

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser WLAN-Funk-Wetterstation. Bauen Sie sich ein kleines Wetternetzwerk auf: Die Wetterstation kann mit bis zu drei Außensensoren verbunden werden. Im farbigen Display sehen Sie auf einen Blick Informationen zu Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Wetterprognose, Luftdruck, Mondphase, Uhrzeit, Wochentag und Außensensor. Per WLAN und App können diese Daten gespeichert und auch von unterwegs aufgerufen werden.

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



HINWEIS:

Dies ist lediglich eine Schnellstartanleitung. Die ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-5815 ein.

Lieferumfang

- Wetterstation
- Außensensor
- Netzteil
- Schnellstartanleitung

Zusätzlich benötigt:

- 2 x Batterie Typ AA (z.B. PX-5414)
- Mobilgerät mit Android ab 4.3 / iOS ab 7

Empfohlene App:

- Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrer Wetterstation und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **LivingSense**.

Optional benötigt

2 x Batterie Typ AA (z.B. PX-5414)

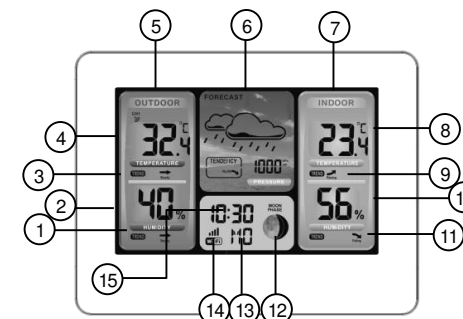
Technische Daten

Wetterstation	
Stromversorgung	5 V DC / 1,2 A (Netzteil) 2 x Batterie Typ AA (Mignon)
Netzteil	Eingang
	Ausgang
Funkstandard	433
Funk-Frequenz	2.400-2.483 MHz
Max. Sendeleistung	100 mW
Zeitsignal-Standard	DCF / WWVB / MSF
WLAN	✓
Kalender	bis 2099
Wochentag-Anzeige	✓
Zeitformat	12 / 24 Stunden
Mondphase	✓
Luftdruck	600-1.100 hPa/mb 17,72-32,50 Hg 450,1-825,2 mmHg
Wettervorhersage	✓
Luftfeuchtigkeit	20-95 %
Temperatur	-20 bis 60°C
Temperatur-Einheit	°C / °F
Außensensoren	bis zu 3
Maße	167 x 128 x 28 mm
Gewicht	250 g

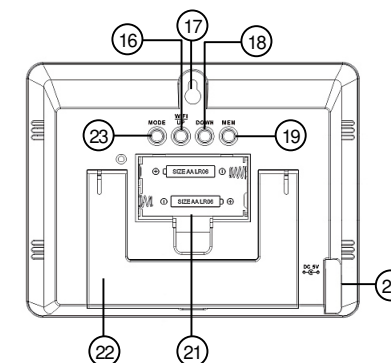
Außensensor	
Stromversorgung	2 x Batterie Typ AA (Mignon)
Funkstandard	433
Reichweite	bis zu 60 m
Thermometer	-40 bis 70°C
Hygrometer	20-95 %
Schutzart	IPX4
Maße	97 x 50 x 32 mm
Gewicht	54 g

Produktdetails

Wetterstation

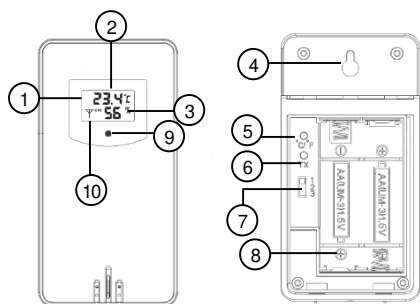


- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1 Trend-Anzeige | 9 Trend-Anzeige |
| 2 Außen-Luftfeuchtigkeit | 10 Raum-Luftfeuchtigkeit |
| 3 Trend-Anzeige | 11 Trend-Anzeige |
| 4 Außen-Temperatur | 12 Mondphase |
| 5 OUTDOOR-Feld | 13 Wochentag |
| 6 Wettervorhersage | 14 WLAN-Anzeige |
| 7 INDOOR-Feld | 15 Uhrzeit |
| 8 Raum-Temperatur | |



- | | |
|------------------|--------------------|
| 16 WiFi/UP-Taste | 20 Netzteil-Buchse |
| 17 Öse | 21 Batteriefach |
| 18 DOWN-Taste | 22 Klappständer |
| 19 MEM-Taste | 23 MODE-Taste |

Außensensor



- | | |
|--------------------|------------------|
| 1 Display | 6 TX-Taste |
| 2 Temperatur | 7 Kanal-Schalter |
| 3 Luftfeuchtigkeit | 8 Batteriefach |
| 4 Öse | 9 Betriebs-LED |
| 5 °C/°F-Taste | 10 Funk-Anzeige |

Außensensor mit Wetterstation verbinden

Batterien in Außensensor einsetzen

- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Außensensors.
- Setzen Sie zwei Batterien des Typs AA (Mignon) in das Batteriefach ein. Achten Sie dabei auf die Angaben zur Polarität im Batteriefach. Die Betriebs-LED leuchtet drei Sekunden auf, die Umgebungsdaten werden ermittelt.
- Schieben Sie den Kanal-Schalter auf die Position, deren Ziffer den Kanal anzeigt, der vom Außensensor an der Wetterstation belegt werden soll (z.B. 1).
- Schließen Sie das Batteriefach.
- Der Außensensor sucht nach der Wetterstation. Hierzu sendet er jede Minute ein Funksignal aus, begleitet vom einmaligen Aufblinken der Betriebs-LED.

Wetterstation mit Netzteil verbinden

- Verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit der Netzteil-Buchse Ihrer Wetterstation und einer geeigneten Steckdose. Das Display und alle Symbole des Displays leuchten drei Sekunden lang auf.
- Die Wetterstation zeigt die gemessenen Werte an und sucht gleichzeitig nach Außensensoren (Funksymbol im OUTDOOR-Feld blinkt). Sobald ein Außensensor gefunden wurde, wird dieser im entsprechenden Kanal angezeigt. Die

- Anzeige der Kanäle (1-3) wechselt automatisch der Reihe nach durch.
- Sobald der Sensor gefunden wurde, beendet der Außensensor seine Funksuche.



HINWEIS:

Ihre Wetterstation kann auch mit Batterien betrieben werden.



ACHTUNG!

Betreiben Sie die Wetterstation niemals gleichzeitig mit Batterien und Netzteil. Entfernen Sie die Batterien, bevor Sie das Netzteil anschließen. Trennen Sie das Netzteil von der Wetterstation, bevor Sie Batterien einsetzen!

WLAN-Verbindung herstellen



HINWEIS:

Die WLAN-Verbindung kann nur hergestellt werden, wenn die Wetterstation über das Netzteil betrieben wird.

App installieren

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



Verbindung einrichten

Android

- Nach dem Anschluss des Netzteils sucht Ihre Wetterstation automatisch nach einer WLAN-Verbindung, die WLAN-Anzeige im Display blinkt.
- Aktivieren Sie die WLAN-Funktion Ihres Mobilgeräts. Verbinden Sie sich mit dem WLAN, mit dem auch Ihre Wetterstation verbunden werden soll.
- Öffnen Sie die App **LivingSense**.
- Tippen Sie auf **VERBINDEN**.
- Halten Sie die **WiFi/UP**-Taste auf der Rückseite Ihrer Wetterstation gedrückt, bis im Display die Anzeige **AP** erscheint.

- Tippen Sie auf **WEITER**.
- Das WLAN, mit dem das Mobilgerät verbunden ist, wird im ersten Feld angezeigt.



HINWEIS:

Wenn Sie Ihre Wetterstation mit einem anderen WLAN verbinden möchten, tippen Sie auf den WLAN-Namen und dann auf das gewünschte Netzwerk.

- Nur **Android Version 8**: Rufen Sie das WLAN-Menü des Mobilgeräts auf, suchen Sie nach **LivingSmart** und verbinden Sie die Geräte. Kehren Sie dann zur App zurück.
- Geben Sie im Feld darunter das Passwort des gewählten WLANs ein.
- Tippen Sie auf **WEITER**.
- Schließen Sie die Verbindung ab, indem Sie die **WiFi/UP**-Taste drei Sekunden gedrückt halten. Die AP-Anzeige im Display wird wieder durch den Wochentag ersetzt. Ihre Wetterstation stellt nun automatisch eine Verbindung zum WLAN-Router her, die WLAN-Anzeige blinkt. Sobald die Verbindung erfolgreich war, leuchtet die WLAN-Anzeige dauerhaft.
- Verbinden Sie Ihr Mobilgerät gegebenenfalls wieder mit Ihrem Heimnetzwerk.
- Tippen Sie in der App auf **Bestätigen**.
- Geben Sie gegebenenfalls Ihren Standort ein und tippen Sie in der Standortanzeige auf **Fertig**.
- Die Daten Ihrer Wetterstation werden angezeigt.
- Uhrzeit und Datum werden automatisch vom Server übernommen.

iOS

- Nach dem Anschluss des Netzteils sucht Ihre Wetterstation automatisch nach einer WLAN-Verbindung, die WLAN-Anzeige im Display blinkt.
- Aktivieren Sie die WLAN-Funktion Ihres Mobilgeräts. Verbinden Sie sich mit dem WLAN, mit dem auch Ihre Wetterstation verbunden werden soll.
- Öffnen Sie die App **LivingSense**.
- Gestatten Sie gegebenenfalls die Zugriffsberechtigungen und das Senden von Mitteilungen.
- Tippen Sie auf **Verbinden**.
- Tippen Sie im Meldfenster gegebenenfalls auf **OK**.
- Das WLAN, mit dem das Mobilgerät verbunden ist, wird im ersten Feld angezeigt.



HINWEIS:

Wenn Sie Ihre Wetterstation mit einem anderen WLAN verbinden möchten, tippen Sie auf den WLAN-Namen und dann auf das gewünschte Netzwerk.

8. Geben Sie im Feld darunter das Passwort des gewählten WLANs ein.
9. Tippen Sie auf **Weiter**.
10. Halten Sie die WiFi/UP-Taste auf der Rückseite Ihrer Wetterstation gedrückt, bis im Display die Anzeige **AP** erscheint.
11. Tippen Sie in der App auf **Weiter**.
12. Rufen Sie das WLAN-Menü des Mobilgeräts auf. Suchen Sie nach **LivingSmart**. Verbinden Sie die Geräte.
13. Kehren Sie zur App zurück. Tippen Sie auf **Bestätigen** und dann **Weiter**. Die Geräte werden verbunden.
14. Schließen Sie die Verbindung ab, indem Sie die **WiFi/UP**-Taste drei Sekunden gedrückt halten. Die AP-Anzeige im Display wird wieder durch den Wochentag ersetzt. Ihre Wetterstation stellt nun automatisch eine Verbindung zum WLAN-Router her, die WLAN-Anzeige blinkt. Sobald die Verbindung erfolgreich war, leuchtet die WLAN-Anzeige dauerhaft.
15. Tippen Sie in der App auf **Bestätigen**.
16. Sollte eine Fehlermeldung erscheinen, warten Sie einen kurzen Augenblick und bestätigen Sie die Neuverbindung. Die Fehlermeldung erscheint nicht mehr, wenn die Verbindung aufgebaut wird bzw. wenn sie erfolgreich war.
17. Tippen Sie in der Standortanzeige auf **Fertig**.
18. Die Daten Ihrer Wetterstation werden angezeigt.
19. Uhrzeit und Datum werden automatisch vom Server übernommen.

Manuelle Einstellungen

Ihre Wetterstation kann auch manuell eingerichtet werden. Rufen Sie die Einstellungen auf, indem Sie die **MODE**-Taste ca. 3 s gedrückt halten. Mit den Tasten **WiFi/UP** und **DOWN** ändern Sie Werte / Optionen, mit der Taste **MODE** speichern Sie die Einstellung und wechseln zum nächsten Einstellungspunkt.

Stellen Sie der Reihe nach folgende Parameter ein: Zeitformat – Zeitzone – Stunden – Minuten – Datumsformat – Jahr – Monat – Tag – Wochentag-Sprache (Deutsch = GE, Französisch = FR) – Temperatur-Einheit – Luftdruck-Einheit.



HINWEIS:

Nach 20 Sekunden ohne Eingabe wird die aktuelle Einstellung automatisch gespeichert und das Einstellungsmenü verlassen.

Weitere Außensensoren verbinden

1. Setzen Sie die Batterien in den Außensensor ein.
2. Stellen Sie mit dem Kanal-Schalter einen freien Kanal Ihrer Wetterstation ein.
3. Drücken Sie auf Ihrer Wetterstation wiederholt die **DOWN**-Taste, bis der gewählte Kanal angezeigt wird.
4. Halten Sie die **DOWN**-Taste dann 5 Sekunden gedrückt, das Funk-Symbol blinkt.
5. Drücken Sie die TX-Taste des Außensensors. Die Betriebs-LED leuchtet kurz rot auf. Das Funk-Symbol wird angezeigt. Die Funksuche wird gestartet.
6. Die Geräte werden miteinander verbunden. Nach erfolgreicher Verbindung werden die Daten des Außensensors auf dem entsprechenden Kanal Ihrer Wetterstation angezeigt.

Datenschutz

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

- Löschen Sie alle Daten.
- Setzen Sie das Gerät auf Werkseinstellungen zurück.
- 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.

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.
- Bei Betrieb mit dem Netzteil: 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.

- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig, außer zum Batteriewechsel. 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 die Wetterstation fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Halten Sie den Außensensor fern von extremer Hitze und Regen. Stellen Sie ihn an einem regengeschützten Ort im Außenbereich auf.
- 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.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel 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.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Benutzen Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel. Falls dies unumgänglich ist, benutzen Sie nur GS-geprüfte, spritzwassergeschützte, einfache Verlängerungskabel (keine Mehrfachsteckdosen), die für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegt sind.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.
- 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-5915-675 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-5815 ein.

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

www.infactory.me

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette station météo connectée. Construisez-vous un petit réseau météo : la station météo peut être connectée avec jusqu'à trois capteurs extérieurs. L'écran couleur affiche toutes les informations sur la température, l'hygrométrie, les prévisions météo, la pression atmosphérique, les phases de la lune, l'heure, le jour et le capteur extérieur. Ces données peuvent être sauvegardées via wifi et une application, et ainsi consultées en déplacement. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.



NOTE :

Il s'agit ici uniquement d'un guide de démarrage rapide. Vous trouverez la notice complète au format PDF sur <https://www.pearl.fr/support/notices>.

Contenu

- Station météo
- Capteurs
- Adaptateur secteur
- Guide de démarrage rapide

Accessoires requis : (non fournis, disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr>)

- 2 piles type AA
- Appareil mobile avec Android à partir de 4.3 / iOS 7 et supérieur

Application recommandée :

- L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre station météo et votre appareil mobile. Pour cela, nous vous recommandons l'application gratuite **LivingSense**.

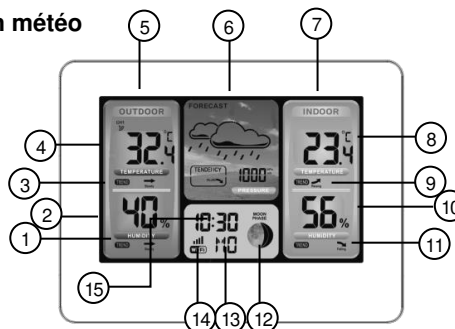
Caractéristiques techniques

Capteur extérieur	
Alimentation	2 piles AA (Mignon)
Standard radio	433
Portée	Jusqu'à 60 m
Thermomètre	-40 °C à 70 °C
Hygromètre	20-95 %
Indice de protection	IPX4
Dimensions	97 x 50 x 32 mm
Poids	54 g

Station météo		
Alimentation		5 V DC / 1,2 A (Adaptateur secteur)
		2 piles AA (Mignon)
Adaptateur secteur	Entrée	100-240 V AC / 50 Hz
	Sortie	5 V DC / 1,2 A
Standard radio		433
Gamme de fréquence		2412 – 2472 MHz
Puissance d'émission max.		9,75 dBm
Norme de signal horaire		DCF / WWVB / MSF
Connexion wifi		✓
Calendrier		jusqu'en 2099
Affichage du jour de la semaine		✓
Format de l'heure		12 / 24 heures
Phase de la lune		✓
Pression de l'air		600-1100 hPa/mb 17,72-32,50 Hg 450,1-825,2 mmHg
Prévisions météorologiques		✓
Humidité de l'air		20-95 %
Température		-20 °C à 60 °C
Unité de la température		°C / °F
Capteurs extérieurs		jusqu'à 3
Dimensions		167 x 128 x 28 mm
Poids		250 g

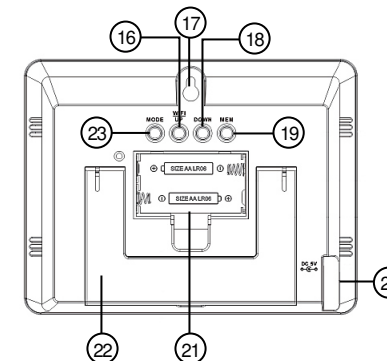
Description du produit

Station météo



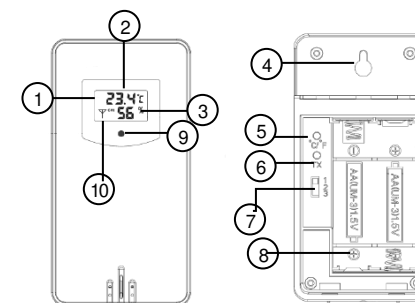
- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1 Affichage de la tendance | 9 Affichage de la tendance |
| 2 Hygrométrie extérieure | 10 Hygrométrie intérieure |

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 3 Affichage de la tendance | 11 Affichage de la tendance |
| 4 Température extérieure | 12 Phase de la lune |
| 5 Champ OUTDOOR | 13 Jour de la semaine |
| 6 Prévisions météorologiques | 14 Voyant wifi |
| 7 Champ INDOOR | 15 Heure |
| 8 Température ambiante | |



- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| 16 Touche wifi / UP (haut) | 20 Fiche de l'adaptateur secteur |
| 17 Œillet | 21 Compartiment à pile |
| 18 Touche DOWN (bas) | 22 Support pliable |
| 19 Bouton MEM | 23 Touche MODE |

Capteur extérieur



- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1 Écran | 6 Touche TX |
| 2 Température | 7 Bouton du canal |
| 3 Humidité de l'air | 8 Compartiment à pile |
| 4 Œillet | 9 LED de fonctionnement |
| 5 Touche °C / °F | 10 Voyant signal |

Connecter le capteur extérieur à la station météo

Insertion des piles dans le capteur extérieur

1. Ouvrez le compartiment à piles situé à l'arrière du capteur externe.
2. Insérez deux piles AA (Mignon) dans le compartiment à piles. Respectez les consignes de polarité inscrites dans le compartiment à piles. La LED de fonctionnement brille pendant trois secondes, les données de l'environnement sont en cours de détection.
3. Glissez le bouton de canal sur le chiffre correspondant au canal que vous souhaitez attribuer au capteur extérieur sur la station météo (par ex. 1).
4. Fermez le compartiment à piles.
5. Le capteur extérieur recherche la station météo. Pour ce faire, il émet un signal radio toutes les minutes, accompagné d'un clignotement de la LED de fonctionnement.

Brancher la station météo à l'adaptateur secteur

1. Branchez l'adaptateur secteur fourni à la prise d'adaptateur secteur de votre station météo et à une prise murale adaptée. L'écran et tous les symboles de l'écran brillent pendant 3 s.
2. La station météo indique les valeurs mesurées et recherche simultanément les capteurs extérieurs (l'icône de signal clignote dans le champ OUTDOOR). Dès qu'un capteur extérieur est détecté, il s'affiche sur le canal correspondant. L'ordre d'affichage des canaux (1-3) change automatiquement.
3. Dès que le capteur a été détecté, la station météo interrompt sa recherche.



NOTE :

Votre station météo fonctionne aussi avec des piles.



ATTENTION !

Ne faites jamais fonctionner la station météo simultanément avec des piles et un adaptateur secteur. Retirez les piles avant de brancher l'adaptateur secteur. Débranchez l'adaptateur secteur de la station météo avant d'insérer les piles.

Établir une connexion wifi



NOTE :

La connexion wifi ne peut être établie que lorsque la station météo est alimentée par adaptateur secteur.

Installer l'application

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre station météo et votre appareil mobile. Pour cela, nous vous recommandons l'application gratuite **LivingSense**. Recherchez cette dernière dans Google Play Store (Android) ou dans l'App-Store (iOS) et installez-la sur votre appareil mobile.



Configurer la connexion

Android

1. Après le branchement de l'adaptateur secteur, la station météo cherche automatiquement une connexion wifi et l'indicateur wifi clignote à l'écran.
2. Activez la fonction Wi-Fi de votre appareil. Établissez la connexion au wifi auquel vous allez aussi connecter votre station météo.
3. Ouvrez l'application **LivingSense**.
4. Appuyez sur **Connecter**.
5. Maintenez la touche **wifi/UP** à l'arrière de votre station météo enfoncée jusqu'à ce que **AP** apparaisse à l'écran.
6. Appuyez sur **SUIVANT**.
7. Le wifi auquel l'appareil mobile est connecté s'affiche dans le premier champ.



NOTE :

Si vous souhaitez connecter votre station météo à un autre wifi, cliquez sur le nom du wifi puis sur le réseau souhaité.

8. Seulement sous Android version 8 :
Ouvrez le menu wifi de l'appareil mobile, recherchez **LivingSmart** et connectez les appareils. Revenez ensuite à l'application.
9. Dans le champ en-dessous, saisissez le mot de passe du wifi sélectionné.
10. Appuyez sur **SUIVANT**.
11. Établissez la connexion en maintenant la touche **WiFi/UP** enfoncée pendant trois secondes. Le voyant de l'application à l'écran est à nouveau remplacé par le jour de la semaine. Votre station météo établit automatiquement une connexion au routeur wifi, le voyant wifi clignote. Dès que la connexion a été établie avec succès, le voyant wifi brille en continu.
12. Si nécessaire, connectez à nouveau votre appareil mobile à votre réseau domestique.
13. Dans l'application, appuyez sur **Confirmer**.

14. Si nécessaire, donnez votre position et appuyez sur **Terminer**.
15. Dans l'affichage du lieu, cliquez sur **Terminer**.
16. Les données de votre station météo s'affichent.
17. La date et l'heure sont automatiquement reprises à partir du serveur.

IOS

1. Après le branchement de l'adaptateur secteur, la station météo cherche automatiquement une connexion wifi et l'indicateur wifi clignote à l'écran.
2. Activez la fonction wifi de votre appareil. Établissez la connexion au wifi auquel vous allez aussi connecter votre station météo.
3. Ouvrez l'application **LivingSense**.
4. Si nécessaire, autorisez les droits d'accès et l'envoi de notifications.
5. Appuyez sur **Connecter**.
6. Appuyez sur **OK** dans la fenêtre de message.
7. Le wifi auquel l'appareil mobile est connecté s'affiche dans le premier champ.



NOTE :

Si vous souhaitez connecter votre station météo à un autre wifi, cliquez sur le nom du wifi puis sur le réseau souhaité.

8. Dans le champ en-dessous, saisissez le mot de passe du wifi sélectionné.
9. Appuyez sur **SUIVANT**.
10. Maintenez la touche **wifi/UP** à l'arrière de votre station météo enfoncée jusqu'à ce que **AP** apparaisse à l'écran.
11. Dans l'application, cliquez sur **SUIVANT**.
12. Ouvrez le menu wifi de votre appareil mobile. Recherchez **LivingSmart**. Connectez les appareils.
13. Revenez à l'application. Appuyez sur **Confirmer** puis sur **SUIVANT**. Les appareils se connectent.
14. Confirmez la connexion en maintenant la touche **WiFi/UP** enfoncée pendant trois secondes. Le voyant de l'application à l'écran est à nouveau remplacé par le jour de la semaine. Votre station météo établit automatiquement une connexion au routeur wifi, le voyant wifi clignote. Dès que la connexion a été établie avec succès, le voyant wifi brille en continu.
15. Dans l'application, cliquez sur **Confirmer**.
16. Si un message d'erreur apparaît, attendez un instant puis confirmez la nouvelle connexion. Le message d'erreur disparaît si la connexion a été établie avec succès.
17. Dans l'affichage du lieu, cliquez sur **Terminer**.
18. Les données de votre station météo s'affichent.

19. La date et l'heure sont automatiquement reprises à partir du serveur.

Réglages manuels

Votre station météo peut également être réglée manuellement. Affichez les paramètres en maintenant appuyée la touche **MODE** pendant 3 secondes. A l'aide des touches **WiFi/UP** et **DOWN**, vous pouvez modifier les valeurs/options, la touche **MODE** vous permet de sauvegarder les réglages et de passer au point suivant.

Réglez les paramètres suivants dans cet ordre : Format de l'heure – Fuseau horaire – Heures – Minutes – Format de date – Année – Mois – Jour – Langue du jour de la semaine (Allemand = DE, Français = FR) – Unité de température – pression atmosphérique.



NOTE :

Au bout de 20 secondes sans saisie, le réglage actuel est enregistré automatiquement et le menu des paramètres se ferme.

Connecter d'autres capteurs extérieurs

1. Insérez les piles dans le capteur extérieur.
2. Réglez un canal libre de votre station météo à l'aide de l'interrupteur de canaux.
3. Appuyez plusieurs fois sur la touche **DOWN** de votre station météo, jusqu'à ce que le canal choisi s'affiche.
4. Pressez la touche **DOWN** pendant environ 5 secondes, l'icône de signal clignote.
5. Appuyez pour cela sur la touche TX du capteur extérieur. La LED de fonctionnement brille brièvement en rouge. L'icône de signal radio s'affiche. La recherche de signal est lancée.
6. Les appareils se connectent l'un à l'autre. Une fois la connexion établie, les données du capteur extérieur s'affichent sur le canal correspondant de votre station météo.

Protection des données

Avant de transférer l'appareil à un tiers, de le faire réparer ou même de le renvoyer, vous devez impérativement :

- Supprimer toutes les données.
- Restaurer les réglages par défaut de l'appareil.
- Supprimer l'appareil de l'application.

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

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 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.
- Si vous utilisez l'adaptateur secteur : la prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, afin que l'appareil puisse être débranché rapidement en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit vous-même sauf pour changer les piles. 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.
- N'exposez le produit ni à l'humidité, ni à une chaleur extrême.
- N'exposez pas le capteur extérieur à une chaleur extrême et à la pluie. Placez-le à l'extérieur à l'abri de la pluie.
- 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.
- Lorsque vous débranchez la fiche de la prise murale, tirez toujours directement sur le connecteur. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble 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.
- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Évitez de laisser l'appareil devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Si possible, n'utilisez pas de câble de rallonge. Si cela s'avère inévitable, veillez à n'utiliser que des câbles de rallonge simples (pas de multiprise), correspondant aux normes de

sécurité en vigueur, protégés contre les éclaboussures et conçus avec des caractéristiques appropriées à l'appareil.

- 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 prise murale. Utilisez uniquement des prises murales reliées à la terre.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- 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 !

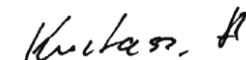
Consignes importantes pour le traitement des déchets

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-5915 conforme aux directives 2011/65/UE, 2014/30/UE et 2014/53/UE actuelles du Parlement Européen.

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.