





# Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden und bewahren Sie sie zum späteren Nachlesen auf.

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern

 Bewahren Sie das Produkt und die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um ein Kauen

und Verschlucken zu vermeiden. 3. Verwenden Sie niemals alte und neue Batterien oder

Batterien unterschiedlicher Typen zusammen. Entnehmen Sie die Batterien, wenn Sie das System längere Zeit nicht benutzen. Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die Polarität (+/-) der Batterien. Eine falsche Positionierung kann

zu einer Explosion führen. 4. Betriebstemperatur des Produkts: Hauptgerät: 0°C ~+50°C / Sensor: -40 ℃ ~+70 ℃ und die Lagertemperatur beträgt -10 ℃ -+60°C Celsius. Temperaturen unterhalb oder oberhalb dieses Bereichs können die Funktion beeinträchtigen.

5. Öffnen Sie das Produkt niemals. Das Berühren der elektrischen Teile im Inneren kann zu einem Stromschlag führen. Reparaturen oder Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

6. Setzen Sie die Wetterstation keiner Hitze Wasser. Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung aus! 7. Die Wetterstation ist nicht wasserdicht. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät gelangen, kann dies zu einem Brand oder Stromschlag führen. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät gelangen, stellen Sie den Betrieb sofort ein.

8. Verwenden Sie kein nicht originales Zubehör zusammen mit dem Produkt, da dies zu Funktionsstörungen führen kann.

Wetteranzeige. (Sonnig, sonnig bis bewölkt, bewölkt, leichter Regen, starker Regen, Schneefall)

12/24-Stunden-Anzeige für Uhrzeit/Monat/Tag/Woche.

 Wochenanzeige in 7 Sprachen Innen- und Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit, umschalt-

bar v °C auf °F. • Anzeige des Regenmessers, Modusansicht: Jetzt → 1H → 24H → WOCHF→GESAMT

· 24-Stunden-Regenmesser-Alarmfunktion.

 Regenmesser-Temperaturanzeige . · Stromversorgung: Wetterstation: 2 × AAA-Batterien

Sensor: 2 × AAA-Batterien Regenmesser: 2 × AAA-Batterien Batterien nicht im Lieferumfang enthalten

 Verbindungsreichweite:

Wetterstation und Thermometer- und Hygrometersensor: 100 m Wetterstation und Regenmesser: 80 m (ohne Störungen/ohne

# Produktübersicht



## die Außentemperatur. Luftfeuchtigkeit und Regenmesser-Dat-

en an, sobald eine Verbindung hergestellt ist. Wenn innerhalb von drei Minuten keine Verbindung hergestellt wird, halten Sie die Taste DOWN/CH gedrückt, um die Daten zu

Legen Sie die Batterien ein, und das LCD-Display zeigt drei

Sekunden lang alle Elemente an. Anschließend beginnt das

Wetteranzeigesymbol zu blinken. Drücken Sie UP/°C/°F ode

DOWN/CH, um eine Auswahl zu treffen, und drücken Sie SET.

um zu bestätigen. Die Wetterstation wechselt dann automa-

tisch für drei Minuten in den Funkempfangsmodus und zeigt

- Die Daten des Regenmessers werden später als die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten der Wetterstation empfangen (Signalempfangspriorität).

# Manuelles Einstellen der Uhrzeit:

1. Halten Sie die SET-Taste gedrückt, um den Zeiteinstellungsmodus aufzurufen. Im Zeiteinstellungsmodus drücken Sie die SET-Taste ieweils. um zu bestätigen und zum nächsten Einstellungselement zu gelangen. Verwenden Sie die UP/°C/°F- oder DOWN/CH-Tasten,

3. Einstel|ungsreihenfolge: Zo||/mm→°C/°F→12/24H→Jahr→Monat→Datum→Stunde→

Wenn 20 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, werden die Einstellungen gespeichert und der Einstellungsmodus

### Anzeigemodus des Regenmessers:

um die Einstellung anzupassen.

1. Die Standardeinheit des Regenmessers ist nach dem Einschalten "mm". Wenn Sie die Einheit ändern möchten, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung für die Einstellungen. Das Regenmesser-Symbol blinkt, wenn es regnet.

GER 3

### 2. Drücken Sie die RAIN-Taste, um den Regenmesser-Anzeigemodus zu wechseln. Die Einstellungssequenz ist wie folgt: JETZT→ 1H→ 24H→ Woche→ Gesamt.

- JETZT: aktuell (letzte 30 Minuten) · 1H: Diese Stunde (0-59 Minuten)
- 24H: Dieser Tag (00:00-23:59) WOCHE: Diese Woche (Sonntag-Samstag)
- GESAMT: Der zuletzt angezeigte Wert am Regenmesser. 3. Halten Sie die RAIN-Taste länger als drei Sekunden gedrückt.

um die Daten des Regenmessers zu löschen. Wenn Sie beispielsweise die aktuellen Daten des Regenmessers löschen möchten, drücken Sie die RAIN-Taste, um "NOW" anzuzeigen, und halten Sie dann die RAIN-Taste gedrückt, um nur die aktuellen Daten des Regenmessers zu löschen. Die Daten der anderen Regenmesser werden nicht gelöscht.

4. Der maximale Niederschlag, der vom Regenmesser aufgeze ichnet werden kann, beträgt 393 6 INCH/9999 MM. Wenn dieser Maximalwert erreicht ist, blinkt die Anzeige und muss manuell gelöscht werden, um die Daten zu aktualisieren.

# Einstellung des 24-Stunden-Regenmesser-Alarms:

aufzurufen. Drücken Sie UP/°C/°F oder DOWN/CH, um den Alarm ein- oder auszuschalten. Halten Sie dann SET gedrückt, um die Einstellungen für den Alarmmodus aufzurufen Drücken Sie UP/°C/°F oder DOWN/CH um den Wert von 1 0 mm bis 50.0 mm zu erhöhen oder zu verringern.

Wenn der Regenmesser-Alarm eingeschaltet ist, wird das Alarmsymbol auf der Wetterstation angezeigt; wenn der Alarm ausgeschaltet ist, wird das Symbol nicht angezeigt. Wenn der 24-Stunden-Regenmesser-Alarm eingeschaltet ist und der Niederschlag den von Ihnen eingestellten Wert erreicht, blinkt das Alarmsymbol.

## Thermometer & Hygrometer Sensor Appearance:



I. Datenanzeige für den Außenbereich 2. Drahtloses Sensorsignal 3. Taste zur Übertragung des Sensorsignals

4. Schalter °C/ °F Sensorkanal-Taste

6 Batteriefach

Der Sensor ist für den Innen- und Außenbereich geeignet. Er muss jedoch vor Nässe, Wasser, Regen usw. geschützt werden.

Beachten Sie, dass die Kanalnummer an der Wetterstation mit der am angeschlossenen Sensor ausgewählten Kanalnummer übereinstimmen muss, damit die Temperatur- und Feuchtigkeitsdaten des Sensors angezeigt werden

GER 5

### Aussehen des Regenmessers: Vor dem Ausbau (Vorderseite) Nach dem Ausbau



## So legen Sie die Batterie ein

1. Die Augen zeigen in Richtung ②, halten Sie die Position ③ mit einer Hand fest und die Position ① mit der anderen Hand, und drehen Sie die Position (1) nach rechts (wie in Pfeilrichtung gezeigt, um ca. 0,5 cm drehen). In diesem Moment ist der Regenmesser geöffnet.

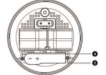
 Lösen Sie die Schrauben (4) / (5) mit einem Schraubendreher um den Batteriefachdeckel zu öffnen, und legen Sie die Batterien entsprechend den auf dem Symbol angegebenen Plus- und Minuspolen ein. Sobald die Batterien eingelegt sind, schrauben Sie die Schrauben wieder fest.

3. Nach dem Einsetzen der Schraube werden die Teile ① und 4. Wenn keine Daten vom Regenmesser empfangen werden blinkt das Regenmessersymbol; nach Empfang der Daten leuchtet das Regenmessersymbol dauerhaft.

Hinweis: Nach dem Einlegen der Batterien dauert es bis zu 85 Sekunden, bis die Verbindung hergestellt ist. Wenn die Regenmesser-Daten auf dem Hauptbildschirm 0,0 anzeigen bedeutet dies, dass der Regenmessersensor erfolgreich mit dem Host verbunden ist.

GER 6

# Bitte beachten - Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.



denver

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER A/S

denver eu





Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können wenn mit den Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte) nicht korrekt umgegangen wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt GER 7

eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Stadt/Gemeinde.

Hiermit erklärt Denver A/S, dass der Funkanlagentyp WSR-560 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: denver.eu und klicken Sie dann auf das die Modellnummer ein: WSR-560. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Funkgeräterichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden

GER 8

Betriebsfrequenzbereich: 433.82~434.02MHz Max. Ausgangsleistung: 1mW

DENVER A/S

Dänemark

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

www.facebook.com/denver.eu

Contact Main contact point: contact.hq@denver.eu

Spain/Portugal

Parque Tecnológico 46980 PATERNA Valencia (Spain)

DENVER SPAIN S.A Ronda Augustes y Louis

Spain Phone: +34 960 046 883 Mail: support.es@denver.eu

Portugal Phone: +35 1255240 294 E-Mail: denver.service@satfiel.com

Phone: +49 851 379369 40 Phone: +45 86 22 61 00 (Push "1"for support)

Monday - Thursday 09:00 - 16:30 Friday 09:00 - 14:00 For all other questions pl contact.hg@denver.eu

**O** denver

denver.eu facebook.com/denver.eu

Phone: +43 1 904 3085 E-Mail: denver@lurfservice.at Phone: 0900-3437623 E-Mail: support.nl@denver.eu

LetMeRepair Poland sp. z o.o. ul. Częstochowska 140 62-800 Kalisz

Phone: 62 75 38 092 E-Mail: denver-service⊚letmerepair.pl Godziny pracy: 8 - 18(poniedziałek - piętek)

If your country is not listed above, please write an email to contact holidenver.eu









GER 1

GER 4