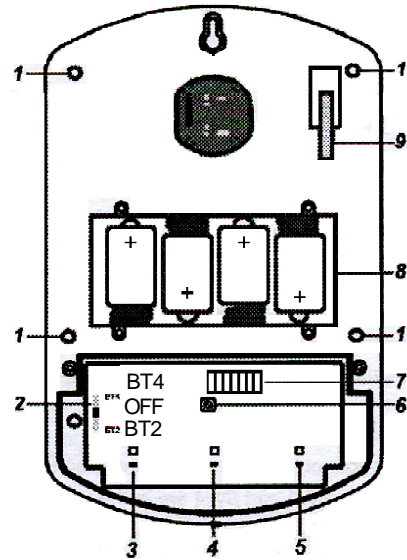


Sirene für den Aussenbereich VESTA-119

Die Sirene mit Blitz wird aktiviert, wenn sie ein Alarmsignal von der Zentrale empfängt. Es kann Sie auch im Falle von Sabotage und schwacher Batterie warnen.

Identifikation von Teilen

1. Befestigungslöcher
2. Batterieschalter
 - Der Schalter hat 3 Positionen:
 - BT4: Die Sirene wird mit 4 Alkalibatterien betrieben.
 - AUS: Die Sirene wird von keiner Batterie mit Strom versorgt.
 - BT2: Diese Konfiguration ist für zukünftige Verwendung reserviert.
3. LED-Gruppe 3
4. LED-Gruppe 2
5. LED-Gruppe 1
6. Lerntaste
7. Funktionaler Schaltblock DIP SWITCH
8. Batteriefach
9. Sabotageschalter



In der Lieferung inbegriffen

Neben der Sirene ist auch folgendes Zubehör im Paket enthalten:

- a. 4 x Puffer für die Wand.
- b. 4 x 4 mm x 30 mm Kreuzschlitz-Befestigungsschrauben.
- c. 4 x 1,5 VD Alkalibatterien (bereits eingesetzt)

Stromquelle

Die Sirene wird mit 4 x 1,5-VD-Alkalibatterien (bereits eingesetzt) betrieben.

Schieben Sie den Schalter auf BT4.

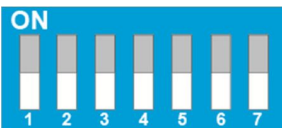
Wenn die Batterien zu schwach sind, sendet die Sirene ein Signal für niedrigen Batteriestand an die Zentrale.

Im normalen Betriebsmodus sendet die Sirene alle 30 bis 50 Minuten ein Überwachungssignal.

Wenn dieses Signal nicht empfangen wird, zeigt die Steuereinheit an, dass die Sirene ein Fehlerproblem hat.

Funktionale Schalterblock

Der DIP-SWITCH-Block wird verwendet, um die verschiedenen Funktionen der Sirene festzulegen.



SW1	Reserviert für zukünftige Verwendung
SW2	Aktivierung der Flash-LED-Gruppe 1 bis 3
AUS	Blinkt nur während der programmierten-Zeit (Standard)
ON	Blinkt, bis der Alarm vom Benutzer unscharfgeschaltet wird

Assensirene VESTA-119 Seite 2

SW3	SW4	Alarmdauer
AUS	AUS	3 Minuten (Standard)
AUS	EIN	5 Minuten
EIN	AUS	10 Minuten
EIN	EIN	1 Sekunde

SW5	SW5	Sirenenlautstärke für Ein- und Ausgangsanzeigeton
AUS	AUS	Lautlos (Standard)
AUS	EIN	Niedrige Lautstärke
EIN	AUS	Mittlere Lautstärke
EIN	EIN	Hohe Lautstärke

SW7		„Ding-Dong“ Türgong
AUS		Deaktiviert (Standard)
EIN		Gong aktiviert

Alarmspeicher

Wenn während Ihrer Abwesenheit ein Alarm ausgelöst wurde und das System vor Ablauf der Alarmdauer nicht unscharf geschaltet wurde, gibt die Sirene beim Unscharfschalten des Systems einen kurzen Ton ab, um den Benutzer darauf hinzuweisen, dass während seiner Abwesenheit ein Alarm ausgelöst wurde. Dies deutet darauf hin, dass sich der Eindringling noch auf dem Gelände aufhalten könnte.

Alarmdauer

Wenn ein Einbruch auftritt, benachrichtigt die Zentrale die Sirene, um den Alarm entsprechend der Alarmdauereinstellung der Zentrale auszulösen.

Wenn die Alarmdauer der Zentrale abgelaufen ist, weist es die Sirene an, den Alarm zu stoppen.

Der Sirenenalarmdauer-Parameter, der mit den Dip-Schaltern SW3 und 4 eingestellt wird, bestimmt, wie lange die Sirene den Alarm aktivieren soll, wenn kein Stillesignal von der Zentrale empfangen wird.

Zum Beispiel:

Wenn die Alarmdauer der Zentrale länger als die Alarmdauer der Sirene eingestellt ist, hört die Sirene auf zu ertönen, wenn ihre eigene Alarmdauer abgelaufen ist, nachdem ein Alarm aktiviert wurde, anstatt auf den Ablauf der Alarmdauer der Zentrale zu warten.

Wenn sich die Zentrale im Unscharf-Modus befindet und der Sabotageschalter der Sirene ausgelöst wird, aktiviert die Sirene den Alarm gemäß ihrer eigenen Alarmdauereinstellung, da die Zentrale ausgeschaltet ist und aktiviert den Sabotageauslösealarm nicht.

Aussensirene VESTA-119 Seite 3

Sirenen sabotage

Die Sirene ist gegen Öffnen oder Herausreißen aus der Wand geschützt.

Wenn die Sirene einen Sabotagezustand erkennt, aktiviert sie die Sirene und die LED blinkt für die programmierte Alarmdauer und ein Sabotagesignal wird an die Zentrale gesendet.

Wenn der Sabotagezustand fortbesteht, gibt die Sirene jedes Mal, wenn das System scharfgeschaltet wird oder wenn die Sabotage aktiviert wird, eine Reihe von fünf Pieptönen ab, um einen Fehler anzuzeigen.

Die Sabotagefunktion kann mit der Sirenensteuerungsfunktion von der Zentrale aus vorübergehend deaktiviert werden.

Die Sirene stoppt den Sabotageerkennungstimer für eine Stunde. Diese Funktion dient hauptsächlich dazu, die Batterien auszutauschen oder den Installationsort der Sirene zu ändern.

Nach einer Stunde aktiviert die Zentrale automatisch wieder die normale Funktion.

Die Sabotageerkennung kann auch manuell über die Sabotagefunktion der Sirene reaktiviert werden.

Akustische und visuelle Statusanzeige

Beim Scharf-/Unscharfschalten des Systems verwendet die Sirene verschiedene Methoden, um den Benutzer über den Systemstatus zu informieren, wie in der Tabelle gezeigt:

	Hinweise durch die Sirene	Hinweise durch den Blitz
Scharf im Anwesend-Modus	1 Piepton *	Blinkt einmal
Unscharf	2 Pieptöne *	Blinksequenz für 1 Zyklus
Scharf (bei schwacher Batterie)	3 Pieptöne	Blinken 3 Mal
Unscharf (schwacher Batterie)	3 Pieptöne	Blinksequenz für 3 Zyklen
Scharf (mit Sabotage)	5 Pieptöne	Blinken 5 Mal
Unscharf (mit Sabotage)	5 Pieptöne	Blinksequenz für 5 Zyklen
Ton beim Ein/Ausgangszeit	Countdown-Pieptöne	

* Die Sirenen-Audioanzeige wird durch die Einstellung „Bestätigung EIN/AUS“ im Zentrale beeinflusst.

Wenn Sie die Bestätigung am Zentrale auf AUS stellen, ist der Bestätigungston nicht verfügbar.

Wenn Sie die Bestätigung am Zentrale auf ON stellen, wird der Bestätigungston von SW5 und SW6 gesteuert. Der Ton kann stummgeschaltet werden, indem SW5 und SW6 auf OFF gestellt werden.

Beziehen Sie sich für die Bestätigungsfunktion auf die Sireneneinstellung im Bedienfeld.

Wie man anfängt

Lernen

- 1- Lösen Sie die untere Schraube der Sirene und entfernen Sie die obere Abdeckung.
- 2- Lösen Sie die 4 Schrauben, mit denen die LED-Abdeckung befestigt ist, und entfernen Sie die LED-Abdeckung.
- 3- Versetzen Sie die Zentrale in den Lernmodus (weitere Einzelheiten finden Sie im Handbuch der Zentrale).
- 4- Schalten Sie die Sirene ein (schieben Sie den Batterieschalter auf die Position BT4). Alle LEDs blinken einmal und der Summer gibt 1 Piepton ab.
- 5- Drücken Sie einmal auf die Lerntaste (Nr. 6). Die Sirene gibt einen kurzen Piepton ab und die LED-Gruppen 1 und 3 leuchten kurz auf. Die Sirene befindet sich nun im Lernmodus und sendet einen Lerncode an die Zentrale.
- 6- Wenn die Zentrale keinen Lerncode erhalten hat, drücken Sie die Lerntaste erneut (Die Sirene piept dieses Mal nicht).
- 7- Wenn die Zentrale den Lerncode erhält, listet es die Geräteinformationen entsprechend auf, befolgen Sie die Anweisungen der Zentrale-Handbuchs, um den Lernvorgang abzuschließen.

Eine Bestätigung wird an die Sirene gesendet.
Wenn die Bestätigung empfangen wird, gibt die Sirene zwei kurze Pieptöne aus, wobei die LED-Gruppe 2 einmal blinkt, um anzuzeigen, dass der Lernvorgang erfolgreich ist.
Die Sirene verlässt dann den Lernmodus.
- 8- Schlagen Sie im Handbuch der Zentrale nach und verwenden Sie die Funktion „Gerät bearbeiten“, um die Sireneneinstellungen zu überprüfen.
Sie können den Einsatzbereich, die Bereichsnummer und den Gerätenamen für die Sirene ändern.

Bemerkung

Wenn der Lernvorgang fehlschlägt, wiederholen Sie bitte die Schritte 3-7 erneut.

Wenn die Sirene den Bestätigungscode nicht innerhalb einer Minute von der Zentrale erhält, wird die Sirene den Lernmodus verlassen und die LED-Gruppen 1 und 3 erlöschen.

Ändern Sie den Wirkungsbereich der Sirene

Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um den Wirkungsbereich der Sirene im Bedienfeld zu ändern.

- Schritt 1: Verwenden Sie die „Gerät bearbeiten“-Funktion der Zentrale, um die Einstellung der Sirenenzone zu ändern.
- Schritt 2: Drücken Sie die Lerntaste an der Sirene, um das Signal an die Zentrale zu senden. Die Sirene piept einmal und die LEDs 1 und 3 blinken einmal.

Wenn die Sirene ein Bestätigungssignal von der Zentrale empfängt, piept sie und LED 2 blinkt einmal, um anzuzeigen, dass der Parameter aktualisiert wurde.
Die Sirene kehrt zum normalen Betrieb zurück.

Aussensirene VESTA-119 Seite 5

Programmierung:

Verwenden Sie die Funktion „Sirenenprogrammierung“ auf der Zentrale, um die Sireneneinstellungen anzupassen.

Allgemeine Funktion der Sirene:

Das Ändern der allgemeinen Funktion der Sirene wirkt sich auf die Lerneinstellung der Sirene aus.

Sirenen Sabotage

- Bei Einstellung auf EIN ertönt der Summer, wenn der Sabotagekontakt aktiviert wird (Standard).
- Bei Einstellung auf OFF bleibt der Summer stumm, wenn der Sabotageschalter aktiviert wird.
- Nachdem Sie ON oder OFF ausgewählt haben, klicken Sie auf „Bestätigen“, um den Befehl an alle Sirenen zu senden.

Aktivierungsbestätigung

- Bei Einstellung auf ON ertönt der Summer beim Scharf- und Unscharfschalten (Standard).
- Bei Einstellung auf OFF bleibt der Summer beim Scharf- und Unscharfschalten stumm.
- Nachdem Sie ON oder OFF ausgewählt haben, klicken Sie auf „Bestätigen“, um den Befehl an alle Sirenen zu senden.

Ton während der Ein- und Ausgangszeit

- Bei Einstellung auf ON ertönt der Summer, wenn der Eingangs- oder Ausgangstimer aktiviert ist (Standard).
- Bei Einstellung auf OFF bleibt der Summer stumm, wenn der Eingangs- oder Ausgangstimer aktiviert ist.
- Nachdem Sie ON oder OFF ausgewählt haben, klicken Sie auf „Bestätigen“, um den Befehl an alle Sirenen zu senden.

Installierung

Fahren Sie nach dem vollständigen Lernen mit der Installierung fort.

- Schritt 1. Deaktivieren Sie die Sabotagefunktion der Sirene an der Zentrale (siehe Bedienungsanleitung der Zentrale). Der Summer piept einmal, um anzuzeigen, dass der Schalter deaktiviert ist.

Bemerkung

Die Funktion „Sirenen Sabotage“ wird nur für eine Stunde deaktiviert.
Die Zentrale reaktiviert die Funktion automatisch nach 1 Stunde.

- Schritt 2. Finden Sie den Ort, an dem die Sirene montiert werden soll.
- Schritt 3. Entfernen Sie die obere Abdeckung, indem Sie die untere Schraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher lösen und das äußere Gehäuse vorsichtig herausziehen.
- Schritt 4. Entfernen Sie die LED-Abdeckung, indem Sie die 2 Schrauben, mit denen die Abdeckung befestigt ist, mit einem Kreuzschlitzschraubendreher lösen und die Abdeckung entfernen.
- Schritt 5. Halten Sie die Sirene dort, wo sie montiert werden soll, und stellen Sie den Batterieschalter BT4 auf (ON).
- Schritt 6. Überprüfen Sie, ob die Sirene ein ausreichend starkes Signal mit der Zentrale hat, indem Sie die Zentrale in den Gehtestmodus versetzen (siehe Handbuch der Zentrale). Drücken Sie die Lerntaste. Prüfen Sie, ob das Signal stark genug ist. (Informationen zur Signalstärke finden Sie im Handbuch der Zentrale).
- Schritt 7. Wenn Sie mit der Signalstärke zufrieden sind, montieren Sie die Sirene an der Wand.
- Schritt 8. Aktivieren Sie die Sabotagefunktion auf dem Bedienfeld erneut.
- Schritt 8. Testen Sie, ob die Sirene gut auf Befehle von der Zentrale reagiert, indem Sie „Scharf“ und „Unscharf“ schalten.

Die Sirene muss die Befehle bestätigen. Wenn die Sirene während des Scharf-/Unscharfschaltens fünfmal piept, ist die Sabotage nicht richtig geschlossen.

swissalarm
Distribution SA

Aussensirene VESTA-119 Seite 6

Wechseln Sie die Batterien

- Schritt 1. Deaktivieren Sie die Sabotagefunktion der Sirene an der Zentrale (siehe Bedienungsanleitung der Zentrale).
Die Sirene piept, um anzuzeigen, dass der Sabotageschalter jetzt deaktiviert ist.
- Schritt 2. Lösen Sie die Befestigungsschraube der Abdeckung an der Unterseite der Sirene und entfernen Sie vorsichtig das äußere Gehäuse.
- Schritt 3. Entfernen Sie die Abdeckung der LED-Anzeige, indem Sie die 4 Schrauben lösen, mit denen die Abdeckung befestigt ist.
- Schritt 4. Schieben Sie den Batterieschalter in die Aus-Position.
- Schritt 5. Das Batteriefach ist ein großer Kasten in der Sirene mit einer Abdeckung, die mit 4 Schrauben befestigt ist. Lösen Sie die vier Schrauben und entfernen Sie die Fachabdeckung.
- Schritt 6. Entfernen Sie die alten Batterien und drücken Sie den Sabotageschalter **zwei-dreimal**, um die Systemkondensatoren zu entladen.
- Schritt 7. Legen Sie neuen Batterien in das Batteriefach ein.
- Schritt 8. Nachdem Sie alle Batterien eingelegt haben, schieben Sie den Batterieschalter auf den Anschluss BT4. Alle LEDs blinken einmal und der Summer gibt 1 Piepton ab, wenn die Sirene eingeschaltet wird.
- Schritt 9. Bringen Sie die Abdeckungen wieder an.
- Schritt 10: Greifen Sie erneut auf die Webseite „Sirenenprogrammierung“ der Zentrale zu, um die Sirensabotagefunktion wieder zu aktivieren.

Die Sirene piept einmal, um anzuzeigen, dass der Sabotagekontakt wieder aktiviert ist.

Zurück zur Fabrikeinstellungen

Die Sirene kann zurückgesetzt und der Inhalt des Speichers gelöscht werden.

Jedes Mal, wenn die Sirene aus dem System entfernt wird, muss sie auf die Fabrikeinstellungen zurückgesetzt werden, um den Speicher der Zentrale zu löschen, andernfalls gibt die Sirene immer noch einen Alarm aus, wenn sie ein Alarmsignal von der Zentrale empfängt.

- Schritt 1. Deaktivieren Sie die Sabotagefunktion der Sirene an der Zentrale (siehe Bedienungsanleitung der Zentrale). Die Sirene piept einmal, um anzuzeigen, dass der Sabotageschalter jetzt deaktiviert ist.
- Schritt 2. Löschen Sie die Sirene aus der Geräteliste der Zentrale (siehe Bedienungsanleitung der Zentrale).
- Schritt 3. Lösen Sie die untere Schraube der oberen Abdeckung und entfernen Sie die Abdeckung.
- Schritt 4. Entfernen Sie die Abdeckung der LED-Anzeige.
- Schritt 5. Schieben Sie den Batterieschalter auf OFF. Entfernen Sie die Batterien.
- Schritt 6. Setzen Sie die Batterien wieder in das Batteriefach ein.
- Schritt 7. Halten Sie die Lerntaste 7 Sekunden lang gedrückt und schieben Sie währenddessen den Batterieschalter auf Klemme BT4.
Die Sirene gibt 2 Pieptöne aus, gefolgt von einem langen Piepton.
- Schritt 8. Lassen Sie die Lerntaste los, wenn Sie den Signalton hören. Die bisherigen Einstellungen von Die Sirene wird gelöscht.