

Kfz-Notruf-System

Panik-Taste, GPS-Koordinaten-Übermittlung, für 12 V

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihr neues Kfz-Notruf-System	5
Lieferumfang	5
Wichtige Hinweise zu Beginn	6
Sicherheitshinweise	6
Wichtige Hinweise zur Entsorgung.....	7
Konformitätserklärung	8
Produktdetails	9
Inbetriebnahme.....	10
App installieren	10
Kfz-Notruf-System mit App verbinden.....	10
Verwendung.....	13
Automatischer Notruf (G-Sensor).....	13
Manueller Notruf (Panik-Taste)	16
Mobilgeräte aufladen.....	18
App	19
Übersicht.....	19
Geräte-Einstellungen	21
Gerät aus der App entfernen.....	23

Datenschutz	23
Technische Daten.....	24

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

www.navgear.de

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

Ihr neues Kfz-Notruf-System

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Kfz-Notruf-Systems. Bei einem Unfall sendet das Gerät ein Bluetooth-Signal an Ihr Smartphone. Das alarmiert dann bis zu 3 Ihrer hinterlegten Notruf-Kontakte – per E-Mail, SMS oder Anruf. Auch Ihr aktueller Standort wird per GPS-Koordinaten mitgeteilt und alle drei Minuten aktualisiert. Der Notruf kann auch manuell mit der Panik-Taste ausgelöst werden. Gleichzeitig haben Sie die Option bis zu zwei Mobilgerät an den USB-Ports aufzuladen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Kfz-Notruf-System optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Kfz-Notruf-System
- Bedienungsanleitung

Empfohlene App:

- Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Kfz-Notruf-System und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **Astrotek WISO**.

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. Geben Sie sie gegebenenfalls an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- 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.
- Öffnen Sie das Produkt nie 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.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.

- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihres Fahrzeugs übereinstimmt.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

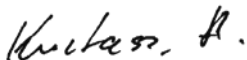
Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

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-4521 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

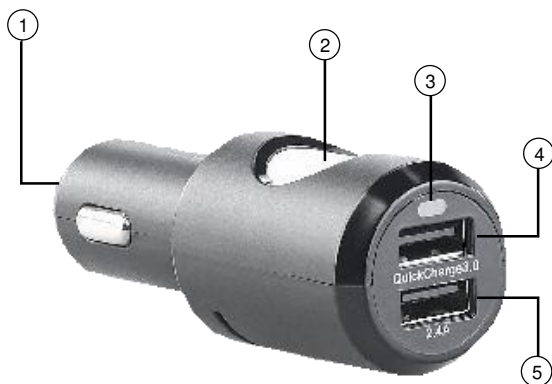


Qualitätsmanagement
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4521 ein.



Produktdetails



1. 12-V-Stecker
2. Panik-Taste
3. Status-LED

4. QC-3.0-Ausgang
5. USB-Ausgang

Inbetriebnahme

App installieren

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Kfz-Notruf-System und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **WISO Astrotek**. Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) und installieren Sie sie auf Ihrem Mobilgerät.



Kfz-Notruf-System mit App verbinden

1. Aktivieren Sie die Bluetooth- und Standort-Funktion Ihres Mobilgeräts.
2. Stecken Sie Ihr Kfz-Notruf-System in den Zigarettenanzünder Ihres Fahrzeugs.
3. Starten Sie den Fahrzeug-Motor.
4. Öffnen Sie die App **WISO**.
5. Gestatten Sie gegebenenfalls die geforderten Zugriffsrechte.
6. Tippen Sie unten auf **NICHTS DES OBEN GENANTEN**.



HINWEIS:

Sie haben die Möglichkeit sich mit dem Konto eines anderen Online-Dienstes anzumelden (z.B. Facebook). Tippen Sie hierzu auf die

entsprechende Option. Melden Sie sich dann mit Ihrem Konto an.

7. Geben Sie Ihre Email-Adresse ein. Tippen Sie dann auf **weiter**.
8. Gestatten Sie gegebenenfalls den Standortzugriff.
9. Es wird nach geeigneten Geräten gesucht. Tippen Sie in der Ergebnisliste auf **WISO Gerät**.
10. Tippen Sie dann im Meldefenster auf **WEITER**.
11. Gestatten Sie gegebenenfalls die geforderten Zugriffsrechte.
12. Geben Sie im ersten Feld Ihren vollen Namen ein. Dieser wird in Notfall-Nachrichten verwendet.
13. Tippen Sie auf den Pfeil neben SMS Empfänger Land. Scrollen Sie durch die Länderliste und tippen Sie auf das entsprechende Land (z.B. Deutschland).
14. Tippen Sie auf die Schaltfläche neben Sicherheitsmeldung um diese Funktion ein- oder auszuschalten.



HINWEIS:

Ist diese Funktion aktiviert wird eine „Notfall beendet“-SMS an Ihre Kontakte verschickt. Diese SMS wird ebenfalls von Ihrem App-SMS-Kontingent abgezogen.

15. Stellen Sie ein, ob bei Drücken der Panik-Taste eine fünfminütige Audio-Aufnahme erstellt wird oder nicht. Tippen Sie hierzu auf den Pfeil neben **Panikknopf zur Aktivierung** und dann auf die gewünschte Option.
16. Stellen Sie die Empfindlichkeit des G-Sensors ein. Tippen Sie hierzu auf den Pfeil neben **G-force Sensor** und dann auf die gewünschte Option.

17. Tippen Sie unten auf **WEITER**.
18. Gestatten Sie gegebenenfalls die geforderten Zugriffsrechte. Sie gelangen zum Geräte-Tab der App.

Nehmen Sie nun nacheinander die Einstellungen zu Gerätenamen, Notfall-SMS, Notfall-Email und Notfall-Anruf vor:



HINWEIS:

Die Verwendung der Notfall-SMS und des Notfall-Anrufs sind kostenpflichtig. Diese können aber auch leer gelassen werden.

Es können nur Email-Adressen oder Rufnummern verwendet werden, die bereits in der Kontaktliste Ihres Mobilgerät gespeichert sind. Eine manuelle Eingabe ist nicht möglich.

19. Legen Sie einen Gerätenamen an. Wischen Sie dann von rechts nach links über das Display.
20. Geben Sie unten den Text der Notfall-SMS ein. Die Nachricht darf max. 130 Zeichen lang sein.
21. Tippen sie auf das blinkende Kontakt-Symbol.
22. Wischen Sie von rechts nach links über das Display.
23. Geben Sie den Text der Notfall-Email ein. Es gibt keine Zeichenbegrenzung.
24. Wischen Sie von rechts nach links über das Display.
25. Stellen Sie die Notruf-Kontakt ein. Tippen Sie auf das blinkende Kontakt-Symbol.

26. Gestatten Sie gegebenenfalls die geforderten Zugriffsrechte.

27. Die Kontaktliste Ihres Mobilgerät wird geöffnet. Tippen Sie auf den entsprechenden Kontakt. Dieser wird nun in der Liste angezeigt.
28. Speichern Sie die Einstellungen, indem Sie oben rechts auf das blinkende Häkchen tippen.
29. Ihr Kfz-Notruf-System wird nun mit Ihrem Mobilgerät verbunden.

Verwendung



HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass Ihr Mobilgerät bei der Verwendung ständig mit dem Internet verbunden sein muss, um alle Funktionen nutzen zu können.

Automatischer Notruf (G-Sensor)



HINWEIS:

Die automatische Notruf-Funktion kann nur ausgelöst werden, wenn das Notruf-System über den Fahrzeug-Motor in Betrieb genommen wurde und eine Bluetooth-Verbindung zwischen Notruf-System und App besteht und Ihr Mobilgerät mit dem Internet verbunden ist.

Um diese Funktion nutzen zu können, müssen in der App folgende Einstellungen vorgenommen worden sein:

- Der G-Sensor ist aktiviert.
- Das SMS-Empfänger-Land ist eingestellt.

- Es ist mindestens ein SMS-Kontakt (kostenpflichtig), Email-Kontakt oder Anruf-Kontakt (kostenpflichtig) hinterlegt.
 - Sie verfügen noch über ausreichend SMS- bzw. Anruf-Guthaben in der App. Das Schicken der Emails ist kostenlos.
 - Um GPS-Koordinaten mitzuschicken, muss die App-Freigabe für den Standort-Zugriff erfolgt sein.
 - Falls die Audio-Aufnahme-Funktion genutzt werden soll, muss auch die App-Freigabe für den Mikrophon-Zugriff erfolgt sein.
1. Sobald eine Erschütterung registriert wird, die den eingestellten G-Sensor-Wert überschreitet, erklingt ein wiederholender Signalton, die Status-LED blinkt rot.

**HINWEIS:**

Sie haben die Möglichkeit, den Notruf abubrechen, indem Sie innerhalb von 30 Sekunden auf die Panik-Taste Ihres Kfz-Notruf-Systems drücken.

2. Nach 30 Sekunden verstummt der Signalton. Es werden automatisch die hinterlegten Kontakte per Email, SMS oder Anruf benachrichtigt. Über Ihr Mobilgerät erklingt ein lautes Sirenen-Geheul. Dieses soll Helfern das Auffinden erleichtern.

**HINWEIS:**

Die Sirene erklingt auch dann, wenn Ihr Mobilgerät auf lautlos gestellt ist.

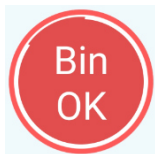
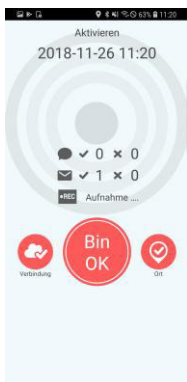
3. Auf Ihrem Mobilgerät wird die App auf der Notfall-Seite geöffnet.
4. Der aktuelle Fahrzeug-Standort wird per GPS-Positionsbestimmung Ihres Smartphones an Ihre hinterlegten Kontakte übermittelt.
5. Sofern die Einstellung in der App aktiviert wurde, nimmt die App über das Mikrofon Ihres Mobilgeräts nach der Erschütterung 5 Minuten lang die Umgebungsgeräusche auf. Diese werden per Email an die hinterlegten Kontakte geschickt.



HINWEIS:

Notrufe funktionieren bei vorheriger Installation auch noch für ca. 3 Minuten ohne Stromversorgung über Ihr Fahrzeug.

6. Beenden Sie den Notruf, indem Sie die Schaltfläche **Bin OK** angetippt halten, bis der innere Kreis des Symbols fett umrandet wurde.



Manueller Notruf (Panik-Taste)



HINWEIS:

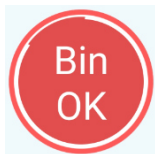
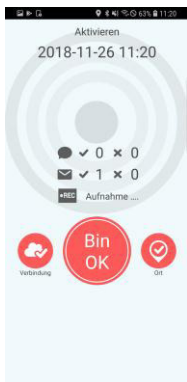
Der manuelle Notruf kann nur bei eingeschaltetem Fahrzeug-Motor erfolgen.

1. Halten Sie bei drohender Gefahr die Panik-Taste Ihres Kfz-Notruf-Systems 2 Sekunden lang gedrückt.
2. Die Status-LED blinkt rot, auf Ihrem Mobilgerät wird die App mit der Notfall-Seite geöffnet.



HINWEIS:

*Um den Notruf abubrechen, halten Sie die Schaltfläche **Bin OK** angetippt, bis der innere Kreis einmal fett umrandet wurde.*



3. Die Notfall-Nachricht wird an die eingestellten Kontakte verschickt. Die Zahl neben den Häkchen zeigt an, wie viele Kontakte die Nachricht empfangen haben, die Zahl neben dem X wie viele Kontakte nicht erreicht werden konnten (z.B. weil ihr Mobilgerät ausgeschaltet oder im einem Funkloch ist).



HINWEIS:

Ist bei dem Wolken- oder dem Standort-Symbol ein X statt eines Häkchens zu sehen, kann der Notruf auf Grund einer auf Ihrem Mobilgerät deaktivierten Funktion nicht erfolgen. Tippen Sie auf das Symbol, um die entsprechende Funktion zu aktivieren.



Keine Internet-Verbindung



Keine Standort-Ermittlung

Mobilgeräte aufladen

Es können bis zu zwei Mobilgerät gleichzeitig an Ihrem Kfz-Notruf-System aufgeladen werden. Die Mobilgerät werden dann über die fahrzeug-Batterie aufgeladen.

- **Normale Mobilgeräte**

Schließen Sie normale Mobilgeräte an den USB-Ausgang Ihres Kfz-Notruf-Systems an. Sobald der Fahrzeug-Motor eingeschaltet wird, wird das Mobilgerät aufgeladen.

- **Quick-Charge-fähige Mobilgeräte**

Quick-Charge ermöglicht eine besonders schnelle Aufladung. Schließen Sie das Quick-Charge-fähige Mobilgerät an de QC-3.0-Ausgang Ihres Kfz-Notruf-Systems an. Sobald der Fahrzeug-Motor eingeschaltet wird, wird das Mobilgerät aufgeladen.

App

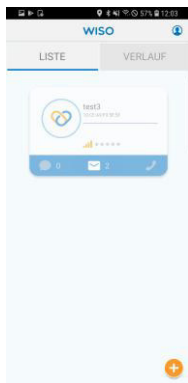




HINWEIS:

Apps werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Es kann daher vorkommen, dass die Beschreibung der App in dieser Bedienungsanleitung nicht mehr der aktuellsten App-Version entspricht.

Übersicht

Auf der Hauptseite der App stehen Ihnen zwei Tabs zur Verfügung, **Liste** und **Verlauf**.







LISTE	Geräteliste	Geräte-Einstellungen
		Gerät hinzufügen
VERLAUF	Alarm-Liste	Benachrichtigte Kontakte
		Audio-Aufnahme
		GPS-Daten (beim drauftippen wird im Browser eine Landkarte geöffnet)
	Benutzer-Einstellungen	Name
		SMS-Empfänger-Land
		Sicherheitsmeldung
		Audio-Aufnahme
		G-Sensor-Empfindlichkeit
		SMS-Guthaben
		Ausloggen

Geräte-Einstellungen

1. Tippen Sie auf der Hauptseite der App oben auf den Tab **LISTE**.
2. Tippen Sie in der Geräteliste auf Ihr Kfz-Notruf-System.
3. Tippen Sie oben rechts auf das Einstellungs-Symbol:



4. Im Einstellungs-Menü stehen Ihnen vier Tabs zur Verfügung. Tippen Sie unten auf den entsprechenden Tab oder wischen Sie horizontal über das Display.

	Geräte-Name
	Benutzer-Foto
	SMS-Kontakte
	SMS-Notfall-Text
	Email-Kontakte
	Email-Notfall-Nachricht
	Anruf-Kontakt

5. Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor.
 - **Kontakt hinzufügen**
Tippen Sie auf das blinkende Kontakt-Symbol. Das Telefonbuch Ihres Mobilgeräts wird geöffnet. Tippen Sie auf den gewünschten Kontakt.
 - **Kontakt löschen**
Tippen Sie auf das rote Minus-Symbol neben dem entsprechenden Kontakt.
 - **Text eingeben**
Tippen Sie auf das Textfeld. Die Tastatur wird eingeblendet. Bearbeiten Sie den Text wie gewünscht. Beachten Sie gegebenenfalls die Zeichenbeschränkung.
6. Speichern Sie die Einstellungen, indem Sie oben rechts auf das blinkende Häkchen-Symbol tippen.



7. Sie kehren automatisch zur Geräte-Seite zurück.
8. Verlassen Sie die Geräte-Seite, indem Sie die Zurück-Taste Ihres Mobilgeräts betätigen oder antippen.

Gerät aus der App entfernen

1. Tippen Sie auf der Hauptseite der App oben auf den Tab **LISTE**.
2. Tippen Sie in der Geräteliste auf Ihr Kfz-Notruf-System.
3. Tippen Sie unten auf **ENTFERNEN SIE DAS GERÄT**.
4. Bestätigen Sie den Vorgang, indem Sie im Meldefenster erneut auf **ENTFERNEN SIE DAS GERÄT** tippen.
5. Das Gerät wird aus der App gelöscht.

Datenschutz

Bevor Sie das Gerät an Dritte weitergeben, zur Reparatur schicken oder zurückgeben, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Löschen Sie alle Daten.
- Entfernen Sie das Gerät aus der App.

Eine Erklärung, weshalb bestimmte Personendaten zur Registrierung bzw. bestimmte Freigaben zur Verwendung benötigt werden, erhalten Sie in der App.

Technische Daten

Stromversorgung		12 V DC, 4,2 A
USB-Ausgang		5 V DC, 2,4 A
QC-3.0-Ausgang		3,6-5 V DC, 3 A, 15 W
		5-9 V DC, 2 A, 18 W
		9-12 V DC, 1,5 A, 18 W
Bluetooth	Version	4.0
	Funkfrequenz	2.400-2.483,5 MHz
	max. Sendeleistung	0,7 dBm
G-Sensor		✓
Status-LED		✓
Maße (Ø x L)		31 x 94 mm
Gewicht		36 g

Kundenservice: 07631 / 360 - 350

Importiert von:

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

© REV1 – 23.11.2018 – BS//MF

Systeme d'appel d'urgence sur prise allume-cigare

& chargeur USB 2 ports

Mode d'emploi



Table des matières

Votre nouveau système d'appel d'urgence sur prise allume-cigare	4
Contenu	4
Consignes préalables	5
Consignes de sécurité.....	5
Consignes importantes pour le traitement des déchets ...	8
Déclaration de conformité	9
Description du produit.....	10
Mise en marche	11
Installer l'application.....	11
Connecter le système d'appel d'urgence à l'application .	11
Utilisation	14
Appel d'urgence automatique (accéléromètre).....	14
Appel d'urgence manuel (bouton SOS).....	16
Recharger un appareil mobile	18
Application.....	20
Vue d'ensemble	20
Réglages de l'appareil.....	22
Supprimer l'appareil de l'application.....	24

Protection des données.....	24
Caractéristiques techniques	25

Votre nouveau système d'appel d'urgence sur prise allume-cigare

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce système d'appel d'urgence allume-cigare. En cas d'accident, l'appareil envoie automatiquement un signal bluetooth à votre smartphone. Il alerte jusqu'à 3 de vos contacts d'urgence, par e-mail, SMS ou appel. Votre position est également communiquée grâce aux coordonnées GPS et mise à jour toutes les trois minutes. Vous pouvez aussi lancer l'appel d'urgence manuellement grâce au bouton SOS. Grâce aux deux ports USB, chargez jusqu'à deux appareils mobiles.

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'appel d'urgence
- Mode d'emploi

Application recommandée :

- L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre système d'appel d'urgence et votre appareil mobile. Pour cela, nous vous recommandons l'application gratuite **Astrotek WISO**.

Consignes préalables

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le à l'utilisateur suivant.
- 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.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sûreté. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation du produit ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- En raison des signaux bluetooth, veillez à maintenir une distance de sécurité suffisante entre l'appareil et toute

personne pourvue d'un stimulateur cardiaque. En cas de doute ou de questions, adressez-vous au fabricant du stimulateur cardiaque ou à votre médecin.

- N'utilisez pas ce produit à proximité d'appareils médicaux.
- Respectez la législation locale concernant les libertés individuelles. La législation française actuelle interdit d'enregistrer des personnes à leur insu. Elle requiert également l'autorisation des personnes concernées avant toute utilisation et/ou diffusion d'enregistrements audio. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le site de la CNIL (www.cnil.fr).
- Respectez la législation locale concernant l'utilisation des traceurs.
- La législation française interdit notamment d'utiliser des dispositifs de géolocalisation à l'insu des personnes concernées.
- Elle requiert également l'autorisation des personnes concernées avant la réalisation d'écoute ou d'enregistrement audio.
- Avant d'installer un dispositif de géolocalisation dans un véhicule mis à disposition d'un salarié, la loi française actuelle vous oblige à faire une déclaration à la CNIL et à en informer le salarié par écrit. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le site de la CNIL (www.cnil.fr).
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.

- Ne saisissez jamais la fiche d'alimentation avec des mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil ou le connecteur présentent des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre véhicule.
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- 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

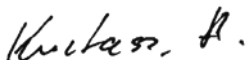
Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

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-4521 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

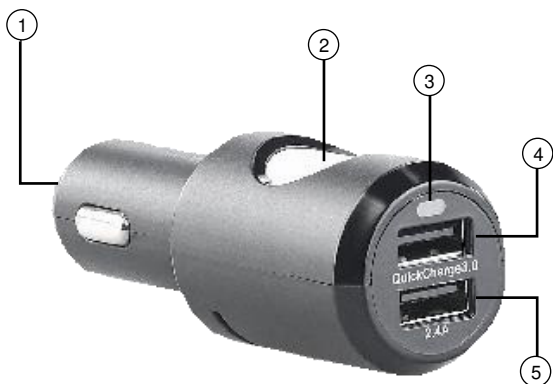


Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

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. Connecteur 12 V | 4. Sortie QC 3.0 |
| 2. Bouton SOS | 5. Sortie USB |
| 3. LED de statut | |

Mise en marche

Installer l'application

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre système d'appel d'urgence et votre appareil mobile. Nous vous recommandons l'application gratuite **WISO Astrotek**. Recherchez l'application dans le Google Play Store (Android) ou dans l'App-Store (iOS) et installez-la sur votre appareil mobile.



Connecter le système d'appel d'urgence à l'application

1. Activez la fonction bluetooth et la localisation GPS de votre appareil mobile.
2. Branchez le système d'appel d'urgence dans la prise allume-cigare de votre véhicule.
3. Démarrez le moteur du véhicule.
4. Ouvrez l'application **WISO**.
5. Si besoin, autorisez les différents accès requis aux données.
6. Appuyez en bas sur **AUCUNE DES RÉPONSES CI-DESSUS**.



NOTE :

Vous pouvez également vous connecter grâce au compte d'un autre service en ligne (p. ex. Facebook). Appuyez sur l'option correspondante. Connectez-vous avec votre compte.

7. Saisissez votre adresse e-mail. Appuyez sur **suivant**.
8. Si besoin, autorisez l'accès à la localisation.
9. Le système lance la recherche d'appareils appropriés. Dans la liste des résultats, appuyez sur **Appareil WISO**.
10. Dans la fenêtre de dialogue, appuyez sur **SUIVANT**.
11. Si besoin, autorisez les différents accès requis aux données.
12. Dans le premier champ, saisissez votre nom complet. Celui-ci sera utilisé dans les messages d'urgence.
13. Appuyez sur la flèche à côté de Pays du destinataire du SMS. Faites défiler la liste des pays et appuyez sur le pays correspondant (p. ex. France).
14. Appuyez sur le bouton situé à côté du message de sécurité pour activer ou désactiver cette fonction.



NOTE :

Si cette fonction est activée, un SMS « Fin de l'urgence » sera envoyé à vos contacts. Ce SMS est également déduit de votre quota de SMS de l'application.

15. Choisissez si lors de la pression du bouton SOS, un enregistrement audio de cinq minutes doit être lancé. Appuyez sur la flèche près de **Bouton SOS pour l'activation** puis sur l'option de votre choix.
16. Réglez la sensibilité de l'accéléromètre. Appuyez sur la flèche située près du champ **Accéléromètre** (G-sensor) puis sur l'option de votre choix.
17. Appuyez en bas sur **SUIVANT**.
18. Si besoin, autorisez les différents accès requis aux données. Vous accédez alors à l'onglet des appareils de l'application.

Effectuez ensuite un par un les réglages du nom de l'appareil, du SMS, de l'appel et de l'e-mail d'urgence :



NOTE :

L'envoi de SMS d'urgence ainsi que l'appel d'urgence sont payants. Ils peuvent également être laissés vides.

Vous pouvez utiliser uniquement des adresses e-mail ou des numéros de téléphone qui sont déjà enregistrés dans la liste de contacts de votre appareil mobile. Une saisie manuelle est impossible.

19. Saisissez un nom pour l'appareil. Faites ensuite glisser l'écran de droite à gauche.
20. En-dessous, saisissez le texte du SMS d'urgence. Le message doit contenir 130 caractères au maximum.
21. Appuyez sur le symbole de contact clignotant.
22. Faites glisser l'écran de droite à gauche.
23. En-dessous, saisissez le texte de l'e-mail d'urgence. Ici, aucune limite de caractères n'est définie.
24. Faites glisser l'écran de droite à gauche.
25. Définissez le contact d'urgence. Appuyez sur le symbole de contact clignotant.
26. Si besoin, autorisez les différents accès requis aux données.
27. La liste des contacts de votre appareil mobile s'ouvre. Appuyez sur le contact correspondant. Il s'affiche à présent dans la liste.
28. Enregistrez les réglages en appuyant en haut à droite sur la coche clignotante.

29. Votre système d'appel d'urgence est maintenant connecté à votre appareil mobile.

Utilisation



NOTE :

Notez que votre appareil mobile doit être connecté en permanence à internet pour que toutes les fonctions soient utilisables.

Appel d'urgence automatique (accéléromètre)



NOTE :

La fonction d'appel d'urgence automatique ne peut être déclenchée que si le système d'appel d'urgence a été activé par le moteur du véhicule, si la connexion bluetooth entre le système d'appel d'urgence et l'application a été établie et si l'appareil mobile est connecté à internet.

Pour pouvoir utiliser cette fonction, les réglages suivants doivent avoir été effectués dans l'application :

- L'accéléromètre est activé.
- Le pays de destination du SMS est défini.
- Au moins un contact SMS (payant), e-mail ou d'appel (payant) est enregistré.
- Vous disposez de suffisamment de crédit SMS ou d'appel dans l'application. L'envoi d'e-mails est gratuit.

- Pour accompagner votre message de coordonnées GPS, vous devez avoir autorisé l'application à accéder à votre localisation.
 - Si vous avez activé la fonction d'enregistrement audio, vous devez également avoir autorisé l'accès de l'application au microphone.
1. Dès qu'une secousse dépassant la valeur enregistrée dans l'accéléromètre est détectée, un signal sonore se répète et la LED de statut clignote en rouge.



NOTE :

Vous pouvez mettre fin à l'appel d'urgence en appuyant sur le bouton SOS dans les 30 secondes suivant la secousse.

2. Au bout de 30 secondes, le signal sonore s'arrête. Les contacts enregistrés sont automatiquement avertis par e-mail, SMS ou appel. Votre appareil mobile diffuse une forte alarme. Cela facilite les recherches des secours.



NOTE :

La sirène retentit même lorsque votre appareil mobile est réglé sur silencieux.

3. La page d'urgence de votre application s'ouvre sur votre appareil mobile.
4. La position du véhicule est transmise à vos contacts grâce à la fonction localisation GPS de votre smartphone.
5. Dès que le réglage a été activé dans l'application, l'application enregistre les sons environnements grâce au microphone de votre appareil mobile pendant 5

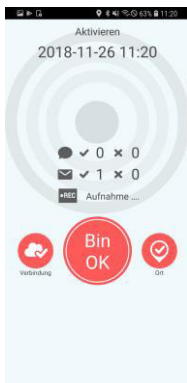
minutes après la secousse. Celui-ci sera envoyé par e-mail aux contacts enregistrés.



NOTE :

Si l'installation a bien été effectuée au préalable, d'installation au préalable, les appels d'urgence fonctionnent également sur votre véhicule pendant env. 3 minutes sans alimentation électrique.

6. Mettez fin à l'appel d'urgence en maintenant appuyé le bouton **OK** jusqu'à ce que le cercle intérieur du symbole soit en gras.



Appel d'urgence manuel (bouton SOS)



NOTE :

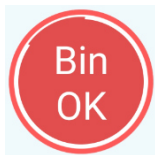
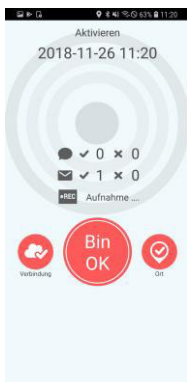
L'appel d'urgence manuel ne peut être lancé que lorsque le moteur du véhicule est allumé.

1. En cas de danger, maintenez le bouton SOS appuyé pendant 2 secondes.
2. La LED de statut clignote en rouge, la page d'urgence s'ouvre sur votre appareil mobile dans l'application.



NOTE :

*Pour mettre fin à l'appel d'urgence, maintenez le bouton **OK** appuyé jusqu'à ce que le cercle intérieur du symbole soit en gras.*



3. Le message d'urgence est envoyé aux contacts enregistrés. Le chiffre situé à côté de la coche indique le

nombre de contacts ayant reçu le message, le chiffre près du X le nombre de contacts le nombre de contacts n'ont pas pu être atteints.



NOTE :

Si un X remplace la coche près des symboles de nuage ou de localisation, cela signifie que l'appel d'urgence n'a pas pu être lancé à cause d'une fonction désactivée sur votre appareil mobile. Appuyez sur le symbole pour activer la fonction correspondante.



Pas de connexion internet



Pas de partage de localisation

Recharger un appareil mobile

Vous pouvez recharger jusqu'à deux appareils mobiles à votre système d'appel d'urgence. Les appareils mobiles sont chargés par la batterie du véhicule.

- **Appareils mobiles standard**

Branchez les appareils mobiles non compatibles QC à la sortie USB de votre système d'appel d'urgence. Dès que le moteur du véhicule est allumé, l'appareil mobile se charge.

- **Appareils mobiles compatibles QC**

La fonction Quick Charge permet un chargement très rapide de vos appareils. Branchez un appareil mobile compatible Quick Charge à la sortie QC 3.0 de votre système d'appel d'urgence. Dès que le moteur du véhicule est allumé, l'appareil mobile se charge.

Application

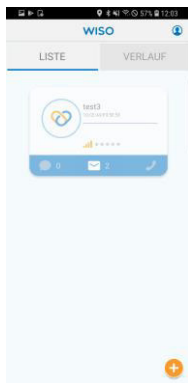



NOTE :

Les applications mobiles sont développées et améliorées en permanence. Il est donc possible que la description de l'application de ce mode d'emploi ne corresponde pas à sa version la plus récente.

Vue d'ensemble

Sur la page principale de l'application, deux onglets sont à votre disposition : **Liste** et **Déroulement**.



LISTE	Liste des appareils	Réglages de l'appareil
		Ajouter un appareil
DÉROULEMENT	Liste des alarmes	Contacts enregistrés
		Enregistrement audio
		Données GPS (une carte s'ouvre dans le navigateur lorsque vous appuyez dessus)
	Réglage de l'utilisateur	Nom
		Pays du destinataire du SMS
		Message de sécurité
		Enregistrement audio
		Sensibilité de l'accéléromètre
		Crédit SMS
		Déconnexion

Réglages de l'appareil

1. Sur la page principale de l'application, appuyez en haut sur l'onglet **LISTE**.
2. Appuyez sur votre système d'appel d'urgence dans la liste des appareils.
3. Appuyez en haut à droite sur le symbole des réglages :



4. Dans le menu des réglages, vous avez quatre onglets à disposition. Appuyez en bas sur l'onglet correspondant ou faites glisser l'écran horizontalement.

	Nom de l'appareil
	Photo de l'utilisateur
	Contacts SMS
	Texte du SMS d'urgence
	Contacts e-mail
	Texte de l'e-mail d'urgence



Contact d'appel

5. Effectuez les réglages de votre choix.

- **Ajouter un contact**

Appuyez sur le symbole de contact clignotant. Le répertoire téléphonique de votre appareil mobile s'ouvre. Appuyez sur le contact de votre choix.

- **Supprimer un contact**

Appuyez sur le symbole moins rouge près du contact correspondant.

- **Saisir le texte**

Appuyez sur le champ de saisie du texte. Le clavier apparaît. Modifiez le texte comme vous le souhaitez. Veillez à respecter la limitation de caractères.

6. Enregistrez les réglages en appuyant en haut à droite sur la coche clignotante.



7. Vous revenez automatiquement à la page de l'appareil.

8. Quittez la page de l'appareil en appuyant sur la touche Retour de votre appareil mobile.

Supprimer l'appareil de l'application

1. Sur la page principale de l'application, appuyez en haut sur l'onglet **LISTE**.
2. Dans la liste des appareils, appuyez sur votre système d'appel d'urgence.
3. Appuyez en bas sur **RETIRER L'APPAREIL**.
4. Enregistrez les changements en appuyant à nouveau sur le bouton **RETIRER L'APPAREIL** de la boîte de dialogue.
5. L'appareil est supprimé de l'application.

Protection des données

Avant de transférer l'appareil à un tiers, de le faire réparer ou même de le renvoyer, veuillez respecter les étapes suivantes :

- Supprimez toutes les données.
- Supprimez l'appareil de l'application.

L'application contient l'explication des raisons pour lesquelles certaines données personnelles ou autorisations sont requises pour l'enregistrement.

Caractéristiques techniques

Alimentation		12 V DC, 4,2 A
Sortie USB		5 V DC, 2,4 A
Sortie QC 3.0		3,6-5 V DC, 3 A, 15 W
		5-9 V DC, 2 A, 18 W
		9-12 V DC, 1,5 A, 18 W
Bluetooth	Version	4.0
	Fréquence radio	2400 - 2483,5 MHz
	Puissance d'émission max.	0,7 dBm
Accéléromètre		✓
LED de statut		✓
Dimensions (Ø x L)		31 x 94 mm
Poids		36 g

Importé par :

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

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

© REV1 – 23.11.2018 – BS//MF