

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

vielen Dank für den Kauf dieses Alarmanlagen-Dummys. Die für das Blinklicht benötigten Akkus werden einfach und kostengünstig über das Solar-Panel aufgeladen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Alarmanlagen-Dummy optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

- Alarmanlagen-Dummy
- Warnsticker
- Schraubenbeutel (2 x Kreuzschlitzschrauben, 2 x Dübel)
- Installationspanel
- Bedienungsanleitung

**Zusätzlich benötigt:**

3x Akkus Typ AA, Bohrer, Kreuzschlitzschraubenzieher

**Technische Daten**

Stromversorgung	3 x Akkus Typ AA (1,2 V)
Solar-Panel (Silizium)	0,7 W 20 mAh 3,5 V
Maße	280 x 200 x 95 mm
Gewicht	760 g

**Verwendung**

1. Bohren Sie der Rückseite des Alarmanlagen-Dummys entsprechend die Löcher.


**HINWEIS:**

*Achten Sie bei der Wahl des Anbringungsortes darauf, dass das Solar-Panel an der Oberseite des Dummys möglichst lange direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.*

2. Schieben Sie die Dübel in die Löcher und drehen Sie die Schrauben mithilfe des Kreuzschlitzschraubenziehers in die Dübel.
3. Bringen Sie die Alarmanlage an den Schrauben an.

4. Schrauben Sie die Schraube auf der Vorderseite des Alarmanlagen-Dummys auf. Legen Sie die Akkus den Zeichnungen auf dem Batteriefach entsprechend ein. Diese werden über das Solar-Panel aufgeladen.
5. Schließen Sie die Vorderseite wieder und schrauben die Schraube wieder ein. In der Alarmanlage blinkt nun die Lampe.


**HINWEIS:**

*Bei ausreichend Sonneneinstrahlung, kann das Blinklicht auch nur über das Solar-Panel (ohne Akkus) betrieben werden.*

**Sicherheitshinweise**

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher 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 zu Akkus und deren Entsorgung

Gebrauchte Akkus gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie sie nicht in Feuer.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Ein beschädigter

- Akku kann sich aufblähen und stark erhitzen.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden. Tauschen Sie einen defekten Akku nach dem Abkühlen aus.
- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei falschem Ladesteckeranschluss, ungeeignetem Ladegerät oder vertauschter Polarität besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

### 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-1868 in Übereinstimmung mit der RoHs Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befindet.



Qualitätsmanager  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
21.12.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-1868 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.visor-tech.de](http://www.visor-tech.de)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce système d'alarme factice. Les accumulateurs nécessaires au fonctionnement du témoin clignotant sont rechargés simplement et de manière peu coûteuse via le panneau solaire.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Système d'alarme factice
- Autocollant d'avertissement
- Sachet avec vis (2 vis cruciformes, 2 chevilles)
- Panneau d'installation
- Mode d'emploi

## Accessoires requis (non fournis) :

- 3 accumulateurs AA
- Foret
- Tournevis cruciforme

## Caractéristiques techniques

Alimentation	3 accumulateurs AA (1,2 V)
Panneau solaire (silicium)	0,7 W 20 mAh 3,5 V

Dimensions	280 x 200 x 95 mm
Poids	760 g

## Utilisation

1. Percez les trous correspondants au dos de l'alarme factice.



### NOTE :

*Lorsque vous choisissez l'emplacement d'installation de l'appareil, assurez-vous que le panneau solaire se trouvant sur le dessus de l'appareil soit exposé le plus longtemps possible à la lumière directe du soleil.*

2. Insérez les chevilles dans les trous et enfoncez les vis dans les chevilles à l'aide du tournevis cruciforme.

3. Accrochez le système d'alarme sur les vis.

4. Desserrez la vis située sur le devant de l'alarme factice. Insérez les accus en veillant à respecter les indications présentes sur le compartiment à piles. Elles seront rechargées via le panneau solaire.

5. Refermez le compartiment à piles et serrez fermement la vis.  
La lampe du système d'alarme brille alors.



### NOTE :

*Si l'ensoleillement est suffisant, le témoin lumineux peut uniquement être alimenté par le panneau solaire (sans accus).*

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.

- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

### Consignes importantes sur les batteries et leur recyclage

Les batteries/piles usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries/piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos batteries dans les points de ramassage publics de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les batteries hors de portée des enfants.

- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les batteries. Ne les jetez pas au feu.
- Restez à proximité de la batterie lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température. Une batterie endommagée risque de gonfler et de chauffer fortement.
- Interrompez immédiatement le chargement en cas de surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Vous ne devez pas continuer à l'utiliser. Une batterie défectueuse doit être remplacée, une fois refroidie.
- Pour le chargement de la batterie, respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur. Un mauvais branchement du connecteur de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée créent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez la batterie/pile de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

### Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit PX-1868 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



Service Qualité  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
21.12.2015