

BEDIENUNGSANLEITUNG / MANUAL

Outdoor sensor for radio weather station Mod.-Nr.: 305419

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von BRANDSON entschieden haben. Damit Sie auch lange Freude mit Ihrem erworbenen Gerät haben werden, lesen Sie sich bitte die nachfolgende Kurzanleitung aufmerksam durch. Prüfen Sie vor Inbetriebnahme der gelieferten Ware, ob diese vollständig, fehlerfrei und unbeschädigt ist.

1. Lieferumfang

- Außensensor
- Bedienungsanleitung

2. Technische Daten

Spannungsversorgung	2x 1,5 V AA Batterie
Temperaturbereich	-40°C bis +60°C
Temperatur-Auflösung	0,1°C
Außensensor-Schutzart	IPX4
Sendeleistung	7 dBm
Frequenzbereich	433 MHz
Luftfeuchtigkeit	1% bis 99% in 1% Schritten
Abmessungen (BxHxT)	61 mm x 113 mm x 40 mm
kompatible Wetterstationen	-303457; 303717; 304304; 304465

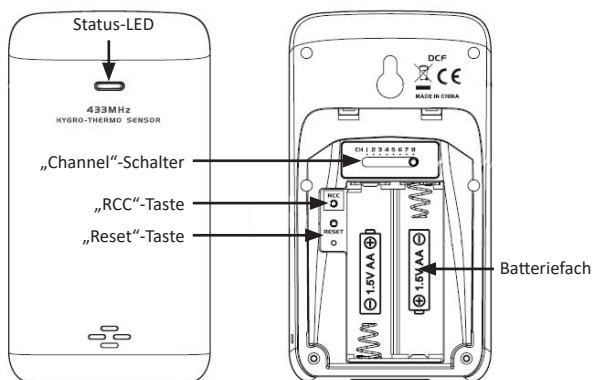
Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn es beschädigt ist. Setzen Sie bitte die Haupteinheit keiner Feuchtigkeit und auch keinem direkten Sonnenlicht aus. Der Außensensor ist spritzwassergeschützt und sollte nicht dauerhaftem und direktem Regen ausgesetzt werden. Ein idealer Standort ist überdacht und befindet sich im Schatten.

Dieses Gerät ist nicht für medizinische Zwecke oder zur öffentlichen Information geeignet und nur für den privaten Gebrauch bestimmt.

Achtung!

Bewahren Sie die Batterien und das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Batterien enthalten gesundheitsschädliche Säuren. Schwache Batterien sollten schnellstmöglich ausgetauscht werden, um ein Auslaufen zu vermeiden! Verwenden Sie in keinem Fall neue und alte Batterien oder Batterien eines unterschiedlichen Typs gleichzeitig. Werfen Sie Batterien in keinem Fall ins Feuer und schließen Sie diese nicht kurz. Laden Sie auf keinen Fall die Batterien auf und nehmen Sie diese nicht auseinander. Es besteht Explosionsgefahr!

3. Produkt-Details



4. Inbetriebnahme

Entnehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entfernen Sie jegliches Verpackungsmaterial. Öffnen Sie das Batteriefach des Außensensors und legen Sie 2x 1,5V AA Batterien hinein. Achten Sie auf eine korrekte Polung der Kontakte.

4.1 Verbindung mit Außensensor

1. Stellen Sie im Batteriefach des Außensensors den gewünschten Kanal mit dem „Channel“-Schalter ein.
2. Nach der Inbetriebnahme versucht die Wetterstation sich mit dem Außensensor zu verbinden. Stellen Sie sicher, dass beide Geräte in Reichweite zueinander sind.

Wenn die Haupteinheit innerhalb von 2 Minuten keine Verbindung zu dem Außensensor herstellen kann, wird die Suche eingestellt. Das Verbindungssymbol hört auf zu blinken.

Wenn keine Verbindung aufgebaut werden kann, hängt dies z.B. mit verstärkten Wänden oder einer zu hohen Entfernung des Sensors zu der Haupteinheit an. Positionieren Sie in diesem Fall den Sensor und die Haupteinheit näher beieinander, um die Erkennung neuzustarten.

Achtung! Genauere Informationen wie Sie den Außensensor mit der entsprechenden Wetterstation verbinden, finden Sie in der Bedienungsanleitung der entsprechenden Wetterstation.

5. Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss

Versuchen Sie nie das Gerät zu öffnen, um Reparaturen oder Umbauten vorzunehmen. Vermeiden Sie Kontakt zu den Netzspannungen. Schließen Sie das Produkt nicht kurz. Das Gerät ist nicht wasserdicht, bitte verwenden Sie es nur im Trockenen. Schützen Sie es vor hoher Luftfeuchtigkeit, Wasser und Schnee. Halten Sie das Gerät von hohen Temperaturen fern.

Setzen Sie das Gerät keinen plötzlichen Temperaturwechseln oder starken Vibrationen aus, da dies die Elektronikteile beschädigen könnte. Prüfen Sie vor der Verwendung das Gerät auf Beschädigungen. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn es einen Stoß abbekommen hat oder in sonstiger Form beschädigt wurde. Beachten Sie bitte die nationalen Bestimmungen und Beschränkungen. Nutzen Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, die in der Anleitung beschrieben sind. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern oder geistig beeinträchtigten Personen auf.


Jede Reparatur oder Veränderung am Gerät, die nicht vom ursprünglichen Lieferanten durchgeführt wird, führt zum Erlöschen der Gewährleistungs- bzw. Garantiesprüche. Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Die Gerätespezifikationen können sich ändern, ohne dass vorher gesondert darauf hingewiesen wurde.

6. Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

7. Hinweise zur Batterieentsorgung

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, ist der Anbieter verpflichtet, den Kunden auf folgendes hinzuweisen: Der Kunde ist zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Er kann Altbatterien, die der Anbieter als Neubatterien im Sortiment führt oder geführt hat, unentgeltlich am Versandlager (Versandadresse) des Anbieters zurückgeben. Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung: Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei, Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium, Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.

 Das Symbol der durchgekrenzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.

  **WEEE Richtlinie 2012/19/EU**
WEEE Register-Nr: DE 67896761

Hiermit erklärt die Firma WD Plus GmbH, dass sich das Gerät 305419 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie unter: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover, <https://www.ganzeinfach.de/305419>

English

Thank you for choosing a BRANDSON product. Please read the following user manual carefully so as to get the most from the product you have purchased. Before using the product, first check that the delivered item is complete, accurate and undamaged.

1. Scope of delivery

- Outdoor sensor
- User manual

2. Technical data

Power supply	Two 1.5 V AA batteries
Temperature range	-40°C to +60°C
Temperature resolution	0.1°C
External sensor protection class	IPX4
Transmitting power	7 dBm
Frequency range	433 MHz
Humidity	1% to 99% in 1% increments
Dimensions (WxHxD)	61 mm x 113 mm x 40 mm
compatible weather stations	303457; 303717; 304304; 304465

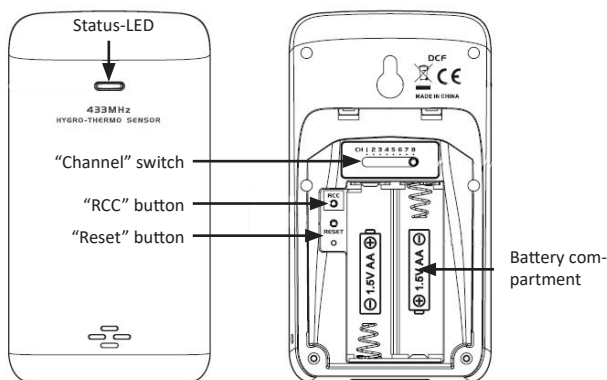
Do not use this device if it is damaged. Do not expose the main unit to moisture and also direct sunlight. The outdoor sensor is splash-waterproof and should not be exposed to continuous and direct rain. An ideal location would be a covered place and in the shade.

This device is intended only for private use and not for medical purposes or for public information.

⚠ Caution!

Keep the batteries and the device out of the reach of children. Batteries contain harmful acids. Weak batteries should be replaced as soon as possible to prevent leakage! Never use new and old batteries or batteries of different types together. Never throw batteries into the fire and do not short-circuit them. Do not recharge the batteries and do not take them apart. There is a risk of explosion!

3. Product details



4. Initial use

Take the product out of the package and remove all the packaging material. Open the battery compartment of the outdoor sensor and insert two 1.5V AA batteries. Pay attention to the correct polarity of the contacts.

4.1 Connection with the outdoor sensor

1. Select the desired channel using the "Channel" button in the battery compartment of the outdoor sensor.
2. After start-up, the weather station attempts to connect with the outdoor sensor. Ensure that both devices are within one another's range.

If the main unit cannot establish a connection with the outdoor sensor within 2 minutes, then it stops searching. The connection symbol stops flashing.

If a connection cannot be established, then this could be, for example, due to thick walls, or to the long distance of the sensor from the main unit. In this case, position the sensor and the main unit closer to each other to restart the scanning.

Caution! For detailed information on how to connect the outdoor sensor with the corresponding weather station, please refer to the user manual of the weather station.

5. Safety instructions and disclaimer

Never try to open the device to repair or make modifications. Avoid contact with the mains voltage. Do not short-circuit the product. The device is not waterproof, hence please use it only in dry surroundings. Protect it from high humidity, water and snow. Keep the device away from high temperatures.

Do not expose the device to sudden changes in temperature or strong vibrations, as this could damage the electronic components. Check the device for any damage before using it. The device should not be used if it was subject to impact or has been damaged in some other manner. Please comply with the local regulations and restrictions. Do not use the device for purposes other than those described in the user manual. This product is not a toy. Keep it out of the reach of children or mentally disabled persons.

Any repair or modifications to the device, which is not carried out by the original supplier will void any warranty and guarantee claims. The device should only be used by those who have read and understood this user manual. The specifications of the device may be changed without prior notice.

6. Disposal instructions

In line with the European WEEE directive, electrical and electronic devices should not be disposed of along with domestic waste. Their components have to be separately sent for recycling or disposal, because improper disposal of toxic and dangerous components may permanently damage the environment. According to the electrical and electronic equipment act (ElektroG), you are obliged (as a consumer) to return (free of charge) all electrical and electronic devices to the manufacturer, the point of sale or public collection points at the end of their service life. The relevant local laws regulate the details in this regard. The symbol displayed on the product, in the user manual or/and on the packaging refers to these regulations. With this manner of sorting, recycling and disposal of used devices, you make an important contribution towards protecting our environment.

7. Instructions for battery disposal

In conjunction with the sale of batteries along with the supply of devices that include batteries, the supplier is obliged to point out the following to the customer: The customer is legally obliged to return used batteries. He can return used batteries which the supplier offers or has offered as new batteries in his assortment free of charge to the supplier's dispatch warehouse (shipping address). The symbols shown on the batteries indicate the following: Pb = battery contains more than 0.004 percent lead by weight, Cd = battery contains more than 0.002 percent cadmium by weight, Hg = battery contains more than 0.0005 percent mercury by weight.

The symbol of the crossed-out dustbin means that the battery may not be disposed of in household waste.

WEEE directive 2012/19/EU
WEEE Register no.: DE 67896761

The company WD Plus GmbH hereby certifies that the device 305419 complies with the fundamental requirements and all other relevant stipulations of the directive 2014/53/EU. A complete conformity statement can be obtained from: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover, <https://www.ganzeinfach.de/305419>

Italiano

Grazie per aver scelto un prodotto di BRANDSON. Per utilizzare con soddisfazione l'apparecchio acquistato, si prega di leggere attentamente le seguenti istruzioni per l'uso. Prima della messa in funzione della merce consegnata, verificare che sia integra, esente da difetti e non danneggiata.

1. Contenuto della confezione

- Sensore esterno
- Istruzioni per l'uso

2. Dati tecnici Non utilizzare questo apparecchio se è danneggiato. Non esporre

Alimentazione di tensione	2x batterie AAA da 1,5 V
Campo di temperatura	da -40°C a +60°C
Risoluzione temperatura	0,1°C
Classe di protezione sensore esterno	IPX4
Potenza di trasmissione	7 dBm
Campo di frequenza	433 MHz
Umidità dell'aria	da 1% a 99% in incrementi di 1%
Dimensioni (LxAxP)	61 mm x 113 mm x 40 mm
tipi di stazioni meteorologiche compatibili	303457; 303717; 304304; 304465

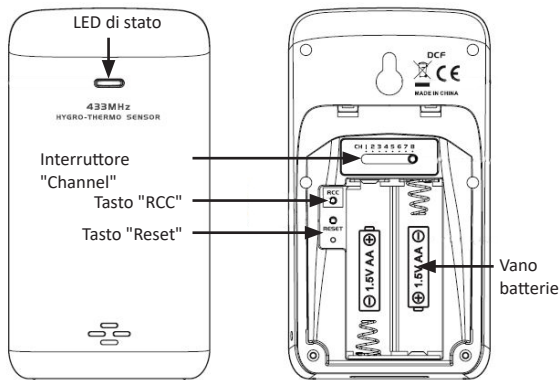
l'unità principale all'umidità o all'irraggiamento solare diretto. Il sensore esterno è protetto contro gli spruzzi d'acqua e non deve essere esposto alla pioggia diretta. Il luogo ideale è coperto e si trova all'ombra.

Questo apparecchio non è adatto per scopi medici o per l'informazione pubblica ma solo per l'uso privato.

⚠ Attenzione!

Conservare le batterie e l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini. Le batterie contengono acidi pericolosi per la salute. Le batterie esauste devono essere sostituite nel più breve tempo possibile per evitare la fuoriuscita del liquido! Non utilizzare in nessun caso batterie nuove e vecchie di tipo diverso contemporaneamente. Non buttare le batterie in nessun caso nel fuoco né cortocircuitarle. Non ricaricare in nessun caso le batterie e non smontarle. Pericolo d'esplosione!

3. Dettagli del prodotto



4. Messa in funzione

Rimuovere il prodotto dalla confezione e togliere qualsiasi materiale di imballaggio. Aprire il vano batterie del sensore esterno e inserire 2 x batterie AA da 1,5V. Prestare attenzione alla corretta polarità dei contatti.

4.1 Collegamento col sensore esterno

1. Nel vano batteria del sensore esterno impostare il canale desiderato usando l'interruttore "Channel".
2. Dopo la messa in funzione la stazione meteorologica inizia a collegarsi con il sensore esterno. Accertarsi che entrambi gli apparecchi si trovino in prossimità tra loro.

Se l'unità principale non è in grado di creare un collegamento con il sensore esterno entro 2 minuti la ricerca viene interrotta. Il simbolo di collegamento smette di lampeggiare.

Se non è possibile creare un collegamento ciò dipende, ad esempio, da pareti rinforzate o da una distanza troppo grande del sensore dall'unità principale. Posizionare in questo caso il sensore e l'unità principale uno vicino all'altro, per riavviare il riconoscimento.

Attenzione! Informazioni più precise su come collegare il sensore esterno alla rispettiva stazione meteorologica, sono disponibili nelle istruzioni per l'uso della rispettiva stazione.

5. Avvertenze di sicurezza ed esclusione della responsabilità

Non tentare mai di aprire l'apparecchio per effettuare riparazioni o trasformazioni. Evitare il contatto con le tensioni di rete. Non cortocircuitare il prodotto. L'apparecchio non è impermeabile, utilizzarlo solo in luoghi asciutti. Proteggerlo da elevata umidità dell'aria, acqua e neve. In ogni caso, tenere l'apparecchio lontano da elevate temperature.

Non esporre l'apparecchio a improvvisi sbalzi termici o forti vibrazioni in quanto potrebbero danneggiarsi le parti elettroniche. Prima di utilizzare l'apparecchio verificare la presenza di eventuali danneggiamenti. Non utilizzare l'apparecchio se ha subito un urto o è stato danneggiato in un altro modo. Rispettare le normative e limitazioni nazionali. Utilizzare l'apparecchio unicamente per gli scopi descritti nelle istruzioni. Questo prodotto non è un giocattolo. Conservarlo fuori dalla portata di bambini o persone con capacità mentali limitate.

Ogni riparazione o modifica al prodotto non effettuata dal fornitore originale comporta l'estinzione dei diritti di garanzia. Il dispositivo può essere utilizzato solo da persone che hanno letto e compreso le presenti istruzioni. Le specifiche dell'apparecchio possono cambiare senza preavviso.

6. Indicazioni per lo smaltimento

Secondo la direttiva europea RAEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non possono essere smaltite con i rifiuti domestici. I loro componenti devono essere consegnati separatamente al centro di riciclaggio o smaltimento, in quanto gli eventuali componenti tossici e pericolosi possono inquinare permanentemente l'ambiente in caso di smaltimento improprio. Secondo la legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (ElektroG) il consumatore è tenuto a restituire gratuitamente tali apparecchi al termine della loro vita al produttore, al punto vendita o a punti di raccolta pubblici allestiti appositamente. Dettagli in merito sono regolati dalla rispettiva legge nazionale. Il simbolo riportato sul prodotto, le istruzioni per l'uso e/o la confezione indicano tali disposizioni. Con questo tipo di differenziazione dei materiali, con il riciclaggio e lo smaltimento di apparecchi vecchi, l'utente dà un importante contributo alla tutela dell'ambiente.

7. Note sullo smaltimento delle batterie

Con la vendita di batterie o con la consegna di apparecchi che contengono batterie, il fornitore è tenuto a richiamare l'attenzione del cliente su quanto segue: Quale utente finale, il cliente è obbligato per legge a restituire le batterie usate. Può restituire gratuitamente le batterie vecchie, che il fornitore tiene o ha tenuto nel proprio assortimento come batterie nuove, presso il magazzino (indirizzo di spedizione) del fornitore. I simboli riportati sulle batterie hanno il seguente significato: Pb = la batteria contiene più dello 0,004% in peso di piombo, Cd = la batteria contiene più dello 0,002% in peso di cadmio, Hg = la batteria contiene più dello 0,0005% in peso di mercurio.

Il simbolo del cassonetto barrato significa che la batteria non deve essere smaltita come rifiuto domestico.

CE Direttiva RAEE 2012/19/UE
Numero reg. RAEE: DE 67896761

Con la presente la ditta WD Plus GmbH dichiara che il dispositivo 305419 è conforme ai requisiti essenziali e alle rimanenti disposizioni in materia come stabilito dalla direttiva 2014/53/UE. Una dichiarazione di conformità completa è disponibile presso: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover, <https://www.ganzeinfach.de/>

Français

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit BRANDSON. Et pour que vous puissiez profiter pendant longtemps de l'appareil que vous avez acheté, lisez attentivement le mode d'emploi suivant. Avant la mise en service du produit livré, vérifiez s'il est complet, sans défauts et intact.

1. Contenu de la livraison

- Capteur extérieur
- Mode d'emploi

2. Caractéristiques techniques

Alimentation en tension	2 batteries AA 1,5 V
Plage de température	-40°C à +60°C
Résolution de la température	0,1°C
Classe de protection du capteur extérieur	IPX4
Puissance d'émission	7 dBm
Plage de fréquence	433 MHz
Hygrométrie	1% à 99% en intervalles de 1%
Dimensions (LxHxP)	61 mm x 113 mm x 40 mm
stations météorologiques compatibles	303457 ; 303717 ; 304304 ; 304465

N'utilisez pas cet appareil s'il est endommagé. N'exposez pas l'unité principale à l'humidité ou à la lumière solaire directe. Le capteur extérieur est protégé contre les éclaboussures, mais il ne doit pas être exposé de façon durable et directe à la pluie. Un emplacement idéal, c'est sous abri et à l'ombre.

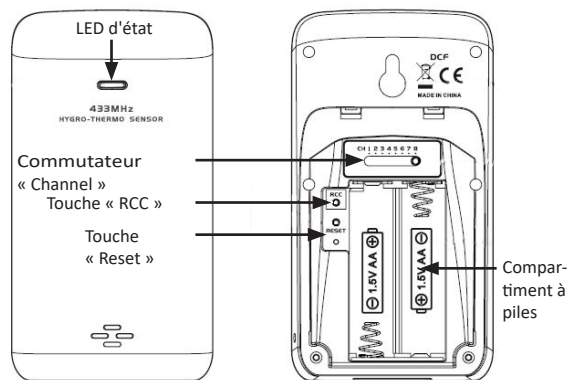
Cet appareil n'est pas approprié pour des fins médicales ou pour des informations publiques et il est prévu uniquement pour l'usage privé.



Attention !

Conservez les batteries et l'appareil hors de la portée des enfants. Les batteries contiennent des acides nocifs pour la santé. Des batteries faibles devraient être remplacées le plus vite possible, afin d'éviter des fuites ! N'utilisez en aucun cas simultanément des batteries nouvelles et anciennes ou des batteries de types différents. Ne jetez en aucun cas des batteries au feu et ne les court-circuitiez pas. Ne rechargez en aucun cas les batteries et ne les désassemblez pas. Il y a un risque d'explosion !

3. Particularités du produit



4.1 Connexion avec le capteur extérieur

1. Réglez le canal souhaité au moyen du commutateur « Channel » dans le compartiment de batterie du capteur extérieur.
2. Après la mise en marche, la station météorologique essaie de se connecter au capteur extérieur. Veillez à ce que les deux appareils soient à portée l'un de l'autre.

Si l'unité principale n'arrive pas à établir en 2 minutes une connexion avec le capteur extérieur, la recherche s'arrête. Le symbole de connexion cesse de clignoter.

Si aucune connexion ne peut s'établir, la cause peut être p. ex. des parois renforcées ou une distance trop grande entre le capteur et l'unité principale. Dans ce cas, rapprochez le capteur et l'unité principale afin de redémarrer la détection.

Attention ! Pour des informations plus détaillées sur la connexion du capteur extérieur à la station météorologique correspondante, consultez le mode d'emploi de cette station météorologique.

5. Consignes de sécurité et clause de non-responsabilité

N'essayez jamais d'ouvrir l'appareil afin de réaliser des réparations ou des transformations. Évitez le contact avec les tensions du secteur. Ne court-circuitiez pas le produit. L'appareil n'est pas étanche à l'eau, veuillez l'utiliser uniquement au sec. Protégez-le d'une humidité élevée, de l'eau et de la neige. Maintenez l'appareil éloigné de températures élevées.

N'exposez pas l'appareil à des changements de température brusques ou de fortes vibrations car elles pourraient endommager les pièces électroniques. Vérifiez l'appareil avant l'utilisation, pour détecter des dommages. L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a reçu un coup ou a été autrement endommagé. Veuillez respecter les



disposiciones y restricciones nacionales. N'utilice el producto a d'otros fins que celles décrites dans le mode d'emploi. Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de la portée des enfants ou des personnes handicapées sur le plan mental.


Toute réparation ou modification qui n'est pas effectuée par le fournisseur initial entraîne l'annulation de la garantie. L'appareil ne doit être utilisé que par des personnes ayant lu et compris ce manuel. Les spécifications de l'appareil peuvent être modifiées sans indication préalable.



6. Informations sur la mise au rebut de vos appareils

Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas, selon la directive européenne DEEE, être jetés dans les ordures ménagères. Leurs composants doivent être éliminés ou recyclés séparément, car des composants toxiques ou dangereux pourraient endommager l'environnement à long terme en cas d'élimination incorrecte. En tant que consommateur en vertu de la loi allemande sur les équipements électriques et électroniques (ElektroG), vous êtes obligé de retourner gratuitement les appareils électriques et électroniques à la fin de leur durée de vie au fabricant, au point de vente ou dans des points de collecte publique prévus à cet effet. Les détails sont réglés par le droit national correspondant. Le symbole sur le produit, le mode d'emploi et / ou l'emballage indique ces dispositions. Avec la séparation de matières, le recyclage et l'élimination d'appareils usagés, vous apportez une contribution importante à la protection de l'environnement.

7. Indications pour l'élimination des batteries

En relation avec la vente de batteries ou de la livraison d'appareils contenant des batteries, le fournisseur est obligé d'informer le client sur les points suivants : Le Client est légalement tenu, en tant qu'utilisateur final, de restituer les batteries usagées. Il peut restituer gratuitement à l'entrepôt d'expédition (adresse d'expédition) du fournisseur des batteries usagées que le fournisseur offre ou a offert comme piles neuves dans son assortiment. Les symboles figurant sur les batteries ont les significations suivantes : Pb = la batterie contient plus de 0,004 % en poids de plomb, Cd = la batterie contient plus de 0,002 % en poids de cadmium, Hg = la batterie contient plus de 0,0005 % en poids de mercure.

 Le symbole de la poubelle barrée signifie que la batterie ne doit pas être éliminée avec les ordures ménagères.

  Directive DEEE 2012/19/UE
DEEE Numéro de registre : DE 67896761

Par la présente, WD Plus GmbH déclare que l'appareil 305419 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Pour obtenir une déclaration de conformité complète, adressez-vous à : WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover, <https://www.ganzeinfach.de/305419>

Español

Muchas gracias por escoger un producto de BRANDSON. Para que pueda disfrutar durante mucho tiempo de su adquisición, le rogamos que lea atentamente las siguientes instrucciones de uso. Antes de ponerlo en marcha, compruebe que el producto suministrado no presenta defectos ni daños.

1. Volumen de suministro

- Sensor exterior
- Instrucciones de uso

2. Datos técnicos

Suministro de energía	2 pilas de 1,5 V AA
Rango de temperaturas	de -40°C a +60°C
Definición de la temperatura	0,1°C
Clase de protección del sensor exterior	IPX4
Potencia de emisión	7 dBm
Radioespectro	433 MHz
Humedad del aire	de 1 % a 99 % en pasos de 1 %
Dimensiones (Anch. x Larg. x Prof.)	61 mm x 113 mm x 40 mm
Estaciones meteorológicas compatibles	303457; 303717; 304304; 304465

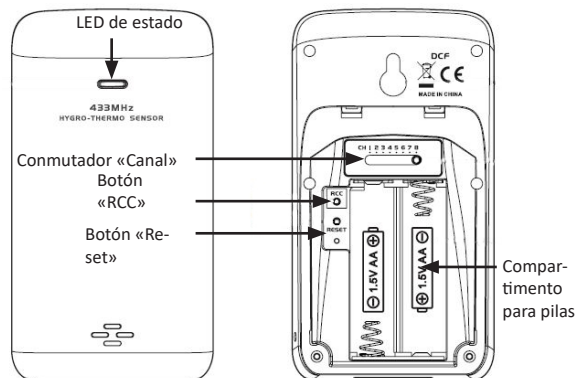
No utilice este aparato cuando esté dañado. No exponga la unidad principal a la humedad ni a la luz solar directa. El sensor exterior está protegido contra salpicaduras y no debe exponerse a lluvia continua y directa. Una ubicación ideal sería bajo cubierta y a la sombra.

No es apropiado para fines médicos o para información pública y solo se autoriza su uso particular.

¡Atención!

Mantenga las pilas y el aparato fuera del alcance de los niños. Las pilas contienen ácidos perjudiciales para la salud. ¡Las pilas con poca carga deberán ser sustituidas tan rápido como sea posible, para evitar su descarga! Nunca utilice al mismo tiempo pilas nuevas y viejas o pilas de diferente tipo. Nunca arroje las pilas al fuego ni las cortocircuite. No cargue en ningún caso las baterías ni las desmonte. ¡Riesgo de explosión!

3. Detalles del producto



4.1 Conexión con el sensor externo

1. Con el botón «Canal», configure en el compartimento para las pilas del sensor externo el canal deseado.
2. Tras la puesta en marcha la estación meteorológica se intentará conectar con el sensor exterior. Asegúrese de que ambos aparatos estén colocados al alcance entre sí.

Si la unidad principal no puede establecer ninguna conexión con el sensor externo en un tiempo de 2 minutos, se suspenderá la búsqueda. El símbolo de conexión dejará de parpadear.

Si no es posible establecer una conexión, el problema puede estar relacionado con la presencia de paredes reforzadas o una distancia demasiado grande entre el sensor y la unidad principal. En este caso, acerque el sensor y la unidad principal, para reiniciar la detección.



¡Atención! Encontrará información más detallada sobre cómo conectar el sensor exterior a la estación meteorológica correspondiente en las instrucciones de uso de la misma.

5. Advertencias de seguridad y exoneración de responsabilidad

No intente abrir el dispositivo para realizar reparaciones o modificaciones. Evite el contacto con la red eléctrica. No produzca un cortocircuito en el producto. El dispositivo no es estanco, utilícelo solo en entornos secos. Protéjalo contra la humedad, el agua y la nieve. Manténgalo protegido de las altas temperaturas.

No lo someta a cambios de temperatura repentinos o fuertes vibraciones porque esto puede dañar las partes electrónicas. Antes del uso del dispositivo, compruebe si hay daños. No debe usarse el dispositivo, si ha recibido golpes o ha sido dañado de alguna forma. Cumpla con las determinaciones y limitaciones nacionales. No use el dispositivo para usos diferentes de los que ha sido creado. Este producto no es un juguete. Consérvelo fuera del alcance de los niños o de personas con las capacidades físicas disminuidas.

Cualquier reparación o cambio en el dispositivo que no haya sido llevada a cabo por el proveedor da lugar a la rescisión de los derechos de garantía. El dispositivo solo debe ser utilizado por personas que han leído y entendido este manual. Las especificaciones del dispositivo pueden cambiarse sin que sea necesario realizar un aviso previo.


6. Indicaciones de eliminación



Los dispositivos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con los residuos domésticos según la directiva europea WEEE. Sus componentes deben separarse para el reciclaje o su eliminación, ya que los componentes peligrosos y venenosos pueden producir daños al medio ambiente en caso de una eliminación inadecuada. Como usuario, está obligado por la ley de dispositivos eléctricos y electrónicos a reenviar de forma gratuita los dispositivos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil al fabricante, al punto de venta o al punto de recogida público especificado. La legislación de cada país tiene sus propias disposiciones al respecto. El símbolo en el producto, en el manual de instrucciones o en el embalaje indica estas determinaciones. Gracias a este tipo de separación de los materiales, aprovechamiento y eliminación de dispositivos antiguos se realiza una aportación importante al medio ambiente.



7. Indicaciones sobre la eliminación de las pilas

En lo que respecta a la distribución de las pilas o el suministro de dispositivos con pilas, el proveedor está obligado a informar al cliente de lo siguiente: En calidad de usuario final, el cliente está legalmente obligado a devolver las pilas usadas. Puede reenviar las pilas usadas que el proveedor haya suministrado como pilas nuevas en sus productos gratuitamente al almacén de envío (dirección de envío). Los símbolos mostrados en las pilas tienen los siguientes significados: Pb = La pila contiene más de un 0,004 % de su peso en plomo, Cd = La pila contiene más de un 0,002 % de su peso en Cadmio, Hg = La pila contiene más de un 0,0005 % de su peso en mercurio.

 El símbolo del contenedor tachado significa que no debe arrojarse la pila a la basura doméstica.

  Directiva WEEE 2012/19/UE
Número de registro WEEE: DE 67896761

La empresa WD Plus GmbH declara por la presente que el aparato 305419 satisface los requisitos esenciales y el resto de disposiciones pertinentes según lo establecido en la directiva 2014/53/UE. Solicite una declaración de conformidad completa en: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover, <https://www.ganzeinfach.de/305419>