

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

wir danken Ihnen für den Kauf dieser wetterfesten Outdoor-Sirene. Mit ihr können Sie Ihre Haus-Alarmanlage PX-1297-675 um einen praktischen Sensor erweitern. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie dieses Produkt optimal nutzen können.

**Lieferumfang**

Wetterfeste Outdoor-Sirene, Netzteil, Befestigungsmaterial, Bedienungsanleitung

**Montage****ACHTUNG:**

*Beim Montieren und der Inbetriebsetzung der Sirene, wird mehrmals der Alarm ausgelöst. Bitte erschrecken Sie nicht und sorgen Sie für einen sicheren Stand, während Sie die Sirene in Betrieb setzen.*

1. Schrauben Sie die Sirene mithilfe eines Kreuzschraubenziehers auf und heben Sie die Sirenen-Abdeckung vorsichtig ab.
2. Bringen Sie die Outdoor-Sirene mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial an einer geeigneten Stelle Ihres Gebäudes an.

**HINWEIS:**

*Markieren Sie die vier Löcher der Halterung an der Wand, indem Sie die Halterung als Schablone verwenden. Bohren Sie die entsprechenden Löcher und setzen Sie die angemessenen Dübel ein. Schrauben Sie die Fixierungshalterung mit den entsprechenden Schrauben fest.*

**ACHTUNG!**

*Achten Sie darauf, dass an der gewählten Bohrstelle keine Leitungen oder Rohre verlaufen. Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!*

**HINWEIS:**

*Sollten Sie mit der Wand-Montage nicht vertraut sein, beauftragen Sie bitte Fachpersonal für die Montage der Outdoor-Sirene.*

**Inbetriebnahme**

1. Halten Sie die Sabotage-Taste gedrückt und verbinden Sie das Netzteil mit dem Gerät und einer Wandsteckdose.

**HINWEIS:**

*Die Sabotage-Taste **muss** während des gesamten Anschluss- und Verbindungsprozesses (Pairing) gedrückt gehalten werden, um ein korrektes Verbinden zu gewährleisten und Fehlfunktionen zu vermeiden.*

2. Drücken Sie kurz die „Learn-Taste“ auf dem Kontroll-Panel der Sirene. Die Outdoor-Sirene befindet sich im Verbindungs-Modus (Pairing).
3. Drücken Sie die Alarm-Taste (SOS) auf Ihrer Haus-Alarmanlage, so dass der Alarm ertönt. Die Outdoor-Sirene ertönt kurze Zeit später.
4. Drücken Sie die Alarm-Taste Ihrer Haus-Alarmanlage, um den Alarm zu stoppen. Die Outdoor-Sirene stoppt kurz darauf den Alarm.
5. Die Sirene ist nun mit der Alarmanlage verbunden.
6. Lassen Sie die **Sabotage-Taste** los. Die Outdoor-Sirene ertönt erneut. Schalten Sie die Sirene an Ihrer Haus-Alarmanlage aus, indem Sie wie gewohnt einen ausgelösten Alarm ausschalten.
7. Schließen Sie den Akku an den dafür vorgesehenen Anschluss (3) auf dem Panel.

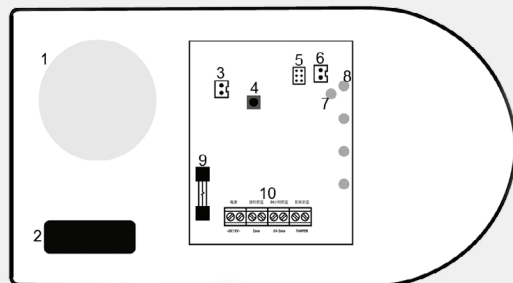
**HINWEIS:**

*Der Akku dient zur Notstromversorgung und schaltet sich automatisch ein, wenn der Netzstrom ausfällt, um die Betriebsbereitschaft Ihrer Sirene auch bei Stromausfall zu gewährleisten.*

8. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf die Outdoor-Sirene und befestigen Sie sie mit der Schraube an der Unterseite der Outdoor-Sirene.
9. Ihre Outdoor-Sirene ist betriebsbereit.

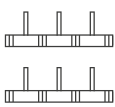
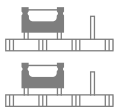
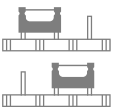
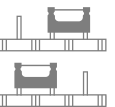
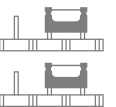
## Übersicht der Platine (Panel)

1. Alarm-Lautsprecher
2. Sabotage-Taste
3. Akku-Anschluss
4. Learn-Taste
5. Alarmzeit-Jumper
6. Gehäuse-Sicherheitsschalter
7. Status-LED
8. Stroboskop-LEDs
9. Sicherung für Stromversorgung (2A)
10. Anschlussterminal



## Alarm-Dauer für Stroboskop-Licht einstellen

Über den Alarmzeit-Jumper können Sie festlegen, wie lange das Stroboskop-Licht bei einem Alarm leuchten soll. Setzen Sie dazu den Jumper wie in der folgenden Grafik zu sehen:

| Alarmzeit-Jumper  | 1 Minute  | 3 Minuten   | 5 Minuten   | 10 Minuten   |
|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |

## Technische Daten

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Betriebsspannung:        | 12V                            |
| Lautstärke Sirene:       | 110 dB                         |
| Betriebstemperatur:      | -10 °C bis 50 °C               |
| Betriebluftfeuchtigkeit: | max. 80% (nicht-kondensierend) |

## Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

## Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-1314 in Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland

*Andreas Kurtasz*

Leiter Qualitätswesen  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

26.08.2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de](http://www.pearl.de). Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX-1314 ein.