

JA-154A (JABLOTRON 100+)

Drucken / Als PDF speichern

Wenn Sie als PDF speichern möchten, wählen Sie im sich öffnenden Druckdialogfeld bitte „Als PDF speichern“ aus.

Drahtlose Batterie-Innensirene

Typ: 5SIR2303RJ

Wechseln Sie zum Handbuch für das JABLOTRON Mercury-System

Das Produkt ist eine Komponente des **JABLOTRON** -Systems. Es dient zur akustischen Anzeige interner Alarme. Für eine ordnungsgemäße Funktion muss das Gerät an eine Zentrale mit Funkkommunikationsgerät angeschlossen werden.

Installation

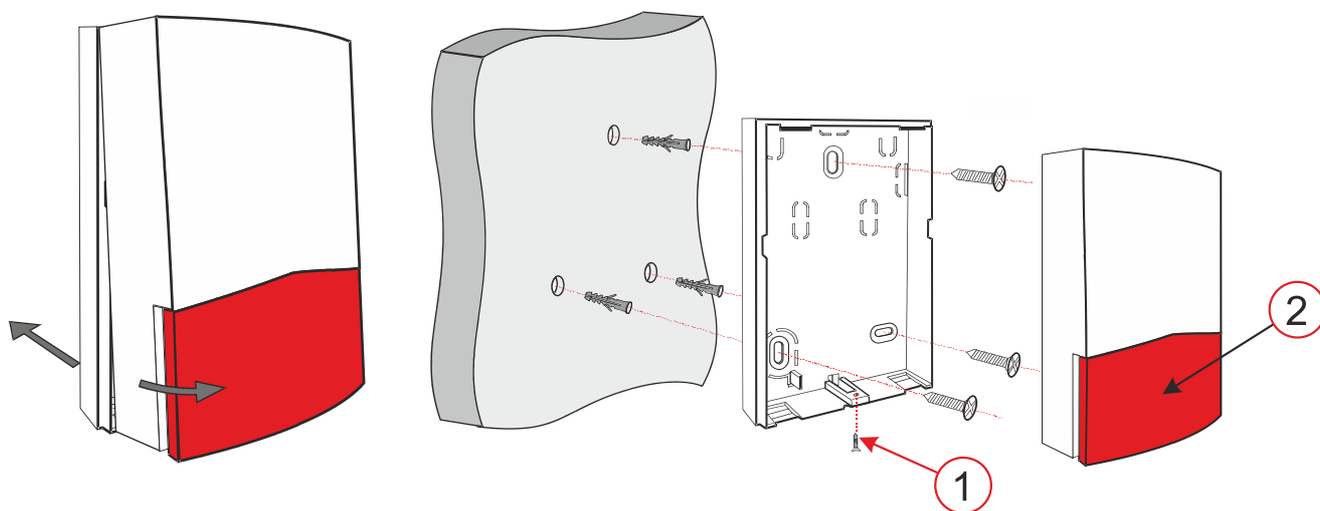


Abb. 1: Öffnen des Gerätes und Wandmontage

1 – Feststellschraube; 2 – LED-Lichtleiter;

1. Ziehen Sie den Deckel an der Unterseite der Sirene auseinander.
2. Schrauben Sie die hintere Kunststoffabdeckung an der gewünschten Stelle an der Wand fest.
3. Wählen Sie im F-Link-Programm oder in der mobilen Anwendung die gewünschte Position auf der Registerkarte „Peripheriegeräte“ aus und drücken Sie „Zuweisen“, um den Peripheriegeräte-Lernmodus zu aktivieren.
4. Legen Sie 3 AA-Batterien in die Halterung (5) ein. Die Sirene erscheint an der gewählten Position.
5. Schließen Sie die Montage der Sirene ab.
6. Schließen Sie die Sirenenabdeckung. Um die entsprechende Sicherheitsstufe zu gewährleisten, ist es notwendig, das Vorderteil mit der im Lieferumfang enthaltenen Feststellschraube zu sichern.
7. Befolgen Sie weiterhin die Installationsanleitung der Zentraleinheit.

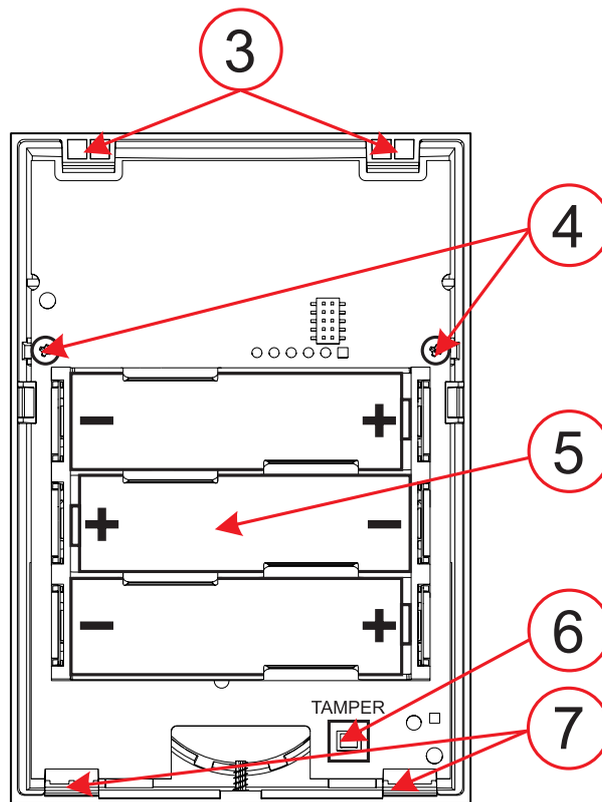


Abb. 2: Beschreibung der inneren Teile des Produkts

3 – obere Verriegelungen; 4 – Schrauben; 5 – Batteriehalter; 6 – Manipulationschutz; 7 – untere Verriegelungen;

Betriebs- und Anzeigeeinstellungen

Die Produkteinstellungen können in der F-Link-Software im Abschnitt „Geräte“ oder in der mobilen Anwendung angepasst werden.

Das Produkt bietet zwei Arten von Anzeigen – akustisch und optisch. Die optische Anzeige erfolgt durch Aufleuchten der LED-Diode unter dem transparenten Teil der Frontabdeckung entweder gelb oder rot. Die gelbe Farbe zeigt einen Kommunikationsverlust an oder das System befindet sich im Servicemodus oder das Produkt ist dem System nicht zugewiesen, die rote Farbe zeigt den Alarm an.

Das Sternchensymbol – * kennzeichnet die Standardeinstellung, von der einige Teile bei Verwendung des F-Link-Programms geändert werden können.

Registerkarte „Einstellungen“

Akustische Alarmmeldung aus den Bereichen

Legt fest, für welchen Bereich die Sirene einen Alarm auslöst. Werkseitig ist der Ton für alle Bereiche voreingestellt.

Reaktion: bestimmt, ob die Sirene beim IW* -Signal (interner Alarm) oder EW (externer Alarm) ertönt . Eine Alarmhupe lässt sich auch komplett ausschalten (sonstige Funktionen bleiben erhalten).

Sirenton: Intermittierend*/Dauerhaft

Maximale Sirendauer [min]: 1, 2, 3*, 4, 5 Minuten

Unterschiedliche Feuersalarm-Anzeige: EIN / AUS* – legt fest, ob zwischen der akustischen Interpretation von Feuer und Standardalarm unterschieden wird. Die Interpretation des akustischen Feuersalarms erfolgt bei Rauchmeldern mit interner Sirene gleich, also schnell.

Andere akustische Signale von Abschnitten

It determines for which section the siren will signal the other acoustic manifestations. The toot is factory set for all sections.

During section control: ON / OFF* – if on, the siren will beep when locking 1x, disarming 2x and disarming after alarm 3x. It only signals for set sections.

During warning: ON / OFF* – if on, the siren responds with three beeps on the impossibility of securing, in case of unsuccessful one locking and unlocking with alarm memory.

Entry delay: ON / OFF* – if turned on, the siren indicates entry delay setting sections.

Exit delay when partially set: ON / OFF* – if it is on, signals the exit delay of the set sections at partial security. This option is only available when enabled exit delay when fully secured.

Exit delay when fully set: ON / OFF* – if it is on, siren signals the exit delay of the set sections when is set up full security.

Upon loss of communication: ON / OFF* – acoustic signaling is not set by default when communication is lost. Only when changing the profile depending on meeting the appropriate security level will it switch to YES* and this setting cannot be turned off. The siren starts to report the loss of communication by honking after 110 minutes of no contact with the control panel, and the duration is determined by the timer. If you select the option „**During the alarm time**“ in the timer options, the siren will follow the setting of this parameter in the control panel, which is a maximum alarm time of 20 min.

Level of volume of supplementary acoustic indication: Low/ Medium*/ Increased/ Highest.

Programmable: ON / OFF* – the slider can be used to set the time range when the acoustic indication should be increased.

Start of full volume interval: hh:mm – only displayed with Programmable volume.

End of full volume interval: hh:mm – only displayed with Programmable volume.

Optical signalling for section control and warning

When warning: ON / OFF*

When controlling sections: ON / OFF*

Signalling PG

LED indicates sounding PG output: ON / *OFF 1-32

PG output 1-32: No*/ Slow sound signal, 1xOn/2xOff, 20s sound signal, Melody 1, Melody 2, Melody 3, Melody 4

Siren indication priority

Acoustic alarm indication has the highest priority, followed by system control indication. Additional system activities have the lowest priority. Indication with higher priority always bypasses indication with lower priority.

Communication loss

The factory setting is that the siren does not signal a loss of communication with the control panel. The exception is changing the settings when changing the profile, this is possible provided, when security level 2 is met. In this case, the siren always signals a loss of communication with the control panel and this function cannot be turned off.

Battery replacement

Das System meldet automatisch, wenn ein Batteriewechsel erforderlich ist. Vor dem Wechsel muss das System in den Service- oder Wartungsmodus versetzt werden, da sonst ein Manipulationsalarm ausgelöst werden sollte.

Technische Daten

Leistung	3x Alkaline Batterie, Typ LR6 (AA) 1,5 V/2,45 Ah. Batterien sind nicht in der Verpackung enthalten.
Typische Lebensdauer von Batterien	ca. 2 Jahre
LowBatt-Zustand	<3,3 V
Ruhestromaufnahme	135 µA
Maximale Stromaufnahme	250 mA
Stromaufnahme während der akustischen Anzeige	250 mA
Kommunikationsfrequenz	868,1 MHz, JABLOTRON-Protokoll
Maximale Hochfrequenzleistung (ERP)	<25 mW
Maximale akustische Leistung	85–88 dB
Art der Warneinrichtung	Typ W
Maße	100 x 67 x 40 mm

Gewicht (ohne Batterien)

97 g

Einstufung

Sicherheitsstufe 2/Umweltklasse II (EN 50131-1)

Umfeld

Innenbereich allgemein

Betriebstemperaturbereich

-10 °C bis +40 °C

Durchschnittliche Luftfeuchtigkeit bei Betrieb

75 % relative Luftfeuchtigkeit, ohne Kondensation

Zertifizierungsstelle

Trezor Test (Nr. 3025)

In Übereinstimmung mit

EN IEC 63000, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, ETSI EN 300 220-1, -2, EN 50131-1, EN 50131-5-3, EN 50131-4, EN 50131-6

Empfohlene Schraube

3 x  ø 3,5 x 40 mm (Flachkopf)



JABLOTRON ALARMS erklärt hiermit, dass das 5SIR2303RJ den relevanten Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union entspricht: Richtlinien Nr.: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Das Original der Konformitätsbewertung finden Sie unter www.jablotron.com – Abschnitt Downloads.



Hinweis : Durch die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts sparen Sie wertvolle Ressourcen und vermeiden mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt, die andernfalls durch unsachgemäße Abfallbehandlung entstehen könnten. Bitte geben Sie das Produkt an den Händler zurück oder wenden Sie sich an Ihre Gemeindeverwaltung, um weitere Informationen zur nächstgelegenen Sammelstelle zu erhalten.

JA-154A

MRJ54301

(1.7.2024)

