



Výrobek je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., 481/2012Sb., je-4 použít dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na www.jablotron.cz sekci Poradenství.



Poznámka: Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevhazuje do odpadu, ale předjte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na www.jablotron.cz sekce Poradenství.

ENGLISH

The JA-189J is a component of the JABLOTRON 100 system. It can be used as a wireless doorbell button or to trigger a panic alarm or to operate various electrical appliances. The battery-powered button communicates via Jablotron radio protocol.

Installation

- The button should not be installed on or near metal objects which block radio communication.
- Gently open the transparent cover (see the below picture)
- Partially unscrew the screw that was located under the cover, stopping before it falls out.
- Push the screw in with a screwdriver until the back cover falls out
- Install the back cover onto the desired location
- Put the button unit onto the rear cover and re-tighten the screw
- Put the required name onto the paper slip and replace the transparent cover
- Enroll the button to its designated receiver (e.g. control panel)

Using the JA-189J as a panic button

The JA-189J can be enrolled to a Jablotron control panel as a panic button as follows:

- There must be a JA-11xR radio module installed in the control panel.
- Go to the F-Link software, select the required position in the Devices tab and launch the enrollment mode clicking on the Enroll option. Press and hold the button until you see three quick flashes.
- The button enrolls to the selected position.

Warning: The button doesn't react to being torn off the wall, doesn't report battery status and doesn't check the connection with the control panel. According to EU standards, the JA-189J may be used as a portable panic button, but it should not be permanently fixed. If a fixed panic button is required, which conforms to EU standards, we recommend using the JA-188J in panic button mode.

Notes:

- If you want to enroll the button after a battery has been already inserted, you must remove it, press the button (in order to deplete the remaining charge). Re-insert the battery and try to enroll the button again.
- The button can be enrolled to the system by entering its production code in the F-Link software. The number is printed on the button's PCB under an EAN code (1400-00-0000-0001).
- An alternative way of enrolling the JA-189J to a control panel is to insert its battery.

Using the JA-189J as a doorbell button

The JA-11xR radio module must be installed in the JA-100 system. If the JA-189J is to serve as a wireless doorbell button, it's recommended to use F-Link to set the button to activate a PG. Internal settings will let you select a reaction for this PG and the doorbell melody.

Testing the panic button

The signals received by the control panel from the JA-189J can be checked and measured by the F-Link software in the Diagnostics tab.

Controlling electrical appliances

The JA-189J can also be used with other Jablotron products which communicate via Jablotron radio protocol, e.g. the JA-180N relay receiving module. See the manual of this particular product for details.

The JA-189J transmits the same kind of signal as transmitted when a pair of buttons are pressed simultaneously on a JA-186Jx keyfob.

The JA-189J can be enrolled to several receivers at once, e.g. if someone rings the door bell and making a sound, and a light at the door could be turned on by a JA-180N relay receiver for 2 minutes.

Battery replacement

If the JA-189J stops working, replace its battery. To open the unit, unscrew the screw under the transparent cover.

Expired batteries should not be thrown into the garbage, but disposed of according to local regulations.

Protective roof

A protective roof-like housing is supplied with the package which enables the button to be protected against climatic factors. You can perform installation by putting the button's little alignment bumps into holes on the roof unit and screwing both parts together on the wall.

Be careful not to use too much force while handling the transparent cover. If the cover has to be removed it is advisable to use a tool to grab the jutting out part of the cover and pull it up.

Technical specifications

Power supply	alkaline battery type L1016 (6.0 V)
Typical battery lifetime:	approx. 2 years (3 activations per day)
Please note: Battery is not included	
Communication band	868.1 MHz, Jablotron protocol
Communication range	approx. 50 m (open area)
Environment according to EN 50131-1	Class III outdoor-sheltered
IP cover conformance	IP-41
Operational temperature	-25 to +50 °C
Relative air humidity	25 to 75 %
Dimensions, weight	80 x 28 x 16 mm, 50 g
Complies with	EN 55022, EN 50130-4, EN 60950-1
Operational conditions	ERC REC 70-03



JABLOTRON ALARMS a.s. hereby declares that the JA-189J is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC and 2011/65/EU. The original of the conformity assessment can be found at www.jablotron.com - Technical Support section.



Note: Although this product does not contain any harmful materials we suggest you return the product to the dealer or directly to the producer after use.

DEUTSCH

Der JA-189J ist ein Bestandteil des Systems JABLOTRON 100. Er kann als Funk-Klingelaster, 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 an gewünschten Empfänger an (z. B. Zentrale)

Verwenden des JA-189J als Panikknopf

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

- Es muss ein Funkmodul JA-11xR in der Zentrale installiert sein.
- Öffnen Sie F-Link, wählen Sie die erforderliche Position in der Registerkarte Komponentenliste und starten Sie den Anmeldeprozess mit einem Klick auf die Option Anmelden. Drücken Sie den Knopf und halten Sie ihn gedrückt, bis er dreimal blinkt.
- 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-188J 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 aufgebracht (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-11xR 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 des elektrischen Gerätes

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. Klingel 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 Witterungseinflüssen 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	EN 55022, EN 50130-4, EN 60950-1
Betriebsbedingungen	ERC REC 70-03



JABLOTRON ALARMS a.s. erklärt hiermit, dass das Modul JA-189J die grundlegenden Anforderungen und andere maßgebliche Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EC und 2011/65/EU erfüllt. Das Original der Übereinstimmungsdeklaration finden Sie auf www.jablotron.com in der Sektion Beratung.

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



SLOVENSKY

Výrobek je komponentom systému JABLOTRON 100. Umožňuje na diaľku ozvučiť dverový zvonček, vyvolať tísňový poplach alebo ovládať spotrebiče. Tlačítko komunikuje bezdrôtovým protokolom Jablotron a je napájané z batérie. Výrobok má inštalovať preškolený technik s platným certifikátom Jablotronu.

Montáž tlačidla

- Tlačítko neinštalujte na kovové predmety (bránia bezdrôtovej komunikácii a môžu negatívne ovplyvniť pracovný dosah).
- Otvorte priehledný kryt menovky (pozri obrázok).
- Vyskrutkujte skrutku pod krytom.
- Zatlacněním na uvolněný skrutku vsuňte zadný kryt tlačidla.
- Pripevnite zadný kryt na vybrané miesto.
- Nainštalujte vrchný diel tlačidla naspäť na zadný kryt.
- Popište menovku a zavčknite jej priehledný kryt.
- Naučte tlačidlo podľa návodu prijímača.

Použitie tlačidla ako tísňový hlásič

Tlačidlo naučené do ústredne Jablotron možno používať ako hlásič tísňového poplachu.

- V systéme musí byť nainštalovaný rádiový modul JA-11xR s komunikačnými dosahom na sířnu.
- V programe F-Link vyberte v karte Periférie požadovanú pozíciu a tlačítkom Přifařit zapnite režim učenia.
- Držte stlačené tlačidlo dokým tikráť blikne kontrolka. Tým sa vyššie učiaci signál a vysielac sa nauči na vybranú pozíciu. Tlačidlo môžete uvoľniť.

Upozornenie: Tlačidlo nedeteguje utrhnutie z montáže (nehlási sabotáž), nekontroluje stav batérie, ani spojenie s ústřednou. Z pohľadu legislatívy môže byť JA-189J použité iba ako prenosné tísňové tlačidlo - nesmie byť inštalované na pevno. Ak je požadované pevne inštalované tísňové tlačidlo s vyššie uvedenými vlastnosťami, odporúčame použiť vysielac JA-188J v režime tísňového hlásiča.

Poznámky:

- Vysielac možno do systému priradiť aj zadaním sériového čísla v programe F-Link, prípadne pomocou čítačky čiarového kódu. Zadávať sa všetky čísla uvedené pod čiarovým kódom (1400-00-0000-0001).
- Ak budete učiť tlačidlo do prijímača potom, ako už malo zapojenú batériu, najskôr ju odpojte, stlačte a uvoľnite tlačidlo (pre vybitie zvyškovej energie) a až potom tlačidlo naučte.
- Tlačidlo možno do ústredne naučiť aj vložením batérie.

Použitie tlačidla ako bezdrôtový zvonček

V ústředni je potrebné pomocou programu F-Link nastaviť, aby tlačidlo ovládalo PG výstup a v sířne (použitím voľby Vnútorne nastavenia) nastaviť Ozvučenie PG výstupu (vybrať vhodnú melódiu pre príslušný PG výstup).

Testovanie funkcie tlačidla s ústřednou

Ústředna umožňuje pomocou programu F-Link v záložke Diagnostika kontrolovať signál naučeného tlačidla vrátane merania jeho kvality.

Použitie tlačidla na ovládanie spotrebičov

Tlačidlo môže byť použité s inými výrobkami firmy Jablotron, ktoré komunikujú rovnakým protokolom (napr. reléový prijímač JA-180N). Podrobnosti o spôsobe učenia nájdete v návode prijímača.

Tlačidlo JA-189J vysielac pri stlačení podobný signál, ako bezdrôtová klíčenka JA-186J pri súčasnom stlačení dvoch tlačídiel.

Může být naučen do viacerých prijímačov súčasne (napr. môže prostredníctvom prijímača JA-180N zapnúť svetlo v dome, apod.).

Výměna batérie v tlačidle

Pokiaľ tlačidlo prestane fungovať je potrebné vymeniť jeho batériu. Tlačidlo sa dá otvoriť po vyskrutkovaní skrutky, ktorá je umiestnená pod menovkou.

Poznámka: Použitú batériu nevhadzujte do odpadu, ale odovzdajte ju na zbernom mieste elektronického odpadu.

Ochranná strieška

K tlačidlu je dodávaná ochranná strieška, ktorá ho chráni pred poveternostnými vplyvmi. Pri inštalácii je potrebné priložiť tlačidlo aretačnými výstupkami do otvorov v strieške a potom sa oba diely spoločne priskrutkujú na stenu.

Pri manipulácii s priehledným krytom je potrebné dbať na zvýšenú opatnosť. Ak je ho potrebné zložiť, je vhodné zesopdu podobrat vystupujúcu časť krytu pomocou nástroja (napr. skrutkovača) a nadvihnúť ho.

Technické parametry

Napájení	alkalkická batéria typ L1016; 6,0 V
Typická životnosť batérie	cca 2 roky (venku při 3 aktivacích denně)
Upozomenie: Batéria nie je súčasťou balenia	
Komunikačné pásmo	868,1 MHz, protokol Jablotron
Komunikačný dosah	cca 50 m (priama viditeľnosť)
Prostredie dle STN EN 50131-1	III. vonkajšie chránené
Stupeň krytia	IP-41
Rozsah pracovných teplôt	-25 až +50 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	25 až 75 %
Rozmery, hmotnosť	80 x 28 x 16 mm, 50g
Dále splňa:	STN EN 300 220, STN EN 50130-4, STN EN 55022, STN EN 60950-1, EN 50581
Podmienky prevádzky	TÚSR č. VPR - 4/2010



Jablotron týmto vyhlasuje, že výrobok JA-189J vyhovuje technickým požiadavkám a ďalším ustanoveniam NV č. 443/2001 Z. z. (smernice 1999/5/ES) a smernice 2002/95/ES v znení neskorších predpisov, ktoré sa na tento výrobok vzťahujú, ak je použitý v súlade s jej určením. Originál vyhlásenia o shode nájdete na stránkach www.jablotron.sk

Poznámka: Ak sa užívatel rozhodne toto zariadenie vyradiť, stáva sa

elektroodpadom. Symbol uvedený na výrobku znamená, že hoci výrobok neobsahuje žiadne škodlivé materiály, nemožno ho miešať s komunálnym odpadom, ale je ho potrebné odovzdať na zbernom mieste elektroodpadu. Zoznam zberných miest je dostupný na príslušných Obvodných úradoch životného prostredia. Prípadne ho možno spätým odberom odovzdať predajcovi pri kúpe nového zariadenia toho istého druhu. Podmienkou vrátania je, že odovzďované zariadenie (elektroodpad) je v kompletnom stave v akom bolo pri kúpe. Úlohou zberu elektroodpadu je jeho materiálové zhodnotenie, vrátane bezpečnej a ekologickej likvidácie, ktorou sa vylúči možný negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí.

POLSKI

JA-189J jest elementem systemu JABLOTRON 100. Može sluzyc jako bezprzewodowy przycisk dzwonka do drzwi, przycisk napadowy lub do obsługi różnych urzadzeń elektrycznych. Przycisk zasilany baterią komunikuje się z centralą alarmową bezprzewodowo za pośrednictwem protokołu radiowego Jablotron.

Instalacja

Przycisku nie nalezy montowac na metalowych przedmiotach, blokujacych komunikacje radiowa, ani w ich poblizu.

- Delikatnie otworzy przzezroczystą pokrywę (patrz rysunek poniżej)
- Częściowo odkręć wkręć pod pokrywą tak, by nie mógł wypaść
- Wepchnąć wkręć śrubokrętem, aby pokrywa tylna odpadła
- Zamontować pokrywę tylną w żądanym miejscu
- Umieścić modul przycisku w pokrywie tylnej i dokręcić wkręć
- Na pasku papieru wstawic opis (np. imię i nazwisko mieszkacza) i założyć przzezroczystą osłonę
- Przypisać przycisk do wybranego odbiornika (np. centrali alarmowej)

Używanie JA-189J w charakterze przycisku napadowego

Urządzenie JA-189J można przypisać do centrali alarmowej Jablotron w charakterze przycisku napadowego w następujący sposób:

- Centrala alarmowa musi być wyposażona w modul radiowy JA-11xR.
- Należy włączyć oprogramowanie F-Link, wybrać żądaną pozycję w zakładce Urządzenia i uruchomić tryb przypisywania, klikając opcję Przypisz. Naciśnac przycisk i przytrzymać go do czasu trzech szybkich mignięć.
- Przycisk przypisuje się do wybranej pozycji.

Ostrzeżenie: Przycisk nie reaguje