

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf des Außenmoduls für die Wetterstation NC7344. Dieses Außenmodul können Sie an einem geschützten Ort im Freien montieren oder auch in Innenräumen verwenden. Die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten werden via Funk an Ihre Wetterstation gesendet.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Außenmodul optimal einsetzen können.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.free-tec.de

Klicken Sie einfach auf die Seite

► **Antworten auf häufig gestellte Fragen!**

Lieferumfang

- Außenmodul
- Bedienungsanleitung

Benötigtes Zubehör

- 2 Batterien des Typs AA (1,5 V)
- NC7344: Digitale Wetterstation

Technische Daten

- Maße (B×H×T): ca. 68×94×27 mm
- Gewicht: 52 g
- Sendefrequenz: 433 MHz
- Stromversorgung: 2x Batterien Typ AA (1,5 V)

Batterien einlegen

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Moduls. Legen Sie zwei Batterien des Typs AA (1,5 V) ein. Achten Sie hierbei auf die Hinweise zur Polarität am Boden des Batteriefachs. Das Modul schaltet sich automatisch ein, sobald die Batterien eingelegt sind.



HINWEIS:

Schließen Sie das Batteriefach erst nach Beenden aller Einstellungen.

Kanal einstellen

Bewegen Sie den Schiebeschalter „CH“ im Batteriefach nach links oder rechts, um den Kanal **1**, **2** oder **3** zu wählen, über den das Außenmodul seine Daten an die Wetterstation überträgt. Verwenden Sie bei mehreren Sensoren jeweils verschiedene Kanäle.



HINWEIS:

Achten Sie darauf, dass die Kanaleinstellungen bei der Wetterstation und dem Außenmodul übereinstimmen.

Verbindung mit der Wetterstation herstellen

Die Wetterstation (NC7344-675, nicht im Lieferumfang enthalten) kann sich mit bis zu drei Modulen verbinden.

1. Stellen Sie zuerst am Außenmodul und der Wetterstation den gewünschten Kanal ein (1, 2 oder 3). Sie sehen den Kanal auf dem Display des Außenmoduls rechts oben angeben. Setzen Sie den Schiebeschalter im Batteriefach des Außenmoduls auf CH1 (Kanal1). Die Werte der Temperatur und Luftfeuchtigkeit erscheinen im Display des Außenmoduls. Nach kurzer Zeit erscheinen die übertragenen Werte auf dem Display der Wetterstation.
2. Sobald Sie Batterien in das Außenmodul eingesetzt haben, startet die Wetterstation automatisch den Empfang des Signals des Außensensors. Das Empfangssymbol für das Außenmodul blinkt im Display der Wetterstation.
3. Um den Sendevorgang manuell zu starten, halten Sie die Taste **TX** im Batteriefach des Außenmoduls gedrückt. Das Symbol für die Funkübertragung erscheint nun kurz links oben im Display des Außenmoduls und blinkt im Display der Wetterstation (rechts neben **OUT**).
4. Auf dem Display der Wetterstation sehen Sie rechts unten unter **OUT** die vom Außenmodul übertragenen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte sowie den Kanal (**CH**) angezeigt.



HINWEIS:

Dieses Außenmodul kann ausschließlich mit der Wetterstation NC7344-675 verwendet werden.

Die Funk-Reichweite ist abhängig von der Umgebung und kann durch Hauswände (insbesondere Stahlbeton) oder durch Störstrahlung seitens anderer elektronischer Geräte verringert werden.

Wandbefestigung

Sie können das Außenmodul an einem gewünschten witterungsgeschützten Ort aufhängen. Setzen Sie ihn nicht direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder Schnee aus. Der Sensor ist nicht wasserdicht. Auf der Rückseite oben befindet sich eine Öffnung, mit der Sie das Außenmodul z.B. an einer Schraube aufhängen können.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

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

- Akkus haben eine niedrigere Ausgangsspannung als Batterien. Dies kann in manchen Fällen dazu führen, dass ein Gerät Batterien benötigt und mit Akkus nicht funktioniert.
- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie immer Batterien desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Batterien im Gerät zur selben Zeit!
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC7345 in Übereinstimmung mit der R&TTE-Richtlinie 99/5/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

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



Leiter Qualitätswesens
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
07.11.2014

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NC-7345 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce capteur externe pour la station météorologique NC7344. Vous pouvez installer ce capteur en extérieur, dans un endroit abrité, ou l'utiliser en intérieur. Les données de température et d'humidité de l'air sont transmises par signal radio à votre station météo.

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

Contenu

- Capteur externe
- Mode d'emploi

Accessoires requis (non fournis) :

- 2 piles AA (1,5 V)
- NC7344 : Station météo digitale

Caractéristiques techniques

- Dimensions (L x H x P) : env. 68 x 94 x 27 mm
- Poids : 52 g
- Fréquence d'émission : 433 MHz
- Alimentation : 2 piles AA (1,5 V)

Mise en place des piles

Ouvrez le compartiment à piles situé à l'arrière du capteur. Insérez 2 piles de type AA 1,5 V. Respectez les consignes de polarité inscrites dans le compartiment. Le capteur s'allume automatiquement dès que les piles sont insérées.



NOTE :

Ne refermez le compartiment à piles qu'après avoir terminé tous les réglages.

Régler le canal

Déplacez vers la gauche ou la droite le commutateur „CH“, situé à l'intérieur du compartiment à piles, pour sélectionner le canal **1**, **2** ou **3**, canal sur lequel le capteur externe doit transmettre ses données à la station météo. Si vous utilisez plusieurs capteurs, choisissez pour chacun un canal différent.



NOTE :

Veillez à ce que les paramètres de canaux de la station météo et ceux du capteur externe correspondent.

Établir la connexion avec la station météo

La station météo (NC7344-675, disponible séparément) peut être reliée avec jusqu'à 3 capteurs extérieurs.

1. Sélectionnez tout d'abord, sur le capteur externe et sur la station météo, le canal de votre choix (1, 2 ou 3). Vous voyez le canal s'afficher en haut à droite de l'écran du capteur externe. Placez le commutateur, situé dans le compartiment à piles du capteur externe, sur CH1 (canal 1). Les valeurs de température et d'humidité de l'air s'affichent sur l'écran du capteur externe. Peu après, les valeurs transmises s'affichent sur l'écran de la station météo.
2. Dès que vous avez mis les piles en place dans le capteur externe, la station météo démarre automatiquement la réception des signaux du capteur externe. Le symbole de réception pour le capteur externe clignote sur l'écran de la station météo.
3. Pour démarrer manuellement le processus d'émission, maintenez la touche **TX** enfoncée (elle est située dans le compartiment à piles du capteur externe). Le symbole pour la transmission par ondes radio apparaît alors brièvement en haut de l'écran du capteur externe et clignote sur l'écran de la station météo (à droite, à côté de **OUT**).
4. Sur l'écran de la station météo, vous pouvez voir en bas à droite, sous **OUT**, les données de valeurs de température et d'humidité de l'air transmises par le capteur externe, ainsi que le canal utilisé (**CH**).



NOTE :

Ce capteur externe fonctionne exclusivement avec la station météo NC7344-675.

La portée du signal radio dépend de l'environnement et peut être réduite par la présence de murs (surtout s'ils sont en béton) ou par les interférences provenant d'autres appareils électroniques.

Fixation murale

Vous pouvez fixer le capteur externe à n'importe quel endroit protégé des intempéries. Ne l'exposez pas aux rayons directs du soleil, à la pluie, ou à la neige. Le capteur n'est pas étanche. Au dos du capteur, en haut, se trouve une ouverture avec laquelle vous pouvez suspendre le capteur externe, à une vis, par exemple.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le 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 !
- Veuillez 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 !
- N'ouvrez jamais le produit vous-même. 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 pas le produit à la pluie ni à une chaleur extrême. Pour une utilisation en extérieur, installez-le dans un endroit abrité.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes sur 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.

Consignes importantes sur les piles et leur recyclage

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

Vous pouvez déposer vos piles dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

Les accus délivrent parfois une tension plus faible que les piles alcalines. Dans la mesure du possible, utilisez l'appareil avec des piles alcalines plutôt que des accus.

Maintenez les piles hors de portée des enfants.

Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.

N'ouvrez pas les batteries/piles, ne les jetez pas au feu.

Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !

N'utilisez que des piles du même type ensemble et remplacez-les toutes en même temps !

Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-7345 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 1999/5/CE, concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, D-79426 Buggingen, Allemagne



Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
07.11.2014