

## **W263-0 & W235-0**

Funktionen:

- Bodenfeuchtigkeitsbestimmung
- Bodentemperaturbestimmung
- Lufttemperatur am Fernsensor
- Innenlufttemperatur
- Bewässerungswarnsignal & Alarmeinrichtung
- Wetterbericht
- Digitaluhr mit der täglichen Alarmfunktion

### **Batterieeinbau:**

Hauptteil W203GP:

- Öffnen Sie die Batterieabdeckung und fügen Sie 4 AA Batterien gemäß der gezeigten Polarisation ein.

Fernsensor W235G0

- Ziehen Sie beim ersten Gebrauch den Plastikstreifen aus dem Batteriefach.
- Entfernen Sie für die Batterieauswechslung die Batteriekappe und ersetzen Sie die verbrauchte Batterie durch eine neue CR2450.

### **Einstellen des Sensors:**

- 1) Halten Sie die [Channel/Search] Taste auf dem Hauptteil W203GP gedrückt, um nach dem Sensor zu suchen
- 2) Betätigen Sie die Kanalnummer auf dem Fernsensor, nachdem Sie die gewünschte Kanalnummer eingestellt haben.
- 3) Halten Sie den Knopf [Tx] innerhalb des Batteriebehälters des Sensors W235G0 gedrückt, um ein Signal zu übermitteln
- 4) Sobald die RF-Synchronisation beendet wird, werden die entsprechenden Kanaldaten auf der Haupteinheit angezeigt

Wählen Sie zur Einstellung eines anderen Fernsensors entsprechende Kanalnummer auf dem Sensor aus und folgen Sie dem beschriebenen Verfahren.

### **Bodenfeuchtigkeitsanzeige:**

Feuchtigkeitsniveaus:

Nass	4 bar
Leicht Nass:	3 bar
Leicht Trocken:	2 bar
Trocken:	1 bar

## **Tasten & Bedienung**

### **Hauptbedienungen:**

[CH (Kanal) ]:

- Wählen Sie Kanal 1,2,3,4,5 & auto-scroll aus
- Halten Sie die Taste gedrückt, um nach dem Fernsensor zu suchen

[Watering alarm on/off]

- Drücken Sie die Taste um das Bewässerungswarnsignal ein / aus zu schalten  
Das "AL ((.))" Symbol erscheint, wenn die Warnfunktion aktiviert ist

Pieptest des Bewässerungswarnsignal:

- Piepton erfolgt ein mal pro Minute
- Zwischen 21.00 Uhr und 9.00 Uhr erfolgt kein Piepton

[Up / C/F]

- Drücken Sie die Taste, um zwischen Grad Celsius & Fahrenheit umzuschalten

- Drücken Sie die Taste, um den Ziffernwert im Setmodus zu erhöhen

[Down]

- Drücken Sie die Taste, um den Ziffernwert im Setmodus zu verringern

[Max Min Memory]

- Betätigen Sie die Taste, um das Maximum, Minimum & die augenblickliche Lufttemperatur für den Innen- und Außenbereich anzeigen zu lassen
- Halten Sie die Taste 3 Sekunden gedrückt, um den Speicher zu löschen

[Alarm (Bell)]

- Betätigen Sie die Taste, um die Alarmzeit anzeigen zu lassen. Betätigen Sie die Taste, wenn die Alarmzeit angezeigt wird, um den Alarm an- bzw. auszuschalten.
- Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, wenn die Alarmanzeige erscheint, um Einstellungen der Alarmzeit vorzunehmen.

[Clock]

- Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Uhreinstellungen vornehmen zu können.

[Snooze]

- Betätigen Sie Taste während des Alarms, um die Schlummerfunktion zu nutzen.

### UHR EINSTELLUNG

Halten Sie die "CLOCK" Taste für 3 Sekunden gedrückt, um die Uhreinstellungen vorzunehmen. Nutzen Sie " + , - " um die Einstellungen vorzunehmen und erneut " CLOCK ", um die Uhrzeit zu bestätigen. Die folgenden Werte können nacheinander eingestellt werden: Hr > Min > 12/ 24 > Augenblickliches Wetter > **Bestätigen & Exit (wenn keine Bestätigung vorgenommen wird, erfolgt automatisch Exit & Speicherung nach einer Minute)**

### ALARM EINSTELLUNG

Betätigen Sie die Taste, um die Alarmzeit für 10 Sekunden anzeigen zu lassen. Halten Sie "ALARM" für 3 Sekunden gedrückt, „Hr“ (Stunden) wird aufleuchten, betätigen Sie " + , - " um den gewünschten Wert einzustellen und drücken Sie dann "ALARM", um dies zu bestätigen. Die Anzeige für die Minuteneinstellung wird dann aufleuchten, drücken Sie " + , - " um den gewünschten Wert einzustellen und betätigen Sie dann „ALARM“, um den Wert zu bestätigen. Der Alarmmodus Zz wird aufleuchten. Betätigen Sie " + , - ", um den Zz Schlummeralarm einzustellen, (Klingelglocke), täglicher Alarm oder Alarm off (kein Symbol). Der Zz Schlummeralarm wird aktiviert, sobald der Nutzer den Alarmmodus einschaltet.

### Schlummereinstellung

Betätigen Sie die SNOOZE Taste, um den Schlummeralarm einzuschalten. **Betätigen Sie die ALARM Taste und nicht "SNOOZE" Taste, um den Alarm für einen Tag zu stoppen.**

### Einstellen des Sensors:

- 1) Halten Sie die [Channel/Search] Taste auf dem Hauptteil W203GP gedrückt, um nach dem Sensor zu suchen
- 2) Betätigen Sie die Kanalnummer auf dem Fernsensor, nachdem Sie die gewünschte Kanalnummer eingestellt haben.
- 3) Halten Sie den Knopf [Tx] innerhalb des Batteriebehälters des Sensors W235G0 gedrückt, um ein Signal zu übermitteln.
- 4) Sobald die RF-Synchronisation beendet wird, werden die entsprechenden Kanaldaten auf der Haupteinheit angezeigt.

Wählen Sie die zur Einstellung eines anderen Fernsensors entsprechende Kanalnummer auf dem Sensor aus und folgen Sie dem beschriebenen Verfahren.

## Bodenfeuchtigkeitsanzeige:

Feuchtigkeitsniveaus:

Nass 4 bar  
Leicht Nass: 3 bar  
Leicht Trocken: 2 bar  
Trocken: 1 bar

## WETTERVORHERSAGE

Das Gerät sagt, basierend auf Änderungen des atmosphärischen Drucks, Wetterbedingungen der nächsten 12 - 24 Stunden voraus. Das Einzugsgebiet umfasst dabei ca. 30 – 50 km. Die Wettervorhersage basiert auf Änderungen des atmosphärischen Drucks und weist zu 70 – 80 % korrekte Vorhersagen auf. Da Wetterbedingungen nicht mit 100 prozentiger Korrektheit vorausgesagt werden können, können wir nicht für Verluste verantwortlich gemacht werden, die durch nicht korrekte Voraussagen verursacht wurden.

Wettervorhersage:

SONNIG LEICHT BEWÖLKT WOLKIG REGNERISCH STÜRMISCH

Luftdrucktendenz:

Ansteigend Gleichbleibend Fallend

## ANZEIGE FÜR NIEDRIGEN BATTERIELADESTATUS

Die Anzeige für niedrigen Batterieladestatus ist für die Hauseinheit und für alle 3 Fernkanäle verfügbar. Wechseln Sie die Batterien und folgen Sie den Setup-Einstellungsvorgaben dieser Anleitung.

## Leistungsumfang:

Betriebstemperatur: 0 Grad C bis 50 Grad C (Haupteinheit & Fernsensor)  
Kanalnummer: Maximal 5 Kanäle  
Bodenfeuchtigkeitsniveau: 1 (trocken) bis 4 (nass)  
RF Frequenz: 433MHz  
Leistung: AA x 4 Batterien (Haupteinheit)  
CR2450 x 1 Batterie (Fernsensor W235G0)

## Hinweis

Einzelne Pflanzen benötigen verschiedene Feuchtigkeitsniveaus. Einige Pflanzen benötigen trockenere Bodenbedingungen, andere müssen eher feucht gehalten werden.

Pflanze	Empfohlenes Bewässerungsniveau	Planze	Empfohlenes Bewässerungsniveau
Aglaonema	2 oder höher	Ivy, Traube	2 oder höher
Aralien	2 oder höher	Jade Planze	1 oder höher
Ardisia	2 oder höher	Kaffee	2 oder höher
Aronstab (Photos)	2 oder höher	Kaktus	1 oder höher
Azalee	2 oder höher	Kalancho	1 oder höher
Begonie	2 oder höher	Kanonierblume (Pilea)	2 oder höher
Bromelie	1 oder höher	Landschaftspflanzen	1 oder höher

Caladie	3	Maranta	3
Chinesisches Immergrün	2 oder höher	Ming Aralia	2 oder höher
Coleus	2 oder höher	Nepthytis	2 oder höher
Croton	2 oder höher	Norfolktanne	1 oder höher
Cryptanthus	1 oder höher	Palmen - Areca, Bamboo, Fishtail, Kentia, Lady, Ponytail Pador	3
Dickblatt (Crassula)	1 oder höher	Peperomie	1 oder höher
Dieffenbachia	1 oder höher	Philodendron	2 oder höher
Drachenbaum (Dracaena) - Janet Craig, Lance, Marginate, Warnecke	3	Rasenflächen	1 oder höher
Falsche Aralie	2 oder höher	Rotblatt	1 oder höher
Farne - Bird Nest, Boston, Bear's Paw, Cycus, Holly, Maidenhair, Mini Rabbit's Foot, Pteris, Staghorn	1 oder höher	Sansevierie	1 oder höher
Feige (Ficus)	1 oder höher	Schattenröhre (Episcia)	2 oder höher
Feige (Fiddleleaf Fig)	1 oder höher	Schefflera	2 oder höher
Fittonie	2 oder höher	Schindapsus	2 oder höher
Gebetspflanze	2 oder höher	Spathiphyllum	2 oder höher
Glanzkölbchen (Aphelandra)	3 oder höher	Spindelstrauch (Euonymus)	2 oder höher
Grünlilie	1 oder höher	Spineless Yucca	1 oder höher
Gummibaum	1 oder höher	Steineibe (Podocarpus)	3
Gynura	2 oder höher	Sukkulente & Kaktus	1 oder höher
Hawaiian Ti	2 oder höher	Usambaraveilchen	2 oder höher
Ivy, Englisch	2 oder höher	Weihnachtskaktus	1 oder höher
Ivy, Schwedisch	2 oder höher	Wachsblume (Hoya)	1 oder höher
		Zebra-pflanze	2 oder höher

\*\*\* Die Angaben über der Tabelle sind nur Richtwerte und verschiedene Faktoren wie der Boden- & Düngertyp können das aktuelle Bodenfeuchtigkeitsniveau und das Bewässerungslevel beeinflussen. Wir übernehmen keine Verantwortung für jede Art von Verlust oder Schaden, der durch die obere Tabelle verursacht wird.