

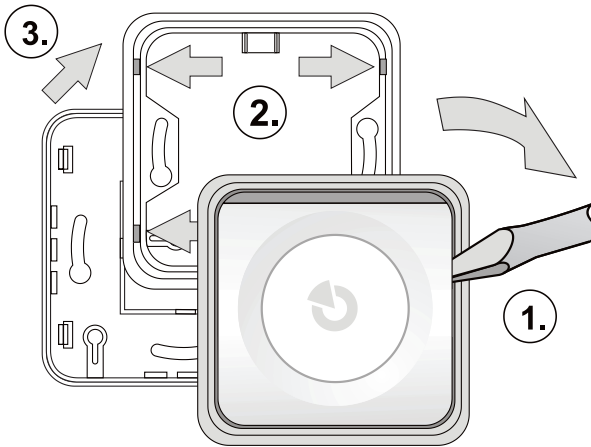


JA-150A Funksirene für Innenbereiche

Das Produkt ist eine Komponente des Systems **JABLOTRON 100**. Dient zur Anzeige eines Alarms im Objektrahmen. Kann auch für weitere akustische Anzeigen genutzt werden. Durch Drücken der Sirene kann der Alarm stumm geschaltet werden (=Bestätigung einer Person im Objekt) oder ein Notalarm ausgelöst werden (wählbare Funktion). Die Sirene ist zur Montage durch einen geschulten Techniker mit einem gültigen Jablotron Zertifikat bestimmt.

Installation

Die Sirene kann direkt auf dem Verputz oder an eine Elektroinstallationsdose (KU-68) montiert werden.



1. Entfernen Sie den Sirenenkörper (Griffbrett) aus dem Rahmen - durch Einschieben eines Schraubenziehers in die senkrechte Rille (1.).
2. Entfernen Sie durch Eindrücken des Clips (2.) den Rahmen (3.).
3. Bereiten Sie den geeigneten Durchgang vor und ziehen Sie das Versorgungskabel durch.
4. Schrauben Sie die Kunststoffabdeckung an der gewünschten Stelle fest.
5. Verbinden Sie das Versorgungskabel und schließen Sie den Akku an.



Die Stromzufuhr zur Sirene darf nur von einer Person angeschlossen werden, die über eine zugehörige elektrotechnische Qualifikation verfügt.

6. Komplettieren Sie die Sirene. Achtung, der Sabotagesensor (7) muss sich über dem Magneten (6) im unteren Bereich der Kunststoffabdeckung befinden.
7. Richten Sie sich weiter nach dem Installationshandbuch der Zentrale. Grundlegende Vorgehensweise:
 - a. Nach dem Anschluss zeigt die gelbe Signallampe (10) an, dass die Sirene nicht dem System zugeordnet wurde.
 - b. Im Programm **F-Link** wählen Sie in der Karte **Peripherie** die gewünschte Position und mit Zuordnen - schalten Sie den Einlernenmodus ein.
8. Drücken Sie das Griffbrett der Sirene (oben bzw. unten) – dadurch wird die Sirene eingelernt und die gelbe Signallampe erlischt.

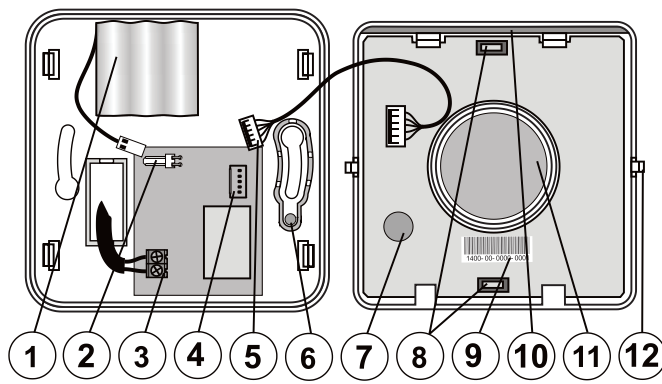


Abbildung: 1 – Akku; 2 – Steckverbindung für den Anschluss des Akkus;
3 – Klemmleiste für den Anschluss der Stromversorgung 230V AC;
4 – Steckverbindung für den Anschluss der Sirene; 5 – Steckverbindung für den Anschluss des Netzteiles; 6 – Magnet am Abreißsegment;
7 – Sabotagesensor; 8 – innere Tasten; 9 – Seriennummer;
10 – Signallampe; 11 – Piezo-Sirene; 12 – Bolzen des Griffbrettes

Bei einem Stromausfall der 230V Leitung wird die Sirene, mindestens für die Dauer von 12 Stunden, über den eingebauten NiCd Akku versorgt. Die volle Aufladung des Akkus kann bis zu 72 Stunden dauern.

Hinweis: falls der Akku leer ist (Meldung des leeren Akkus an der Zentrale), kann die Sirene nicht alle ihre Funktionen zur Gänze erfüllen

Einstellung der Eigenschaften

Mit dem Programm F-Link – Karte **Peripherie**. An der Positionen der Sirene verwenden Sie die Wahl **Interne Einstellungen**. Es erscheint ein Dialogfenster, in dem die Einstellungen vorgenommen werden können (*kennzeichnet die Werkseinstellungen):

Bereich: legt fest, für welche Bereiche die Sirene heulen wird und eventuell auch eine Ein-/Ausgangsverzögerung anzeigen und sicherstellen wird. Werkseitig ist ein Heulen für alle Bereichen eingestellt.*

Reaktion: legt fest, ob die Sirene aufgrund des IW* (innerer Alarm) oder EW Signals (Außenalarm) heulen wird. Das Alarmheulen kann auch vollständig ausgeschaltet werden (die anderen Funktionen werden beibehalten).

Heulen der Sirene: unterbrochen*, ununterbrochen

Einschränkung der Dauer des Heulvorganges: 1, 2, 3*, 4, 5 Minuten.

Höhere Lautstärke: JA / NEIN* - beeinflusst nur die Signalisierung Eingang/Ausgang Verzögerung und die Geräusche beim Schalten der PG Ausgänge.

Piepton bei der Steuerung der Bereich: JA / NEIN* - wenn eingeschaltet, gibt die Sirene einen Piepton von sich Sicherung 1x, Entsicherung 2x und Entsicherung nach einem Alarm 3x. Signalisiert nur für die eingestellten Bereichen.

Fall einer Ein- Ausgangsverzögerung: JA / NEIN* wenn eingeschaltet,

wird die Ein- und Ausgangsverzögerung der eingestellten Bereichen angezeigt.

Vertonung der PG Ausgänge:

Jeder PG Ausgang kann mit einer Tonsignalisierung versehen werden:

Ton 1 - langsamer Piepton 1 x in der Sekunde (für die gesamte Dauer, in der der PG eingeschaltet ist)

Ton 2 - schneller Piepton 2 x in der Sekunde (für die gesamte Dauer, in der der PG eingeschaltet ist)

Ton 3 - 1x Piepton bei eingeschaltetem PG, 2 x beim Ausschalten des PG

Ton 4 - langer Piepton für 20 Sekunden beim Einschalten des PG

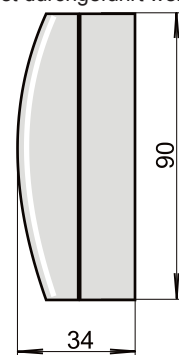
Prioritäten der Sirenenfunktion:

Die höchste Priorität hat der Sirenton, niedrigere Priorität hat der Piepton bei der Steuerung, niedrigste Priorität hat die Anzeige der Aktivität der PG Ausgänge (PG1 höher als PG2 usw.). Ein Ton mit höherer Priorität beendet immer den Ton mit niedrigerer Priorität.

Reaktion des Systems auf ein Drücken der Sirene

Werkseitig ist eingestellt, dass ein Drücken der Sirene bei einem Alarm das Heulen abstellt und gleichzeitig die Anwesenheit einer Person im Objekt bestätigt (ein Report wird verschickt). In der Karte **Peripherie** des Programms F-Link, kann in der Spalte **Reaktion das Drücken der Sirene auf die Funktion einer Nottaste geändert werden. In so einem Fall wird das System mit einem stillen Alarm in der Bereich reagieren, der die Position der Sirene zugeordnet ist.**

Falls sich die Sirene im Servicemode befindet, kann durch langes Drücken der Sirene ein Funktionstest durchgeführt werden.



JA-150A Funksirene für Innenbereiche

Technische Parameter

| | |
|---------------------------------|---|
| Stromzufuhr / Leistungsaufnahme | 230V AC / 0,3W |
| Backup Zeit / Akkuaufladung | min. 12 Stunden / max 72 Stunden |
| Akku / Lebensdauer | 3,6V; 170mAh / 3 Jahre |
| Kommunikationsband | 868,1 MHz, Jablotron Protokoll |
| Kommunikationsreichweite | ca. 300 m (freies Gelände) |
| Sirene | Piezo elektrisch, 85 dB/m |
| Abmessungen | 90 x 90 x 35 mm |
| Klassifizierung | Stufe 2 |
| gemäß | EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3 |
| Umfeld gemäß | EN 50131-1 II. Innenbereiche allgemein |
| Umfang der Arbeitstemperaturen | -10 bis +40 °C |
| Erfüllt weiter | ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1 |
| Betriebsbedingungen | ERC REC 70-03 |



Das Produkt JA-150A wurde im Einklang mit den sich auf dieses Produkt beziehenden Bestimmungen entworfen und hergestellt: Regierungsanordnung Nr. 1999/5/EC und 2011/65/EU, wenn es gemäß seiner Bestimmung verwendet wird. Das Original der Konformitätserklärung befindet sich auf www.jablotron.com in der Bereich Beratung



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