

Air for life

## Installationsanleitung

Drahtlos-Feuchtigkeitssensor Deutsch



## Bedienungsanleitung

Drahtlos-Feuchtigkeitssensor



Diese Montage- und Bedienungsanleitung in der Nähe des Geräts aufbewahren

Das Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und älter, Personen mit eingeschränkten geistigen Fähigkeiten, körperlichen Einschränkungen oder fehlender Kenntnis und Erfahrung bedient werden, wenn sie dabei beaufsichtigt werden oder Anweisungen dafür erhalten haben, wie das Gerät sicher verwendet werden kann und sie sich über die möglichen Gefahren bewusst sind.

Kinder unter 3 Jahren müssen vom Gerät ferngehalten werden, es sei denn, sie werden kontinuierlich beaufsichtigt.

Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie dabei beaufsichtigt werden oder verständlich in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, das Gerät wurde in der normalen Betriebsposition aufgestellt und installiert. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht einstellen und das Gerät weder reinigen noch Wartungsarbeiten daran durchführen, die normalerweise vom Benutzer durchgeführt werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Wenn das Netzkabel ausgetauscht werden muss, immer ein Ersatznetzkabel bei der Brink Climate Systems B.V. bestellen. Um gefährliche Situationen zu verhindern, darf ein beschädigter Netzanschluss nur von einer entsprechend qualifizierten Person ausgetauscht werden!

Land: DE

## Inhalt

1 Bedienungsanleitung	5
1.1 Beschreibung Drahtlos-Feuchtigkeitssensor	6
1.2 Lieferumfang	
2 Technische Spezifikationen	9
2.1 Allgemeine Produktspezifikation	
2.2 Umgebungseinflüsse	
	10
3 Montage	11
3.1 Montage vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor.	11
3.2 Entfernen vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor.	
0.2 Ention of Von Branco ( odoragionosonos).	12
3.3 Anschließen der permanenten Stromversorgu	
(Option)	13
3.4 Verwenden eines anderen Rahmens (Option).	
verworden eines drideren Nahmens (Option).	 15
4 Inbetriebnahme	16
4.1 Verbindung mit Drahtlos-Sender-Empfänger	
	16
4.2 Rücksetzen des Drahtlos-Feuchtigkeitssensor	
auf Werkseinstellung	18
4.3 Kopplung mehrerer Systeme	18
5 Informationen zu einer zusätzlichen Drahtlos-	10
Feuchtigkeitssensor	19
5.1 Kopplung von weiteren Fernbedienungen/	10
Sensoren	19
	21
·	21
	21
	22
	23
	23
	23
	24
•	24
	24
10 Konformitätsorklärung	24 25
10 Konformitätserklärung	20

## 1 Bedienungsanleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank für den Erwerb vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor. Diese Bedienungs- und Installationsanleitung enthält alle Informationen, die erforderlich sind, um sich schnell mit dem Produkt vertraut zu machen. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Produkt benutzen. Diese Bedienungsanleitung richtet sich an Installateure und Endbenutzer vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf. Wenn Sie zusätzliche Informationen benötigen, oder weitere Bedienungsanleitungen bestellen wollen, wenden Sie sich bitte an:

Brink Climate Systems B.V.
Postfach 11
NL-7950 AA, Staphorst, Niederlande
T: +31 (0) 522 46 99 44
F. +31 (0) 522 46 94 00
E. info@brinkclimatesystems.nl

www.brinkclimatesystems.nl

### 1.1 Beschreibung Drahtlos-Feuchtigkeitssensor

#### Beabsichtigte und unbeabsichtigte Verwendung

Dieses Handbuch behandelt den Drahtlos-Feuchtigkeitssensor (siehe E in der folgenden Abbildung). Der Drahtlos-Feuchtigkeitssensor darf nur in Kombination mit von Brink Climate Systems B.V. zugelassenen Produkten verwendet werden.

Der Drahtlos-Feuchtigkeitssensor kann nur mit einem Wärmerückgewinnungsgerät verwendet werden, das über einen USB-Anschluss verfügt und bei der die verschiedenen Komponenten mit bestimmten Softwareversionen ausgestattet sind:

- Wärmerückgewinnungsgerät: Softwareversion beginnend mit S2 → Version S2.01.24 oder höher.
- Wärmerückgewinnungsgerät: Softwareversion beginnend mit S3 → Version S3.01.03 oder höher.
- Drahtlos-Sender-Empfänger und Fernbedienung(en)/Sensor(en): Softwareversion → S1.01.15 oder höher.

Die Softwareversion des Wärmerückgewinnungsgeräts ist in der Benutzeroberfläche oder im entsprechenden Installationshandbuch des Geräts zu finden. Das Wärmerückgewinnungsgerät kann mithilfe des USB-Sticks und der mit dem Drahtlos-Sender-Empfänger gelieferten Anleitung aktualisiert werden.

Brink Climate Systems B.V. bietet eine Reihe von Fernsteuerungen/Sensoren, die über einen Drahtlos-Sender-Empfänger (F) mit einem Wärmerückgewinnungsgerät verbunden werden. Diese Reihe besteht aus 5 Typen von Drahtlos-Fernbedienungen/Drahtlos-Sensoren (A-E). Die Fernbedienung (A, B oder C) zeigt an, wenn der/die Filter gewechselt/gereinigt werden muss/müssen oder wenn eine Fehlfunktion im Belüftungssystem vorliegt.

Optional ist ein Signalverstärker erhältlich. Dieser Verstärker ist bei Gebäuden, in denen das Signal eine große Entfernung zurücklegen muss, bei stark isolierten Gebäuden oder bei Gebäuden mit signalstörenden Materialien erforderlich. Bei der Gestaltung sollte dann dieser Signalverstärker vorgesehen werden.

Das verbundene Wärmerückgewinnungsgerät wird durch Drücken einer der Tasten am Drahtlos-Feuchtigkeitssensor bedient. Eine Erklärung der Tasten vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor finden Sie unter → Übersicht über die Bedienelemente -> Seite 10.

Der Drahtlos-Feuchtigkeitssensor muss immer zusammen mit einem Drahtlos-Sender-Empfänger am Wärmerückgewinnungsgerät verwendet werden; eine Kombination mehrerer Fernbedienungen/Sensoren an einem Drahtlos-Sender-Empfänger ist möglich.

Insgesamt kann eine Kombination aus maximal 12 Fernbedienungen/Sensoren mit 1 Transceiver gekoppelt werden (max. 4 Steuerungen /max. 4 CO<sub>2</sub>-Sensoren und max. 4 Feuchtigkeitssensoren).

### (i)

#### Hinweis

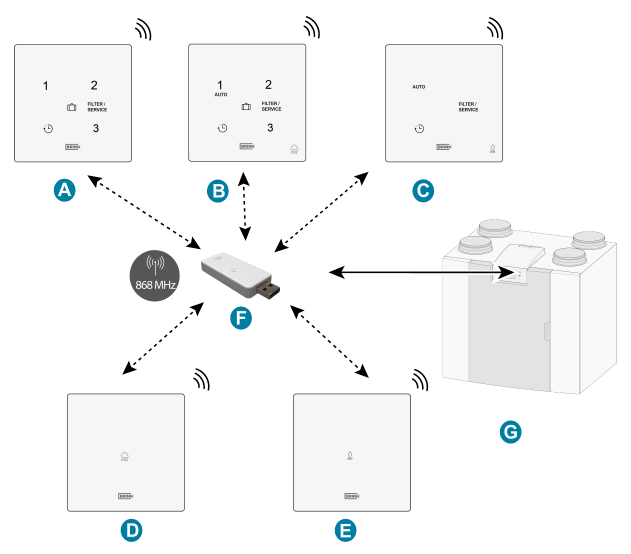
Eine Fernbedienung mit integriertem CO<sub>2</sub>-Sensor wird vom verbundenen Wärmerückgewinnungsgerät als ein CO<sub>2</sub>-Sensor und eine Steuerung mit integriertem Feuchtigkeitssensor als Feuchtigkeitssensor angesehen.

Wenn ein oder mehrere  $CO_2$ -Sensoren mit dem Wärmerückgewinnungsgerät gekoppelt sind, erfolgt die Belüftung entsprechend der im Wärmerückgewinnungsgerät eingestellten Bedingungen durch die verbundenen  $CO_2$ -Sensoren.

Wenn mehrere Sensoren verwendet werden, hat der Sensor, der die höchste Belüftungsstufe anfordert, Priorität; wenn mehrere Fernbedienungen verwendet werden, hat die zuletzt verwendete Belüftungsstufe Vorrang.

Wenn der Urlaubsmodus ( $\square$ ) aktiviert ist (falls vorhanden), ist die Feuchtigkeitssteuerung/CO<sub>2</sub>-Steuerung (falls zutreffend) außer Betrieb! Die CO<sub>2</sub>-Steuerung ist auch bei Stufe 3 eines Schalters mit 3 Stufen und im Boost-Modus bei einem Feuchtigkeitssensorsensor mit Boost-Funktion außer Betrieb.

Der mit den Lüftungseinstellungen verbundene Luftdurchsatz muss immer am gekoppelten Wärmerückgewinnungsgerät eingestellt werden. Für die Lüftungseinstellungen siehe das Installationshandbuch des verbundenen Wärmerückgewinnungsgeräts.



- A. Drahtlos-Schalter mit 3 Stufen
- B. Drahtlos-CO<sub>2</sub>-Sensor mit Schalter mit 3 Stufen
- C. Drahtlos-Feuchtigkeitssensor mit Boost-Funktion
- D. Drahtlos-CO2-Sensor
- E. Drahtlos-Feuchtigkeitssensor
- F. Drahtlos-Sender-Empfänger
- G. Gerät mit USB-Anschluss (z. B. Wärmerückgewinnungsgerät Typ Flair)

## 1.2 Lieferumfang

Prüfen Sie den gelieferten Drahtlos-Feuchtigkeitssensor auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

Der Lieferumfang vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor umfasst folgende Komponenten:

- Drahtlos-Feuchtigkeitssensor
- 2. Rahmen
- 3. Wandhalterung
- 4. Befestigungsschrauben (2x) und Dübel (2x)
- 5. Kurzinformation mit QR-Code zum Online-Handbuch



Nicht im Lieferumfang enthalten ist die optional erhältliche festen Stromanschluss, die bei Brink unter der Artikelnummer 532924 bestellt werden kann.

## 2 Technische Spezifikationen

### 2.1 Allgemeine Produktspezifikation

#### **Produktbeschreibung**

Bezeichnung: Drahtlos-Feuchtigkeitssensor

Technische Produktspezifikationen

Betriebsspannung: 3 V

Schutzart: IP21

Batterietyp: CR2032.MRF Lithium (bevorzugter Hersteller Renata oder Panasonic

CR-2032/BS)

Gilt nicht bei Verwendung einer permanenten Stromversorgung!

Batterieleistung: Die Batterieleistung verschlechtert sich drastisch, wenn keine Verbindung

zum Drahtlos-Sender-Empfänger im Wärmerückgewinnungsgerät

hergestellt werden kann!

Beispielsweise wenn dieser außerhalb der Reichweite liegt oder vom USB-Slot entfernt wurde. Entfernen Sie bei Einlagerung des Sensors/der

Stot entiernt wurde. Entiernen Sie dei Eintagerung des Sensors/der

Steuerung bitte die Batterie.

Frequenz: 868 MHz

Farbe: RAL 9010 (Weiß)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 0 °C bis 50 °C

Lagertemperatur: -20 °C bis 60 °C

Feuchtigkeit: 0 % bis 90 %

Weitere: Nur für den Einsatz in Innenräumen

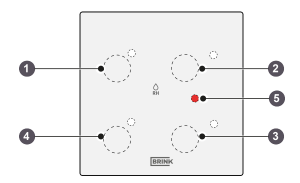
Bereich: 300 m (offenes Feld; 1 Meter Höhe)

## 2.2 Umgebungseinflüsse

Für eine einwandfreie Funktion sollte der Drahtlos-Feuchtigkeitssensor in einem Raum mit den richtigen Umgebungsbedingungen platziert und verwendet werden. Der Drahtlos-Feuchtigkeitssensor darf nur in Innenräumen installiert werden, jedoch nicht in der Nähe einer Wärmequelle, wie eines Heizkörpers, oder in einer extrem feuchten Umgebung. Der Drahtlos-Feuchtigkeitssensor darf keiner direkten Strahlungswärme (Sonnenlicht) ausgesetzt sein. Der Drahtlos-Feuchtigkeitssensor darf nicht in der Nähe eines Magnetfelds installiert werden. Dadurch können interne Komponenten beschädigt werden.

## 2.3 Übersicht über die Bedienelemente

Der Drahtlos-Feuchtigkeitssensor verfügt über vier nicht sichtbare (kapazitive) Tasten. Jede Taste weist eine LED (weiß) auf.



- 1. Taste 1 Nicht sichtbar, aber verfügbar für die Einstellung der "Knoten-ID" bei der Kopplung
- 2. Taste 2 Nicht sichtbar, aber verfügbar für die Einstellung der "Knoten-ID" bei der Kopplung
- 3. Taste 3 Nicht sichtbar, aber verfügbar für die Einstellung der "Knoten-ID" bei der Kopplung
- 4. Taste 4 Nicht sichtbar, aber verfügbar für die Einstellung der "Knoten-ID" bei der Kopplung
- 5. Fehler-LED-Anzeige (rot)

Taste 1, 2, 3 u. 4

Wenn die (nicht sichtbaren) Tasten 1, 2, 3 u. 4 für eine Knoten-ID gedrückt werden (siehe → <u>Verbindung mit Drahtlos-Sender-Empfänger (Kopplung)</u> -> Seite 16), blinkt die weiße LED neben diesen Tasten einmal als Bestätigung des Tastendrucks.



#### Fehler-LED

Diese rote LED zeigt an, wenn der/die Filter gereinigt/gewechselt werden muss/müssen (LED leuchtet konstant) oder das verbundene Wärmerückgewinnungsgerät eine Fehlfunktion aufweist (LED blinkt). Dies gilt für den Sensor/die Fernbedienung mit Batterie sowie mit 230-V-Stromversorgung.



## 3 Montage

### 3.1 Montage vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor

Montieren Sie den Drahtlos-Feuchtigkeitssensor entsprechend **Schritt 1** bis **Schritt 4**. Dieser Abschnitt zeigt ein Beispiel für einen Drahtlos-Schalter mit 3 Stufen, andere Fernbedienungen/Sensoren werden auf die gleiche Weise montiert.

#### Schritt 1

Die Wandhalterung kann an einer Unterputzdose (Ø 55 mm) oder mit dem mitgelieferten doppelseitigen Klebeband direkt an der Wand angebracht werden. Bei Verwendung einer permanenten Stromversorgung (Option) ist die Montage an einer Dose erforderlich, siehe 

Anschließen der permanenten Stromversorgung (Option) -> Seite 13.

Der Drahtlos-Feuchtigkeitssensor sollte in einer Höhe von ca. 1,65 Metern über dem Boden angebracht werden.

 Schrauben oder kleben Sie die Wandhalterung in der richtigen Position an die Wand.



Der Pfeil an der Wandhalterung muss nach oben zeigen!





Rückseite der Wandhalterung mit Position des doppelseitigen Klebebands

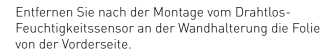
#### Schritt 2

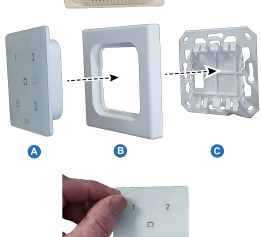
Entfernen Sie den Kunststofftrennstreifen von der Batterie.



#### Schritt 3

Klicken Sie die Drahtlos-Feuchtigkeitssensor (A) zusammen mit dem mitgelieferten Rahmen (B) in die Wandhalterung (C) ein.





#### Schritt 4

Nach der Montage vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor an der Wand kann der Drahtlos-Sender-Empfänger\* am USB-Anschluss des mit dem Drahtlos-Feuchtigkeitssensor zu verbindenden Wärmerückgewinnungsgeräts angeschlossen werden. Informationen zum Anschließen des Drahtlos-Sender-Empfängers an einem Wärmerückgewinnungsgerät finden Sie unter → Verbindung mit Drahtlos-Sender-Empfänger (Kopplung) -> Seite 16.



<sup>\*</sup> Der Drahtlos-Sender-Empfänger ist nicht im Lieferumfang vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor enthalten und muss separat bestellt werden!

#### Hinweis

Sobald die Drahtlos-Fernbedienung / der Drahtlos-Sensor mit Strom versorgt wird, beginnen alle 5 LEDs an der Fernbedienung/dem Sensor zu blinken.

### 3.2 Entfernen vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor

Entfernen vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor von der Wandhalterung: Fassen Sie den Drahtlos-Feuchtigkeitssensor vorne an den Kanten und ziehen Sie ihn vorsichtig von der Halterung weg.

Dieser Abschnitt zeigt ein Beispiel für einen Drahtlos-Schalter mit 3 Stufen, aber andere Drahtlos-Steuerungen/Drahtlos-Sensoren können auf die gleiche Weise von der Wandhalterung entfernt werden.



## 3.3 Anschließen der permanenten Stromversorgung (Option)

Die optionale permanente Stromversorgung kann unter der Artikelnummer 532924 bei Brink bestellt werden. Bei Verwendung der optionalen permanenten Stromversorgung muss der Drahtlos-Feuchtigkeitssensor an einer Unterputzdose (Ø 55 mm) installiert werden.



#### Gefahr

Trennen Sie beim Anschließen der permanenten Stromversorgung stets die 230-V-Stromversorgung.

#### Schritt 1

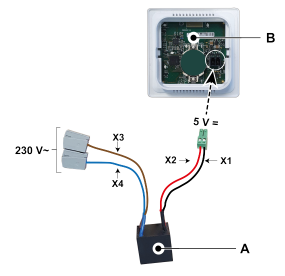
- Setzen Sie die permanente Stromversorgung
   (A) in die Wanddose ein.
- Schließen Sie die 230-V-Stromversorgung an den werkseitig montierten grauen Anschlüssen an. Isolieren Sie das Kabel über eine Länge von ca. 7 mm ab.

#### Schritt 2

- Führen Sie die roten und schwarzen Kabel mit dem grünen Anschluss durch die quadratische Öffnung in der Wandhalterung (C).
- Schrauben Sie die Wandhalterung an der Wanddose an.



Der Pfeil an der Wandhalterung muss nach oben zeigen!



- A. Permanente Stromversorgung (230 VAC/5 VDC)
- B. Drahtlos-Feuchtigkeitssensor

X1 = Schwarz

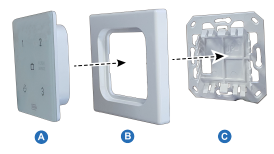
X2 = Rot

X3 = Braun

X4 = Blau

#### Schritt 3

- Das Entfernen der Batterie (falls installiert) ist nicht erforderlich, wird jedoch empfohlen.
- Führen Sie die roten und schwarzen Kabel mit dem grünen Anschluss durch den Rahmen (B) und schließen Sie diesen am Anschluss an der Rückseite vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor (A) an.
- Klicken Sie den Drahtlos-Feuchtigkeitssensor (A) mit angeschlossenem rotem und schwarzem Kabel und den Rahmen (B) in die Wandhalterung (C) ein.



#### Schritt 4

- Entfernen Sie nach der Montage vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor an der Wandhalterung die Folie von der Vorderseite.
- Schließen Sie die 230-V-Stromversorgung wieder an.



#### Schritt 5

 Nach der Montage vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor an der Wand kann der Drahtlos-Sender-Empfänger\* am USB-Anschluss des mit dem Drahtlos-Feuchtigkeitssensor zu verbindenden Wärmerückgewinnungsgeräts angeschlossen werden. Informationen zum Anschließen des Drahtlos-Sender-Empfängers an einem Wärmerückgewinnungsgerät finden Sie unter → <u>Verbindung mit Drahtlos-Sender-Empfänger (Kopplung)</u> -> Seite 16



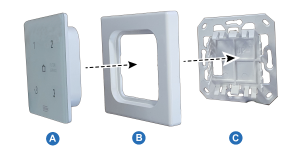
### | Hinweis

Sobald die Drahtlos-Fernbedienung / der Drahtlos-Sensor mit Strom versorgt wird, beginnen alle 5 LEDs an der Fernbedienung/dem Sensor zu blinken.

<sup>\*</sup> Der Drahtlos-Sender-Empfänger ist nicht im Lieferumfang vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor enthalten und muss separat bestellt werden!

## 3.4 Verwenden eines anderen Rahmens (Option)

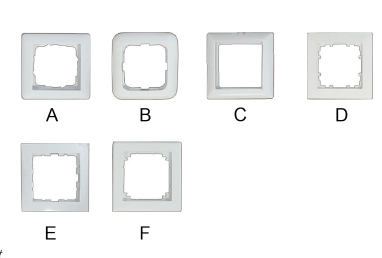
Die Drahtlos-Feuchtigkeitssensor besteht aus einer Wandhalterung (C), einem Rahmen (B) und der Drahtlos-Steuerung (A) an sich. Die Wandhalterung (C) ist so konzipiert, dass auch eine große Anzahl von Rahmen anderer Hersteller verwendet werden kann.



Die Produkte werden standardmäßig mit einem Brink-Rahmen geliefert. Dieser Rahmen kann durch Rahmen anderer Hersteller und Serien ersetzt werden. Aussehen und Toleranzen variieren je nach Hersteller. Anstelle des Standardrahmens können folgende Arten von Rahmen verwendet werden:

- A. Gira System 55
- B. Busch Jaeger Balance/Reflex SI
- C. Jung AS
- D. Siemens Delta
- E. Berker S.1
- F. Merten System M

Die oben genannten Alternativrahmen sind nicht im Lieferprogramm von Brink enthalten!

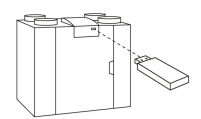


## 4 Inbetriebnahme

### 4.1 Verbindung mit Drahtlos-Sender-Empfänger (Kopplung)

Der Drahtlos-Feuchtigkeitssensor kann als Erweiterung für einen Satz aus Drahtlos-Steuerung und USB-Transceiver verwendet werden.

Wenn der Drahtlos-Feuchtigkeitssensor an der Wand montiert und der USB-Transceiver am Wärmerückgewinnungsgerät angeschlossen (siehe Abbildung rechts) wurde, kann der Drahtlos-Feuchtigkeitssensor verbunden werden (Kopplung). Bei einem Wärmerückgewinnungsgerät mit Display wird das USB-Symbol ( ) als Bestätigung angezeigt, dass der USB-Transceiver "erkannt" wurde. Bei einem Wärmerückgewinnungsgerät ohne Display wird dieses USB-Symbol in der App angezeigt. Wenn das USB-Symbol nicht angezeigt wird, ist Ihr Wärmerückgewinnungsgerät wahrscheinlich mit einer Softwareversion vor Juli 2022 ausgestattet, und es ist nicht möglich, den Drahtlos-Feuchtigkeitssensor zu verbinden.



Befolgen Sie die folgenden Schritte:

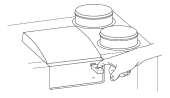
#### Schritt 1

Schalten Sie die Hauptstromversorgung des Wärmerückgewinnungsgeräts ein.

#### Schritt 2

Halten Sie die Kopplungstaste des USB-Transceivers 3 bis 10 Sekunden lang gedrückt.

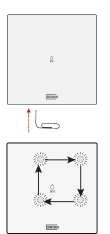
Die grüne LED am USB-Transceiver beginnt zu blinken (1x pro Sekunde). Der Kopplungsmodus ist 10 Minuten lang aktiv.



#### Schritt 3

Halten Sie die Kopplungstaste an der Unterseite der Steuerung (durch ein kleines Loch) 3 bis 10 Sekunden lang gedrückt, z B. mit der Spitze einer Büroklammer. Beim Drücken der Taste sollte ein "Klicken" erkennbar sein.

Die Kopplung ist aktiviert, wenn die LEDs (4 Stk.) abwechselnd aufleuchten (0,5 Sek. lang EIN, wenn die vorherige LED ausgeht, leuchtet die nächste LED auf).



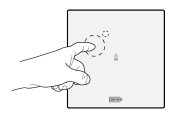
Wenn die Kopplung nicht erfolgreich war, setzen Sie den Drahtlos-Feuchtigkeitssensor auf die Werkseinstellungen zurück, und versuchen Sie erneut, den Drahtlos-Feuchtigkeitssensor zu koppeln.

#### Schritt 4

Wählen Sie aus, unter welcher Nummer die Drahtlos-Feuchtigkeitssensor registriert werden soll, indem Sie eine "KNOTEN-ID" konfigurieren; drücken Sie dazu eine der vier Tasten am

. Drücken Sie beispielsweise die Taste 1; die LED 1 blinkt einmal.

Wenn Sie mehrere Drahtlos-Steuerungen oder Drahtlos-Sensoren mit dem Gerät verbinden möchten, drücken Sie verschiedene (nicht sichtbare) Tasten; die Nummer der Taste entspricht auch der Nummer des verbundenen CO<sub>2</sub>-Sensors im Menü des Geräts. Wenn die Kopplung nicht erfolgreich war, fahren Sie mit Schritt 3 fort. Überprüfen Sie auch den USB-Transceiver.



Die zu den Lüftungseinstellungen gehörigen Luftdurchsatzmengen müssen immer am verbundenen Wärmerückgewinnungsgerät eingestellt werden und können nicht am Drahtlos-Feuchtigkeitssensor eingestellt werden.

Informationen zu den Einstellungen (Ein- und Ausschalten und Einstellen der Empfindlichkeit des Feuchtigkeitssensors) finden Sie im Installationshandbuch des entsprechenden verbundenen Wärmerückgewinnungsgeräts; diese Einstellung gilt für alle verbundenen Feuchtigkeitssensoren.

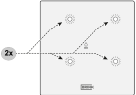
### 4.2 Rücksetzen des Drahtlos-Feuchtigkeitssensors auf Werkseinstellung

Der Drahtlos-Sender-Empfänger und die Fernbedienung(en) / der/die Sensor(en) können auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden:

#### Steuerung auf Werkseinstellung

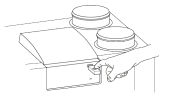
- Halten Sie die Kopplungstaste (z. B. mit der Spitze einer Büroklammer) für länger als 20 Sekunden gedrückt. Beim Drücken der Taste sollte ein "Klicken" erkennbar sein.
- Zur Bestätigung des Rücksetzens blinken alle 5 LEDs zweimal (0,5 Sekunden lang ein und 5 Sekunden lang aus).
- Alle Kopplungsdaten wurden von der Drahtlos-Feuchtigkeitssensor gelöscht.





#### **USB-Transceiver auf Werkseinstellung**

- Halten Sie die Taste am Drahtlos-Sender-Empfänger für länger als 20 Sekunden gedrückt.
- Zur Bestätigung des Rücksetzens blinkt die grüne LED am Drahtlos-Sender-Empfänger zweimal.
- Alle Kopplungsdaten wurden vom Drahtlos-Sender-Empfänger gelöscht.



## 4.3 Kopplung mehrerer Systeme

Bei der Kopplung von mehreren Installationen/Wohnungen muss die Kopplung der Drahtlos-Sender pro Installation/Wohnung erfolgen; dabei darf sich jeweils nur ein (1) Drahtlos-Sender-Empfänger im Kopplungsmodus befinden.

Ein Drahtlos-Sender-Empfänger kann im Kopplungsmodus Drahtlos-Sender-Empfänger, Drahtlos-Steuerungen und/oder Drahtlos-Sensoren aus verschiedenen Installationen/Wohnungen erkennen und sich mit diesen koppeln.

Beenden des Kopplungsmodus eines Drahtlos-Sender-Empfängers: Drücken Sie die Kopplungstaste des Drahtlos-Sender-Empfängers (1 Sekunde lang). Die grüne LED am Gerät hört auf zu blinken.

### Hinweis

Deaktivieren Sie den Kopplungsmodus am Drahtlos-Sender-Empfänger immer sofort nach der Kopplung.

# 5 Informationen zu einer zusätzlichen Drahtlos-Feuchtigkeitssensor

## 5.1 Kopplung von weiteren Fernbedienungen/Sensoren

Befolgen Sie die folgenden Schritte, um weitere Fernbedienungen oder Sensoren mit dem Wärmerückgewinnungsgerät zu verbinden:

Es wird ein Drahtlos-Schalter mit 3 Stufen als Beispiel gezeigt.

#### Schritt 1

Schalten Sie die Hauptstromversorgung des Wärmerückgewinnungsgeräts ein.

#### Schritt 2

Halten Sie die Kopplungstaste am Drahtlos-Sender-Empfänger 3 bis 10 Sekunden lang gedrückt).

Die grüne LED am Drahtlos-Sender-Empfänger beginnt zu blinken (1x pro Sekunde). Der Kopplungsmodus ist 10 Minuten lang aktiv.



#### Schritt 3

Halten Sie die Kopplungstaste an der Unterseite der Steuerung (durch ein kleines Loch) 3 bis 10 Sekunden lang gedrückt, z B. mit der Spitze einer Büroklammer. Beim Drücken der Taste sollte ein "Klicken" erkennbar sein.



Die Kopplung ist aktiviert, wenn vier LEDs abwechselnd aufleuchten (0,5 Sek. lang EIN, wenn die vorherige LED ausgeht, leuchtet die nächste LED auf).



Die Kopplung ist deaktiviert, wenn die rote LED zwei Sekunden lang LEUCHTET.

Wenn die Kopplung fehlschlägt, setzen Sie den Drahtlos-Feuchtigkeitssensor auf die Werkseinstellungen zurück, und versuchen Sie erneut, den Drahtlos-Feuchtigkeitssensor zu koppeln. Oder siehe 
Signalverstärker -> Seite 22



#### Schritt 4

Wählen Sie aus, unter welcher Nummer der Sensor registriert werden soll, indem Sie eine "KNOTEN-ID" konfigurieren; drücken Sie dazu eine der vier Tasten an der Drahtlos-Feuchtigkeitssensor (verwenden Sie nicht die Urlaubstaste 🕮). Drücken Sie beispielsweise die Taste 2; die LED 2 blinkt einmal.

Wenn Sie mehrere Sensoren/Fernbedienungen mit dem Wärmerückgewinnungsgeräts koppeln, drücken Sie eine Taste für eine noch nicht gekoppelte KNOTEN-ID. Diese ID muss für jeden Sensor eindeutig sein. Die Nummer der Taste entspricht der Nummer des gekoppelten Zubehörs im Menü des Wärmerückgewinnungsgeräts. Wenn die Kopplung nicht erfolgreich war, fahren Sie mit Schritt 3 fort. Prüfen Sie auch den Drahtlos-Sender-Empfänger.



Beenden des Kopplungsmodus: Halten Sie die Kopplungstaste des Drahtlos-Sender-Empfängers kurz gedrückt (1 Sekunde lang). Die grüne LED am Drahtlos-Sender-Empfänger hört auf zu blinken.

### Hinweis

Deaktivieren Sie den Kopplungsmodus am Drahtlos-Sender-Empfänger immer sofort nach der Kopplung.

#### Hinweis

Wenn eine Drahtlos-Fernbedienung/ein Drahtlos-Sensor mit einer vorhandenen KNOTEN-ID registriert wird, wird die zuerst registrierte Fernbedienung/der zuerst registrierte Sensor überschrieben. Stellen Sie bitte sicher, dass alle gekoppelten Fernbedienungen/Sensoren eine eigene eindeutige KNOTEN-ID aufweisen.

## 6 Einstellungen

### 6.1 Feuchtigkeitssensor - Allgemein

Der Drahtlos-Feuchtigkeitssensor sorgt in der Wohnstätte für eine optimale Belüftung, indem er automatisch den Luftdurchsatz basierend auf dem Feuchtigkeitsgehalt anpasst. Der Luftdurchsatz wird durch den Feuchtigkeitssensor bestimmt, der die höchste Belüftungsstufe anfordert.

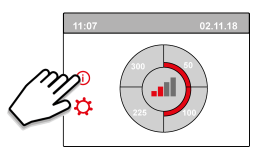
Abhängig von der Empfindlichkeit des Feuchtigkeitssensors, passt die Drahtlos-Feuchtigkeitssensor den Luftdurchsatz proportional zwischen der Einstellung 1 (niedrig) und Einstellung 3 (hoch) an. Die im Menü des verbundenen Geräts vorgenommenen Einstellungen gelten für alle verbundenen Feuchtigkeitssensoren.

### 6.2 Einstellungen des Feuchtigkeitssensors

Nach der Installation von Feuchtigkeitssensoren müssen diese aktiviert werden, indem im Einstellungsmenü Schritt Nummer 7.1 auf EIN gestellt wird. Optional kann die Empfindlichkeit des Sensors unter Schritt Nummer 7.2 verändert werden. Informationen zum Anpassen der Werte im Einstellungsmenü des Flair-Geräts finden Sie in der Installationsanleitung.

Schritt Nr.	Beschreibung	Werkseinstellung	Einstellbereich
7,1	Feuchtigkeitssensor	AUS	AUS = Feuchtigkeitssensor ist nicht aktiv EIN = Feuchtigkeitssensor ist aktiv
7,2	Empfindlichkeit	0	+2 = am empfindlichsten 0 = Standardeinstellung -2 = am wenigsten empfindlich

#### Überprüfen der Funktion des Feuchtigkeitssensors



## 7 Signalverstärker

Optional ist ein Signalverstärker erhältlich. Dieser Verstärker ist bei Gebäuden, in denen das Signal eine große Entfernung zurücklegen muss, bei stark isolierten Gebäuden oder bei Gebäuden mit signalstörenden Materialien erforderlich.

Wenn sich ein Sensor/eine Fernbedienung außerhalb der Reichweite des Drahtlos-Sender-Empfängers befindet und nicht gekoppelt werden kann (rote LED an der Fernbedienung oder am Sensor), dann entfernen Sie den Drahtlos-Sender-Empfänger vom Brink-Gerät, und schließen Sie ihn an einen Smartphone-Adapter oder Laptop an (um den Drahtlos-Sender-Empfänger mit Strom zu versorgen). Platzieren Sie nun den Drahtlos-Sender-Empfänger im selben Raum wie die zu koppelnde Fernbedienung oder der zu koppelnde Sensor.

Starten Sie den Kopplungsvorgang erneut. Bei erfolgreicher Kopplung muss ein Signalverstärker installiert werden, um die Signalreichweite des Drahtlos-Sender-Empfängers bis zum Einbauort der Fernbedienungen und/oder Sensoren auszuweiten.

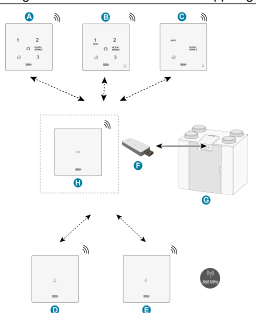
Der Signalverstärker kann unter der Artikelnummer 532715 bei Brink bestellt werden.

**Hinweis** 

Der Signalverstärker benötigt eine feste 230-V-Stromversorgung.

Hinweis

Koppeln Sie Fernbedienungen und Sensoren immer direkt mit dem Drahtlos-Sender-Empfänger und nicht über den Signalverstärker. Der Signalverstärker kann nicht zur Kopplung verwendet werden.



- A. Drahtlos-Schalter mit 3 Stufen
- B. Drahtlos-CO<sub>2</sub>-Sensor mit Schalter mit 3 Stufen
- C. Drahtlos-Feuchtigkeitssensor mit Boost-Funktion
- D. Drahtlos-CO2-Sensor
- E. Drahtlos-Feuchtigkeitssensor
- F. Drahtlos-Sender-Empfänger
- G. Gerät mit USB-Anschluss (z. B. Wärmerückgewinnungsgerät Typ Flair)
- H. (Optionaler) Signalverstärker

## 8 Fehlerbehebung und Garantie

#### 8.1 Fehlfunktion

- Bei batteriebetriebenen Fernbedienungen/Sensoren wechselt das Wärmerückgewinnungsgerät in den Fehlerzustand, wenn die Batterie fast leer ist. Der Fehler verschwindet automatisch nach dem Wechseln der Batterie.
- Prüfen Sie, ob sich das Wärmerückgewinnungsgerät im Urlaubsmodus befindet, wenn die drahtlosen CO<sub>2</sub>-oder Feuchtigkeitssensoren nicht funktionieren.
- Bei Problemen mit der Kopplung siehe → <u>Signalverstärker</u> -> Seite 22
- Für weitere Fehler siehe das Installationshandbuch des verbundenen Wärmerückgewinnungsgeräts.

#### 8.2 Garantie

"Der Drahtlos-Feuchtigkeitssensor wurde sorgfältig von Brink Climate Systems B.V. hergestellt und erfüllt hohe Qualitätsstandards. Die Funktionsfähigkeit vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor wird für einen Zeitraum von zwei Jahren ab dem Zeitpunkt der Lieferung garantiert. Diese Garantie wird entsprechend der Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Brink Climate Systems B.V. gewährt, diese finden Sie unter www.brinkclimatesystems.nl. Bei falscher oder unsachgemäßer Verwendung vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor und Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung erlischt Ihr Gewährleistungsrecht.

Wenn Sie eine Garantie beanspruchen möchten:

Teilen Sie dies schriftlich mit an:

Brink Climate Systems B.V.

Postfach 11

NL-7950 AA, Staphorst, Niederlande



Es dürfen keine Änderungen an der Hardware oder Software vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor vorgenommen werden. Dies kann die ordnungsgemäße Funktion vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor beeinträchtigen, und in diesem Fall erlöschen alle Garantien."

## 9 Wartung

### 9.1 Wartung

Reinigen Sie den Drahtlos-Feuchtigkeitssensor regelmäßig mit einem weichen Tuch.

Hinweis

Verwenden Sie für die Reinigung vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor niemals Wasser und/oder (Reinigungs-)Flüssigkeit.

#### 9.2 Wechseln der Batterie

#### Wechseln der Batterie

(Nicht zutreffend bei Verwendung der optionalen permanenten Stromversorgung.)

Ersetzen Sie die Batterie mit einer Batterie des richtigen Typs (CR2032.MRF von Renata oder CR-2032/BS von Panasonic).

Achten Sie auf die Position der Batterie! Der mit "+ "gekennzeichnete Text muss nach dem Einsetzen der Batterie immer lesbar sein.

Nehmen Sie für das Wechseln der Batterie den Drahtlos-Feuchtigkeitssensor von der Wandhalterung, siehe  $\rightarrow$  Entfernen vom Drahtlos-Feuchtigkeitssensor -> Seite 12.

Hinweis

Tauschen Sie die Batterie mindestens alle 2 Jahre aus, um Fehlfunktionen zu vermeiden.

A S



- A. Vorderseite Drahtlos-Feuchtigkeitssensor
- B. Rückseite Drahtlos-Feuchtigkeitssensor

## 10 Konformitätserklärung

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Hersteller: Brink Climate Systems B.V.

Adresse: Postfach 11

NL-7950 AA, Staphorst, Niederlande

Produkt: Drahtlos-Feuchtigkeitssensor

Das oben beschriebene Produkt entspricht den folgenden Richtlinien:

◆ 2014/53/EU (EMV-Richtlinie)

Das oben beschriebene Produkt wurde entsprechend der folgenden Normen getestet:

♦ EN 301 489-3: V2.1.1:2019-03

◆ EN 300 220-2: V3.2.1:2018-06

◆ ETSI EN 300 220-1: V3.1.1 (2017-02)

◆ EN 62479: 2010

◆ EN 60669-2-5: 2016

◆ EN 60669-2-1: 2004 + A1:2009

◆ EN 50428: 2005 + A1:2007 + A2:2009

EU-Baumusterprüfbescheinigung 40056587; VDE-Prüf- und Zertifizierungsinstitut (0366).

Staphorst, 15-04-2023

A. Hans *Geschäftsführer* 

## 11 Recycling



Keinesfalls über den Hausmüll entsorgen!

Gemäß Abfall-Entsorgungsgesetz folgende Komponenten einer umweltgerechten Entsorgung und Verwertung über entsprechende Annahmestellen zuführen:

- Altes Gerät
- Verschleißteile
- Defekte Bauteile
- Elektro- oder Elektronikschrott
- Umweltgefährdende Flüssigkeiten und Öle

Umweltgerecht heißt getrennt nach Materialgruppen um eine möglichst maximale Wiederverwendbarkeitder Grundmaterialen bei möglichst geringer Umweltbelastung zu erreichen.

- Verpackungen aus Karton, recycelbaren Kunststoffen und Füllmaterialien aus Kunststoff umweltge-recht über entsprechende Recycling-Systeme oder Wertstoffhöfe entsorgen.
- 2. Jeweilige landesspezifische oder örtliche Vorschriften beachten.



Wethouder Wassebaliestraat 8, NL-7951SN Staphorst T: +31 (0) 522 46 99 44 E: info@brinkclimatesystems.nl www.brinkclimatesystems.nl