

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Wireless-Sirene für die Steckdose.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Sirene optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Wireless Sirene für die Steckdose zu XMD-3200.pro, XMD-4800.pro, XMD-110
- Bedienungsanleitung

Inbetriebnahme

Stecken Sie Ihre Sirene in die Steckdose und drücken Sie die Taste auf der Frontseite der Sirene. Nach einem Tonsignal schaltet sich die Sirene an. Um die Sirene auszuschalten, drücken Sie kurz die Taste auf der Vorderseite, dann ein zweites Mal für sechs Sekunden. Nach einem langen Signalton schaltet sich die Sirene aus.

Verwendung

Lichtsignale an der Sirene

Wenn die Sirene aktiviert ist, ertönt ein Signalton und die LED der Sirene blinkt.

Wenn die Sirene nicht aktiviert ist, ertönt sie zwei Mal und die LED erlischt nach zweimaligem Blinken.

Wenn die Sirene im Stumm-Modus aktiviert oder deaktiviert ist, gibt sie weder Signaltöne noch Lichtsignale ab.

Verwendung als drahtlose Sirene

Um die Sirene mithilfe einer Drahtlosverbindung zu steuern, müssen Sie sie zuerst mit dem Bedienfeld der Alarmanlage verbunden werden. Das Bedienfeld weist die Sirene an, Lichtsignale sowie Tonsignale im Falle eines Einbruchs abzugeben.

Verbinden mit dem Bedienfeld

Drücken Sie als Erstes die Verbindungstaste. Die Sirene ertönt einmal, drei Sekunden später ein weiteres Mal und die LED blinkt. Die Sirene aktiviert nun den Verbindungsmodus.

Drücken Sie [SOS] oder [ARM] auf Ihrem Bedienfeld. Die Sirene und das Bedienfeld sind nun verbunden, sie geben zwei Tonsignale ab.



HINWEIS:

Aktivieren Sie keine anderen, am Bedienfeld angeschlossenen Komponenten während des Verbindungsvorgangs.

Verbindungstest

Drücken Sie die [Arm]-Taste der Fernbedienung. Sowohl das Bedienfeld wie auch die Sirene piepen einmalig – dann ist die Verbindung erfolgreich. Falls nicht, verbinden Sie beide Geräte erneut.

Eigenständiges Alarmsystem

Die Sirene kann als eigenständiges Alarmsystem verwendet werden, in das drahtloses Zubehör hinzugefügt werden kann. Wenn die Sirene aktiviert ist und ein Sensor ausgelöst wird, wird die Sirene einen Alarm einleiten.

Drahtloses Zubehör verbinden

Drücken Sie die Verbindungstaste einmal (0.5 Sekunden). Die Sirene tönt einmal, drei Sekunden später tönt sie ein zweites Mal und das LED leuchtet. Die Sirene ist im Verbindungsmodus. Drücken Sie die Taste auf Ihrem Zubehörggerät einmal (z.B. drücken Sie eine Taste auf der Fernbedienung oder auf dem separaten drahtlosen Türsensor-Transmitter oder dem Magneten) und die Sirene verbindet sich nach einem Tonsignal. Wiederholen Sie den Vorgang, um weiteres drahtloses Zubehör zu verbinden.



HINWEIS:

Die Sirene unterstützt bis zu vierzig drahtlose zusätzliche Geräte.

Testlauf

Drücken Sie die [Arm]-Taste auf der Fernbedienung und stellen Sie sicher, dass die Sirene einmal ertönt. Lösen Sie dann den Sensor aus und die Sirene wird einen Signalton von sich geben. Falls kein Alarmsignal ertönt, kam es zu keinem Verbindungsaufbau.

Zubehörverbindungen trennen

Falls Sie Zubehör verlieren, das mit der Sirene verbunden ist, sollten Sie alle Verbindungen zu Zubehörggeräten löschen. Dies dient Ihrer eigenen Sicherheit.

Drücken Sie die Taste auf Ihrer Sirene für sechs Sekunden, bis ein Signalton ertönt und die LED zwei Mal blinkt. Ihre Verbindung zum Zubehör ist gelöscht. Verbinden Sie die Sirene nun erneut mit allem Zubehör.

Eingangs- und Ausgangsverzögerung

Wenn das drahtlose Zubehör in den Modus der unabhängigen Verzögerungszone gestellt sind, können bei der Sirene Eingangs- und Ausgangsverzögerung aktiviert werden. Nach dem Verbindungsaufbau drücken Sie die [Arm]-Taste auf der Fernbedienung einmal. Ein Tonsignal ertönt aus der Sirene alle fünf Sekunden, bis sich die Sirene aktiviert. Wenn Sie die [Arm]-Taste zweimal drücken, aktiviert sich die Sirene sofort. Wenn der Alarm durch das drahtlose Zubehör ausgelöst wird, ertönt die Sirene nach einer Zeitverzögerung drei Minuten lang.

Den Aufbau finden Sie hier:

Drücken Sie die Verbindungstaste zweimal, um die Verzögerung auf fünfzehn Sekunden einzustellen.

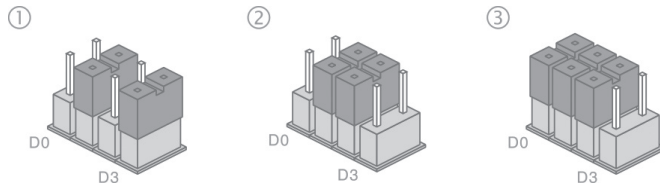
Drücken Sie die Verbindungstaste dreimal, um die Verzögerung auf dreißig Sekunden einzustellen.

Drücken Sie die Verbindungstaste viermal, um die Verzögerung auszusetzen.

Standard-Einstellung: Keine Verzögerung.

Die oben genannten Verzögerungseinstellungen sind nur für Zubehör in der Unabhängigen Verzögerungszone verfügbar, nicht für Zubehör in der Heim-Modus-Zone oder der Normalen Zone.

Zoneneinstellungen für drahtloses Zubehör



1. Unabhängige Verzögerungszone
2. Heim-Modus-Zone
3. Normale Zone

Heim-Modus: Drücken Sie die [Stay]-Taste auf der Fernbedienung und die Sirene ertönt einmal. Jetzt sind alle Detektoren aktiviert, bis auf die in der Heim-Modus-Zone. Dies ermöglicht es dem Benutzer, sich frei innerhalb seines Hauses zu bewegen.

Ein- und Ausschalten der Nachtlampe

Wenn die Sirene als Einzelalarm arbeitet, kann sie auch als Nachtlampe verwendet werden.

Drücken Sie die [Stay]-Taste auf der Fernbedienung zweimal, um die Sirene in den Heim-Modus zu versetzen. Die Lampe schaltet sich als Nachlicht an. Drücken sie die [Disarm]-Taste, um die Sirene zu deaktivieren und das Licht auszuschalten.

Technische Daten

Stromversorgung: AC 110 V oder 220 V

Klangvolumen: 90 dB

Ersatzbatterie: 3.7 V / 600 mA Lithiumbatterie

Ladung: <13 mA

Alarmladung: <100 mA

Funkfrequenz: 433 MHz

Nutzungsbedingungen:

Temperatur: -10 °C bis 55 °C

Luftfeuchtigkeit: ≤80 % RH (nicht kondensierend)

Ausmaße: 90 × 90 × 42.2 mm

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 Feuchtigkeit und 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-3826 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG befindet.

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

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

06.03.2014

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX-3826 ein.