

4-teilige WLAN- Alarmanlage XMD-3000.avs

Alexa-kompatibel, für bis zu 50 Sensoren, App

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihre neue WLAN-Alarmanlage	4
Lieferumfang	4
Optionales Zubehör	4
Wichtige Hinweise zu Beginn	5
Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung.....	6
Konformitätserklärung	7
Produktdetails	8
Fernbedienung.....	8
PIR-Sensor	9
Mini-Fenster-/Tür-Funk-Sensor.....	9
Inbetriebnahme.....	10
PIR-Sensor installieren	10
Mini-Fenster-/Tür-Funk-Sensor installieren.....	10
App downloaden	11
Zubehör installieren.....	11
Mini-PIR-Bewegungsmelder (NX-4409).....	11
Fenster-/Tür-Funk-Sensor (NX-4410).....	12
Türklingel-Taster (NX-4412)	13
Verwendung.....	14

Alarmanlage der App hinzufügen	14
Alarmanlage in das Heim-WLAN einbinden	15
Passwörter ändern	15
Sensoren verbinden	16
LED-Anzeige	17
Alexa Voice Service	18
Sprachbefehle für Alexa Voice Service	20
Technische Daten.....	21

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

www.visor-tech.de

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

Ihre neue WLAN-Alarmanlage

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
vielen Dank für den Kauf dieser WLAN-Alarmanlage. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Alarmanlage optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Alarmanlage
- PIR-Bewegungsmelder mit Halterung und Batterie
- Funk-Fernbedienung mit Batterie
- Mini-Fenster-/Tür-Funk-Sensor mit Batterie
- 2 Schrauben
- 2 Dübel
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör

- NX-4407: Funk-Fernbedienung mit SOS-Taste
- NX-4408: PIR-Bewegungsmelder
- NX-4409: Mini-PIR-Bewegungsmelder
- NX-4410: Fenster-/Tür-Funk-Sensor
- NX-4411: Mini-Fenster-/Tür-Funk-Sensor
- NX-4412: Türklingel-Taster

**HINWEIS:**

Dies ist lediglich eine Schnellstartanleitung. Die ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4406 ein.

Wichtige Hinweise zu Beginn

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!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- 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.
- Halten Sie das Produkt fern von Kindern.
- Verwenden und lagern Sie das Gerät niemals in schmutziger oder staubiger Umgebung.
- Lagern Sie das Produkt niemals in kalter Umgebung. Wenn Sie das Produkt anschließend wieder in warmer Umgebung nutzen, kann Kondenswasser im Inneren entstehen und die Elektronik beschädigen.
- Testen Sie das Produkt und die Batterien regelmäßig. Ersetzen Sie Batterien mit niedrigem Ladestand rechtzeitig.
- Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung, wenn Sie es längere Zeit nicht verwenden.
- 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 NX-4406-675 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

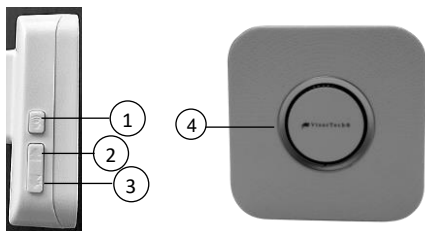
Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4406 ein.

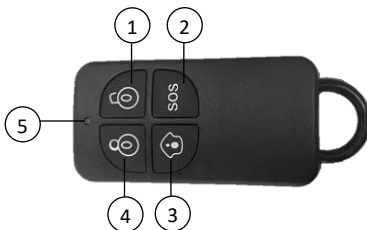


Produktdetails



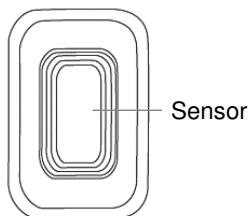
1. WLAN-Taste
2. Pairing- / Reset-Taste
3. Aus-Taste
4. LED

Fernbedienung



1. Alarm deaktivieren
2. SOS-Taste
3. Home-Taste
4. Alarm aktivieren
5. LED

PIR-Sensor



Mini-Fenster-/Tür-Funk-Sensor



Inbetriebnahme

PIR-Sensor installieren

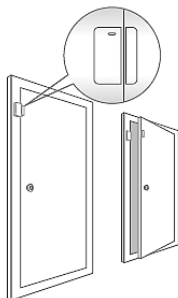
1. Entnehmen Sie den PIR-Sensor mit Halterung aus der Verpackung.
2. Markieren Sie die 2 Schraublöcher der Halterung an der gewünschten Wand.
3. Bohren Sie 2 Löcher in die Markierungen. Achten Sie dabei darauf, keine Kabel oder Leitungen zu beschädigen.
4. Setzen Sie 2 Dübel ein und schrauben Sie die Halterung mit den 2 Schrauben fest.
5. Setzen Sie das Kugelgelenk in die Halterung ein.
6. Schieben Sie den Sensor auf die Halterung am Kugelgelenk.

Mini-Fenster-/Tür-Funk-Sensor installieren

1. Entnehmen Sie den Mini-Fenster-/Tür-Funk-Sensor aus der Verpackung.
2. Reinigen Sie die Stellen an der Tür oder dem Fenster, auf denen Sie den Sensor (Sender und Magnet) befestigen wollen. Lassen Sie sie gut trocknen.
3. Ziehen Sie die Schutzfolie vom Klebestreifen auf der Rückseite des Transmitters und kleben Sie ihn auf den Tür- oder Fensterrahmen möglichst nah an der Tür bzw. dem Fenster. Kleben Sie dann auf dieselbe Weise den Magneten auf die Tür bzw. den Rahmen am Fenster.

**ACHTUNG!**

Der Abstand zwischen Transmitter und Magnet sollte weniger als 1 cm betragen!



App downloaden

Suchen Sie im Google Play Store nach der App **AnHome** und installieren Sie sie auf Ihrem Mobilgerät.

Zubehör installieren

Mini-PIR-Bewegungsmelder (NX-4409)

Sie können den Mini-PIR-Bewegungsmelder entweder mit 2 Schrauben befestigen oder mit einem Klebestreifen. Ziehen Sie zunächst die Halterung vom Sensor ab. Für die Befestigung mit Schrauben gehen Sie wie folgt vor:

1. Markieren Sie die 2 Schraublöcher an der gewünschten Wand.

2. Bohren Sie dann zwei Löcher in die Markierungen. Achten Sie dabei darauf, keine Kabel oder Leitungen zu beschädigen.
3. Setzen Sie die 2 Dübel ein und schrauben Sie die Halterung fest. Der Pfeil auf der Innenseite der Halterung zeigt an, welche Seite nach oben zeigen muss.
4. Setzen Sie den Sensor ein. Achten Sie dabei darauf, dass die graue Seite nach unten zeigt.

Um den Sensor mit dem Klebestreifen zu befestigen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Reinigen Sie die gewünschte Montagestelle und lassen Sie sie gut trocknen.
2. Ziehen Sie den Streifen von der Folie ab und kleben Sie ihn auf der Rückseite der Halterung.
3. Ziehen Sie dann die Folie von der anderen Seite des Klebestreifens ab und drücken Sie sie an die Wand. Der Pfeil auf der Innenseite der Halterung zeigt an, welche Seite nach oben zeigen muss.
4. Setzen Sie den Sensor ein. Achten Sie dabei darauf, dass die graue Seite nach unten zeigt.

Fenster-/Tür-Funk-Sensor (NX-4410)

1. Entnehmen Sie den Fenster-/Tür-Funk-Sensor und die Klebestreifen aus der Verpackung.
2. Reinigen Sie die Stellen an der Tür oder dem Fenster, auf denen Sie den Sensor (Sender und Magnet) befestigen wollen. Lassen Sie sie gut trocknen.
3. Ziehen Sie von einer Seite des Klebestreifens die Schutzfolie ab und kleben Sie ihn auf die Rückseite des

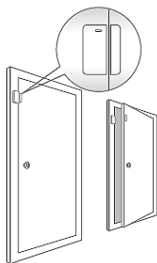
Transmitters. Kleben Sie den anderen Streifen auf die Rückseite des Magneten.

- Ziehen Sie dann die Schutzfolie von der anderen Seite des Klebestreifens und kleben Sie den Transmitter auf den Tür- oder Fensterrahmen möglichst nah an der Tür bzw. Fenster. Kleben Sie dann auf dieselbe Weise den Magneten auf die Tür bzw. den Rahmen am Fenster.



ACHTUNG!

Der Abstand zwischen Transmitter und Magnet sollte weniger als 1 cm betragen!



Türklingel-Taster (NX-4412)

- Reinigen Sie die Montagestelle und lassen Sie sie gut trocknen.
- Ziehen Sie dann die Schutzfolie von einer Seite des Klebestreifens und kleben Sie ihn auf die Rückseite des Tasters.
- Ziehen Sie die Schutzfolie von der anderen Seite des Klebestreifens und drücken Sie den Taster fest auf die Montagestelle.

Verwendung

- **Einschalten**

Schalten Sie die Alarmanlage ein, indem Sie sie in eine geeignete Steckdose stecken. Ein Signalton erklingt, die LED blinkt schnell blau.

- **Ausschalten**

Wenn Sie die Alarmanlage wieder ausschalten möchten, halten Sie die Aus-Taste ca. 5 Sekunden gedrückt. Es erklingen zwei kurze Signaltöne, die LED erlischt.

- **Werkseinstellungen wiederherstellen**

Stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her, indem Sie die Reset-Taste ca. 5 Sekunden gedrückt halten, während die Alarmanlage mit der Steckdose verbunden ist. Es erklingen zwei Signaltöne, die LED blinkt blau.

Alarmanlage der App hinzufügen

1. Starten Sie die Einrichtung der Alarmanlage, indem Sie so lange auf die WLAN-Taste drücken, bis ein regelmäßiger Signalton (1-2 Mal pro Sekunde) von der Alarmanlage erklingt. Diese Signaltöne werden erklingen, bis die Einrichtung vollständig abgeschlossen ist.
2. Suchen Sie im WLAN-Menü Ihres Mobilgeräts nach der Alarmanlage. Sie wird Ihnen als **SAxxxxxx** angezeigt (**xxxxxx** steht für Ihre individuelle Kombination aus Zahlen und Buchstaben).
3. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit der Alarmanlage. Das voreingestellte Passwort ist **12345678**.
4. Öffnen Sie die App und tippen Sie auf das Plus-Symbol.
5. Wählen Sie **Cloud-Sicherheitsalarmsystem**.



6. Tippen Sie auf **LAN suchen** und tippen Sie anschließend auf die angezeigte Geräte-ID. Die Geräte-ID wird dadurch in das entsprechende Feld eingefügt. Geben Sie dann einen beliebigen Gerätenamen und das Passwort ein. Das voreingestellte Passwort ist **1234**. Tippen Sie anschließend oben rechts auf das Häkchen-Symbol.
7. Damit die Einrichtung abgeschlossen werden kann, muss Ihr Gerät noch in das Heim-WLAN eingebunden werden. Gehen Sie dazu vor wie im folgenden Abschnitt (**Alarmanlage in das Heim-WLAN einbinden**) beschrieben.

Alarmanlage in das Heim-WLAN einbinden



1. Tippen Sie auf der Startseite der App auf Ihr Gerät und anschließend oben rechts auf das Einstellungssymbol.
2. Wählen Sie **WLAN-Einstellung**.
3. Tippen Sie anschließend auf **WLAN-Verwaltung**. Wählen Sie Ihr Heim-WLAN-Netzwerk aus und geben Sie das dazugehörige Passwort ein. Bestätigen Sie das WLAN, indem Sie oben rechts auf das Häkchen tippen. Die Alarmanlage ist nun mit Ihrem Heim-WLAN verbunden. Die Erst-Einrichtung ist hiermit abgeschlossen.

Passwörter ändern

Aus Sicherheitsgründen sollten Sie die Passwörter Ihrer Alarmanlage ändern. Um Ihr Gerätepasswort, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie auf Ihr Gerät und anschließend oben rechts auf das Einstellungs-Symbol .
2. Wählen Sie **Passwort ändern**. Es wird Ihnen Ihr altes Passwort angezeigt.
3. Geben Sie in der Zeile darunter Ihr neues Passwort ein und bestätigen Sie durch Tippen auf das Häkchen-Symbol  oben rechts.

Um das WLAN-Passwort der Alarmanlage zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie auf Ihr Gerät und anschließend oben rechts auf das Einstellungs-Symbol .
2. Wählen Sie **AP Einstellung**. Es wird Ihnen die SSID Ihres Geräts und das aktuelle Passwort angezeigt.
3. Ändern Sie das Passwort und tippen Sie zur Bestätigung auf das Häkchen-Symbol  oben rechts. Das neue Passwort wird gespeichert.


Sensoren verbinden

Sie können einen Sensor direkt mit Ihrer Alarmanlage verbinden oder über die App hinzufügen. Um Sensoren direkt mit Ihrer Alarmanlage zu verbinden, gehen Sie wie folgt vor:

1. Legen Sie die nötige Anzahl an Batterien in den Sensor ein oder entfernen Sie die Schutzfolie von den Kontakten. Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die korrekte Polarität.

2. Versetzen Sie die Alarmanlage in den Pairing-Modus, indem Sie auf die Pairing-Taste drücken.
3. Aktivieren Sie den gewünschten Sensor, indem Sie ihn einschalten bzw. auf der Fernbedienung eine Taste drücken. Sensoren ohne Taste oder Schalter sind bereits nach dem Einsetzen der Batterie aktiviert.
4. Nach erfolgreicher Verbindung ertönt ein Signalton.

Wenn Sie einen Sensor über die App hinzufügen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie die App und tippen Sie auf Ihr Gerät.
2. Stellen Sie sicher, dass Ihr Sensor aktiviert ist. Gehen Sie dazu wie oben unter Punkt 3 beschrieben vor.
3. Tippen Sie anschließend in der App oben auf das Einstellungs-Symbol  und wählen Sie **Zubehör hinzufügen**.
4. Der Sensor wird hinzugefügt. Laden Sie die Seite des Geräts erneut, damit der verbundene Sensor angezeigt wird. Wischen Sie über den Schalter neben dem Sensor, um ihn zu aktivieren oder zu deaktivieren.

LED-Anzeige

- **LED leuchtet rot**
Die Alarmanlage ist eingeschaltet.
- **Die LED leuchtet nicht**
Die Alarmanlage ist ausgeschaltet.
- **Die LED blinkt langsam pink**
Die Alarm-Anlage befindet sich im Home-Modus.

- **Die LED blinkt schnell blau**
Die Alarmanlage ist nicht mit dem WLAN verbunden.
- **Die LED blinkt 1 x alle 9 Sekunden blau**
Die Alarmanlage ist zwar mit dem WLAN verbunden, aber nicht scharfgestellt.
- **Die LED blinkt pink und die Sirene ist aktiviert**
Alarm
- **Die LED leuchtet im schnellen Wechseldauerhaft pink/rot**
Auf der Fernbedienung wurde zwar „scharfstellen“ gedrückt, aber die Alarmanlage ist nicht mit dem WLAN verbunden.

Alexa Voice Service

1. Stellen Sie sicher, dass die App **AnHome** mit Ihrem WLAN verbunden ist.
1. Installieren Sie die Amazon Alexa-App von Amazon.
2. Melden Sie sich mit Ihrem Amazon-Konto an.
3. Fügen Sie Ihr Echo, Echo Tap oder Echo Dot Ihrem Konto hinzu.
4. Rufen Sie das Menü auf und tippen Sie auf den Menüpunkt **Skills**.
5. Suchen Sie nach **XMD-3000** und tippen Sie dann auf **aktivieren**. Warten Sie, bis der Alarm aktiviert ist. Geben Sie dann die Seriennummer (SN) Ihres AnHome-Kontos ein. Diese Information finden Sie in Ihrer AnHome-App direkt unter Ihrer Alarmanlage. Halten Sie das Gerätefeld gedrückt, um das Menü aufzurufen, mit dem Sie die Nummer kopieren können. Tippen Sie dazu auf **MAC Adresse kopieren**.



Geben Sie dann das Passwort ein. Das voreingestellte Passwort lautet **1234**. Tippen Sie dann auf **Sign In**. Im nächsten Bildschirm können Sie neben PIN das eben eingegebene Passwort ändern. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie eine persönliche PIN vergeben und diese alle 60 Tage ändern. Tippen Sie dann auf **Grant**. Die Einrichtung des Skills in der Alexa-App ist nun abgeschlossen. Sie können nun Ihre Alarmanlage per Sprachsteuerung steuern.

Sprachbefehle für Alexa Voice Service

- **Alarmanlage „scharf“ schalten**
„Alexa, sage Alarmanlage aktivieren“
- **Alarmanlage deaktivieren**
„Alexa, sage Alarmanlage deaktivieren“
- **Klingel-Ton läuten lassen**
„Alexa, sage Alarmanlage klingeln“
- **Alarm-Ton läuten lassen**
„Alexa, sage Alarmanlage alarmieren“
- **Alarmanlage stummschalten**
„Alexa, sage Alarmanlage stumm“
- **Aktuellen Status abfragen**
„Alexa, sage Alarmanlage Status“

Technische Daten

Stromversorgung	110 – 240 V, 50/ 60 Hz
Leistung	20 W
Funk-Frequenz	Basis: 2400,0-2483,5 MHz
	Sensoren: 433,92 MHz
Max. Sendeleistung	Basis: 12,41 mW
	Sensoren: < 10 mW
Sirenen-Lautstärke	110 dB
Sensoren-Anzahl	Max. 50
WLAN	2,4 GHz, 802.11b/h/n
Leistungsaufnahme im Standby	< 2 W
Betriebstemperatur	-20 – 50°C
Betriebs-Luftfeuchtigkeit	≤85%
Abmessungen	165 x 130 x 75 mm
Gewicht	350 g

PIR-Sensor

Stromversorgung	2 Batterien Typ AA, 3 V
Drahtlose Übertragungsdistanz	Bis 80 m (ohne Hindernisse)
Betriebsstrom	15 uA (Standby), 15 mA (Alarm)
Erkennungsdistanz	10 m
Montagehöhe	1,8 – 2,7 m
Betriebstemperatur	-20 – 50°C
Betriebs-Luftfeuchtigkeit	≤85%
Abmessungen	8,5 x 5,5 x 4 cm
Gewicht	54 g

Mini-Fenster-/Tür-Funk-Sensor

Stromversorgung	Knopfzelle CR1632
Drahtlose Übertragungsdistanz	bis 60 m (ohne Hindernisse)
Installationsdistanz	≤ 1 cm
Funk-Frequenz	433,92 MHz
Max. Sendeleistung	< 10 dBm
Abmessungen	24 x 44 x 11 mm
	10 x 25 x 10 mm
Gesamtgewicht	11 g

Fernbedienung

Stromversorgung	CR2032, 3 V
Drahtlose Übertragungsdistanz	Bis 80 m (ohne Hindernisse)
Betriebsstrom	1 μ A (Standby), 15 mA (Alarm)
Betriebstemperatur	-20 – 50°C
Betriebs-Luftfeuchtigkeit	\leq 85%
Abmessungen	3 x 7 x 1 cm
Gewicht	16 g

Kundenservice:

DE: +49(0)7631-360-350

CH: +41(0)848-223-300

FR: +33(0)388-580-202

Importiert von:

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

XMD-3000.avs

Systeme d'alarme connecté

compatible Alexa, pour jusqu'à 50 capteurs

Guide de démarrage rapide



Table des matières

Votre nouveau système d'alarme.....	4
Contenu	4
Accessoires en option	4
Consignes préalables	5
Consignes de sécurité.....	5
Consignes importantes pour le traitement des déchets ...	7
Déclaration de conformité	7
Description du produit	8
Télécommande	8
Capteur de mouvement PIR.....	9
Mini détecteur d'ouverture porte/fenêtre	9
Mise en marche	10
Installer le capteur PIR.....	10
Installer le mini détecteur d'ouverture porte/fenêtre	10
Télécharger l'application	Erreur ! Signet non défini.
Installer des accessoires.....	11
Mini détecteur de mouvement PIR (NX4409)	11
Détecteur d'ouverture porte/fenêtre (NX4410).....	12
Bouton de sonnette (NX4412)	13

Utilisation	14
Ajouter le système d'alarme à l'application	14
Intégrer le système d'alarme au réseau de votre domicile	15
Modifier les mots de passe	16
Connecter les capteurs	17
Affichage LED	18
Amazon Alexa	19
Commandes vocales pour Alexa Voice Service.....	20
Caractéristiques techniques	21

Votre nouveau système d'alarme

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce système d'alarme connecté. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau système d'alarme, veuillez lire attentivement ce guide de démarrage rapide et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Système d'alarme
- Détecteur de mouvement PIR avec support et pile
- Télécommande avec pile
- Mini détecteur d'ouverture porte/fenêtre avec pile
- 2 vis
- 2 chevilles
- Guide de démarrage rapide

Accessoires en option (disponibles séparément sur www.pearl.fr)

- NX4407 : Télécommande sans fil avec bouton SOS
- NX4408 : Détecteur de mouvement PIR
- NX4409 : Mini détecteur de mouvement PIR
- NX4410 : Détecteur d'ouverture porte/fenêtre
- NX4410 : Mini détecteur d'ouverture porte/fenêtre
- NX4412 : Sonnette sans fil

**NOTE :**

Il s'agit ici uniquement d'un guide de démarrage rapide. La notice détaillée est disponible sur <https://www.pearl.fr/support/notices> Dans le champ de recherche, saisissez la référence de l'article : NX4406.

Consignes préalables

Consignes de sécurité

- Ce guide de démarrage rapide vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce guide de démarrage rapide 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 blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que la prise de courant à laquelle est branché l'appareil soit toujours facilement accessible pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.

- 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.
- Maintenez le produit hors de portée des enfants.
- N'utilisez et n'entreposez JAMAIS l'appareil dans un environnement sale ou poussiéreux.
- N'entreposez jamais le produit dans un environnement froid. Si vous utilisez ensuite le produit dans un environnement plus chaud, de l'eau de condensation risque de se former à l'intérieur de celui-ci et d'abîmer les composants électroniques.
- Testez régulièrement le produit et les piles. Remplacez à temps les piles dont le niveau de charge est faible.
- Débranchez l'appareil du secteur lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- 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 !

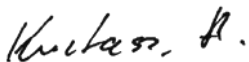
Consignes importantes pour le traitement des déchets

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, NX-4406 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement européen : 2011/65/UE, 2014/30/EU, 2014/35/UE, et 2014/53/UE.

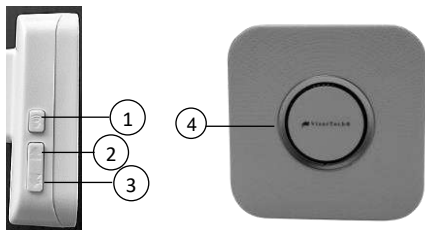


Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

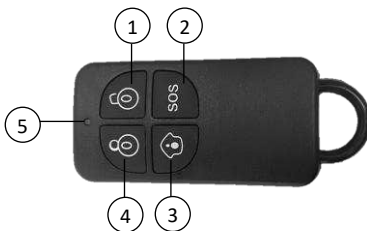


Description du produit



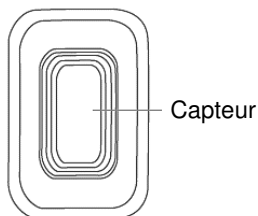
1. Touche wifi
2. Touche Pairing/Reset
3. Bouton Arrêt
4. LED

Télécommande

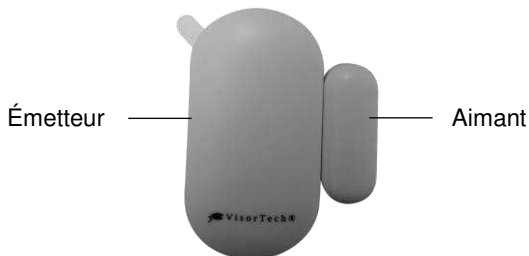


1. Désactiver l'alarme
2. Bouton SOS
3. Touche Home
4. Activer l'alarme
5. LED

Capteur de mouvement PIR



Mini détecteur d'ouverture porte/fenêtre



Mise en marche

Installer le capteur PIR

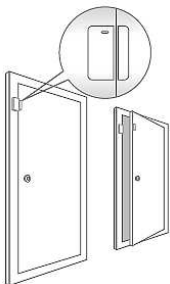
1. Déballez le capteur PIR et son support.
2. Marquez les trous de perçage du support sur le mur.
3. Percez 2 trous dans le mur au niveau du marquage. Ce faisant, veillez à n'endommager aucun câble ou conduit dans le mur.
4. Insérez les 2 chevilles et fixez le support à l'aide de 2 vis.
5. Insérez le joint à rotule dans le support.
6. Glissez le capteur sur le support au niveau du joint à rotule.

Installer le mini détecteur d'ouverture porte/fenêtre

1. Déballez le mini détecteur d'ouverture porte/fenêtre.
2. Nettoyez les emplacements sur la porte ou la fenêtre où vous souhaitez fixer le détecteur (émetteur et aimant). Laissez-les bien sécher.
3. Retirez ensuite le film de protection de la bande adhésive au dos du transmetteur et collez ce dernier sur le cadre de fenêtre ou de porte, le plus près possible de la fenêtre ou de la porte. Procédez de la même façon pour coller l'aimant sur la porte ou sur le cadre de la fenêtre.

**ATTENTION !**

La distance entre le transmetteur et l'aimant doit être inférieure à 1 cm !



Télécharger l'application

Dans le Google Play Store, recherchez l'application **AnHome** et installez-la sur votre appareil mobile.

Installer des accessoires

Mini détecteur de mouvement PIR (NX4409)

Vous pouvez fixer le mini détecteur de mouvement PIR soit avec 2 vis, soit avec une bande adhésive. Commencez par retirer le support du détecteur. Pour fixer le détecteur avec les vis, procédez de la manière suivante :

1. Marquez l'emplacement pour les trous des 2 vis sur le mur de votre choix.

2. Percez deux trous au niveau du marquage. Ce faisant, veillez à n'endommager aucun câble ou conduit dans le mur.
3. Insérez les 2 chevilles puis fixez le support à l'aide de vis. La flèche à l'intérieur du support indique quel côté doit être dirigé vers le haut.
4. Insérez le détecteur. Ce faisant, veillez à ce que le côté gris soit dirigé vers le bas.

Pour fixer le détecteur avec la bande adhésive, procédez de la manière suivante :

1. Nettoyez l'emplacement de montage choisi, et laissez-le bien sécher.
2. Retirez le film de la bande puis collez celle-ci au dos du support.
3. Retirez ensuite le film se trouvant sur l'autre face de la bande adhésive et pressez celle-ci contre le mur. La flèche à l'intérieur du support indique quel côté doit être dirigé vers le haut.
4. Insérez le détecteur. Ce faisant, veillez à ce que le côté gris soit dirigé vers le bas.

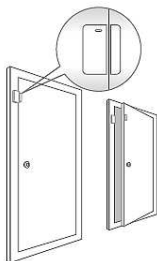
Détecteur d'ouverture porte/fenêtre (NX4410)

1. Déballez le mini détecteur d'ouverture porte/fenêtre et les bandes adhésives.
2. Nettoyez les emplacements sur la porte ou la fenêtre où vous souhaitez fixer le détecteur (émetteur et aimant). Laissez-les bien sécher.
3. Retirez le film de protection d'une des faces de la bande adhésive puis collez celle-ci au dos du transmetteur. Collez l'autre bande adhésive au dos de l'aimant.

4. Retirez ensuite le film de protection de l'autre face de la bande adhésive et collez le transmetteur sur le cadre de fenêtre ou de porte, le plus près possible de la fenêtre ou de la porte. Procédez de la même façon pour coller l'aimant sur la porte ou sur le cadre de la fenêtre.

**ATTENTION !**

La distance entre le transmetteur et l'aimant doit être inférieure à 1 cm !

**Bouton de sonnette (NX4412)**

1. Nettoyez l'emplacement de montage choisi, et laissez-le bien sécher.
2. Retirez le film de protection d'une des faces de la bande adhésive puis collez celle-ci au dos du bouton de sonnette.
3. Retirez le film de protection de l'autre face de la bande adhésive et pressez fermement le bouton de sonnette sur l'emplacement de montage.

Utilisation

- **Allumer**

Pour allumer le système d'alarme, branchez-le sur une prise adaptée. L'appareil émet un signal sonore, la LED clignote rapidement en bleu.

- **Éteindre**

Pour éteindre le système d'alarme, maintenez le bouton marche/arrêt enfoncé pendant environ 5 secondes. L'appareil émet deux bips sonores, la LED s'éteint.

- **Restaurer les paramètres par défaut**

Pour restaurer les paramètres par défaut, maintenez la touche Reset enfoncée pendant environ 5 secondes lorsque le système d'alarme est branché sur la prise. L'appareil émet deux bips sonores, la LED s'éteint.

Ajouter le système d'alarme à l'application

1. Pour démarrer la configuration du système d'alarme, maintenez la touche wifi enfoncée jusqu'à ce que l'appareil émette un signal sonore régulier (1 à 2 par seconde). Ces bips sonores seront émis jusqu'à ce que la configuration soit complètement terminée.
2. Recherchez le système d'alarme dans le menu wifi de votre appareil mobile. Il s'affiche sous le nom **SAxxxxx** (xxxxx correspondant à votre combinaison individuelle de chiffres et de lettres).
3. Connectez votre appareil mobile au système d'alarme. Le mot de passe par défaut est **12345678**.



4. Ouvrez l'application et appuyez sur le symbole Plus.
5. Sélectionnez le **système d'alarme de sécurité Cloud**.
6. Appuyez **Rechercher wifi** puis sur l'ID de l'appareil affichée. L'ID de l'appareil est insérée dans le champ correspondant. Saisissez ensuite un nom d'appareil de votre choix et le mot de passe. Le mot de passe par défaut est **1234**. Appuyez ensuite en haut à droite sur la coche.
7. Pour terminer la configuration, votre appareil doit encore être intégré au réseau Internet sans fil de votre domicile. Pour ce faire, suivez les instructions du paragraphe suivant (**Intégrer le système d'alarme au réseau de votre domicile**)

Intégrer le système d'alarme au réseau de votre domicile



1. Dans la page d'accueil de l'application, appuyez sur votre appareil puis en haut à droite sur le symbole de réglage.
2. Sélectionnez **Réglage wifi**.
3. Appuyez ensuite sur **Gestion wifi**. Sélectionnez le réseau Internet sans fil de votre domicile puis saisissez le mot de passe correspondant. Confirmez le réseau Internet sans fil en appuyant en haut à droite sur la coche. Le système d'alarme est à présent connecté au réseau Internet sans fil de votre domicile. La configuration initiale est terminée.

Modifier les mots de passe

Pour des raisons de sécurité, il est conseillé de modifier les mots de passe du système d'alarme. Pour modifier le mot de passe de l'appareil, procédez de la manière suivante :

1. Appuyez sur votre appareil puis en haut à droite sur le symbole de réglage .
2. Sélectionnez **Modifier le mot de passe**. Votre ancien mot de passe s'affiche.
3. Saisissez votre nouveau mot de passe dans la ligne en dessous de votre ancien mot de passe puis confirmez en appuyant sur la coche  en haut à droite.

Pour modifier le mot de passe wifi du système d'alarme, procédez de la manière suivante :


1. Appuyez sur votre appareil puis en haut à droite sur le symbole de réglage .
2. Sélectionnez **Réglage AP**. Le SSID de votre appareil et le mot de passe actuel s'affichent.
3. Modifiez le mot de passe et confirmez en appuyant sur la coche  en haut à droite. Le nouveau mot de passe est enregistré.

Connecter les capteurs

Vous pouvez connecter les capteurs directement avec votre système d'alarme ou via l'application. Pour connecter les capteurs directement avec votre système d'alarme, procédez de la manière suivante :

1. Insérez le nombre de piles requis dans le capteur ou retirez le film de protection des contacts. Respectez bien la polarité lors de la mise en place des piles.
2. Mettez le système d'alarme en mode appariement en appuyant sur la touche Appariement.
3. Activez le capteur de votre choix en l'allumant ou en appuyant sur une touche de la télécommande. Les capteurs ne disposant pas de touche ni d'interrupteur sont activés dès l'insertion de la batterie.
4. Lorsque la connexion est établie, un signal sonore retentit.

Si vous souhaitez ajouter un capteur via l'application, procédez comme suit :

1. Ouvrez l'application et appuyez sur votre appareil.
2. Assurez-vous que le capteur est activé. Pour ce faire, procédez comme indiqué au point 3.
3. Dans l'application, appuyez ensuite en haut sur le symbole de réglage  et sélectionnez **Ajouter des accessoires**.
4. Le capteur est ajouté. Rafraîchissez la page de l'appareil pour afficher le capteur connecté. Pour activer ou désactiver le capteur, faites glisser votre doigt sur l'interrupteur à côté du capteur.

Affichage LED

- **LED brille en rouge**
Le système d'alarme est allumé.
- **La LED ne brille pas**
Le système d'alarme est éteint.
- **La LED clignote lentement en rose**
Le système d'alarme se trouve en mode Home.
- **La LED clignote rapidement en bleu**
Le système d'alarme n'est pas connecté au réseau Internet sans fil.
- **La LED bleue clignote en bleu toutes les 9 secondes**
Le système d'alarme est connecté au réseau Internet sans fil mais n'est activé.
- **La LED clignote en rose et la sirène est activée.**
Alarme
- **La LED clignote rapidement en rose et rouge**
Le bouton d'activation a bien été pressé sur la télécommande mais le système d'alarme n'est pas connecté au réseau Internet sans fil.

Amazon Alexa

1. Assurez-vous que l'application **AnHome** est connectée au réseau Internet sans fil.
1. Installez l'application Amazon Alexa depuis Amazon.
2. Connectez-vous avec votre compte Amazon.
3. Ajoutez votre Echo, Echo Tap ou Echo Dot à votre compte.
4. Ouvrez le menu et appuyez sur le sous-menu **Skills**.
5. Recherchez **XMD-3000** puis appuyez sur **Activer**.
Attendez que l'alarme soit activée. Puis saisissez le numéro de série (SN) de votre compte AnHome. Vous trouverez cette information dans votre application AnHome directement sous votre système d'alarme. Pour afficher le menu qui vous permet de copier le numéro, maintenez appuyé le champ de l'appareil. Appuyez ensuite sur **Copier l'adresse MAC**.



Saisissez le mot de passe. Le mot de passe par défaut est **1234**. Appuyez ensuite sur **Sign In**. Dans l'écran suivant, à côté du code PIN, vous pouvez modifier le mot de passe que vous venez de saisir. Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de saisir un code PIN personnel et de le modifier tous les 60 jours. Appuyez ensuite sur **Grant**. La configuration du skill dans l'application Alexa est terminée. Vous pouvez à présent contrôler votre système d'alarme par commande vocale.

Commandes vocales pour Alexa Voice Service

- **"Activation" du système d'alarme**
"Alexa, Activer le système d'alarme"
- **Désactiver le système d'alarme**
"Alexa, Désactiver le système d'alarme"
- **Faire sonner une sonnerie**
"Alexa, Faire sonner le système d'alarme"
- **Activer l'alarme**
"Alexa, Activer l'alarme du système d'alarme"
- **Couper le son de l'alarme**
"Alexa, Couper le son du système d'alarme"
- **Interroger le statut**
"Alexa, Statut du système d'alarme"

Caractéristiques techniques

Alimentation	110 – 240 V, 50/ 60 Hz
Puissance	20 W
Fréquence sans fil	Base : 2400,0-2483,5 MHz
	Capteurs : 433,92 MHz
Puissance d'émission max.	Base : 12,41 mW
	Capteurs : < 10 mW
Volume sonore de la sirène :	110 dB
Nombre de capteurs	50 max.
Réseau Internet sans fil	2,4 GHz, 802.11b/h/n
Consommation (en mode veille)	< 2 W
Température de fonctionnement	-20 °C à 50 °C
Humidité relative de l'air pour le fonctionnement	≤ 85%
Dimensions	165 x 130 x 75 mm
Poids	350 g

Capteur de mouvement PIR

Alimentation	2 piles de type AA, 3 V
Distance de transmission sans fil	Jusqu'à 80 m (sans obstacles)
Courant de fonctionnement	15 uA (mode veille) 15 mA (alarme)
Distance de détection	10 m
Hauteur de montage	1,8 – 2,7 m
Température de fonctionnement	-20 °C à 50 °C
Humidité relative de l'air pour le fonctionnement	≤ 85%
Dimensions	8,5 x 5,5 x 4 cm
Poids	54 g

Mini détecteur d'ouverture porte/fenêtre

Alimentation	Pile bouton CR1632
Distance de transmission sans fil	Jusqu'à 60 m (sans obstacles)
Distance d'installation	≤ 1 cm
Fréquence sans fil	433,92 MHz
Puissance d'émission max.	< 10 dBm
Dimensions	24 x 44 x 11 mm
	10 x 25 x 10 mm
Poids total	11 g

Télécommande

Alimentation	CR2032 / 3 V
Distance de transmission sans fil	Jusqu'à 80 m (sans obstacles)
Courant de fonctionnement	1 uA (mode veille) 15 mA (alarme)
Température de fonctionnement	-20 °C à 50 °C
Humidité relative de l'air pour le fonctionnement	≤ 85%
Dimensions	3 x 7 x 1 cm
Poids	16 g

Importé par :

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV3 – 17.07.2020 – BS/FR//MF