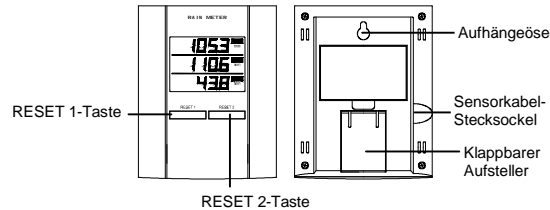


## REGENMENGENMESSER MIT KABELGEFÜHRTEM REGENSENSOR Betriebsanleitung

### EINFÜHRUNG:

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb dieses modernen Regenmengenmessers zur Anzeige der Regendaten eines kabelgeführten Regensensors. Mit seinen zwei einfach bedienbaren Funktionstasten eignet sich dieses Produkt ideal für den Einsatz in Heim und Büro.

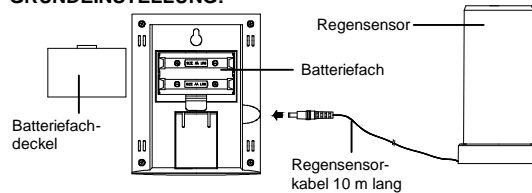
### Regenmengenmesser



### MERKMALE:

- Anzeige der Regenmenge
- Übertragung der Regendaten vom Regensensor durch steckbare Kabelverbindung
- Anzeige der Regenmenge in mm oder inch
- Automatische oder manuelle Rückstellung der Regendaten
- Automatische Abschaltfunktion (Auto OFF)
- Tischaufstellung oder Wandmontage

### GRUNDEINSTELLUNG:



1. Verbinden Sie das Regensensorkabel mit dem Stecksockel des Regenmengenmessers
2. Setzen Sie unter Beachtung der korrekten Polarität zwei 1,5V-Batterien vom Typ Mignon AA, IEC LR6 in das Batteriefach auf der Rückseite des Regenmengenmessers und schließen Sie den Deckel wieder.
3. Alle Segmente des LCD werden kurz sichtbar. Anschließend wird auf jeder der drei Zählerzeilen das Symbol "0.0 mm" oder "0.0 inch" (Voreinstellung "mm") dargestellt. Erfolgt nach einigen Sekunden keine Darstellung, so sind die Batterien zu entfernen und nach einer Wartezeit von mindestens 10 Sekunden wieder einzusetzen.
4. Platzieren Sie den Regensensor an einer passenden Stelle (Kabellänge 10 Meter).

### Hinweis:

Achten Sie beim Öffnen des Batteriefachdeckels darauf, dass die Batterien nicht aus den Kontakten springen, da dies Start- und Übertragungsprobleme verursachen kann.

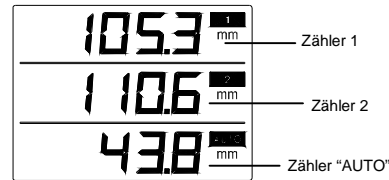
### BATTERIEWECHSEL:

Es wird empfohlen, die Batterien des Geräts einmal jährlich zu erneuern, um eine optimale Genauigkeit des Geräts sicher zu stellen.



**Bitte beteiligen Sie sich am aktiven Umweltschutz und entsorgen Sie verbrauchte Batterien nur bei den autorisierten Sammelstellen.**

### LCD-BILDSCHIRM:



### TASTENFUNKTION:

Das einfache Design des Produkts bietet zwei Rückstelltasten (RESET).

**RESET 1-Taste:** Drücken für 4 Sekunden stellt die Regendaten von Zähler 1 auf "0" zurück.

**RESET 2-Taste:** Drücken für 4 Sekunden stellt die Regendaten von Zähler 2 auf "0" zurück.

### Gleichzeitiges Drücken der RESET 1- und RESET 2-Tasten:

Umschalten der Anzeige zwischen "mm" und "inch".

### ANZEIGE DER REGENDATEN:

Während eines Niederschlags werden die Regendaten vom Regensensor gesammelt und über Kabel zum Regenmengenmesser (Empfänger) auf Zähler 1, 2 oder "AUTO" übertragen.

### ZÄHLER 1 UND 2:

Die Regenmengen werden in Zähler 1 und 2 angezeigt. Neuer Niederschlag wird zu den vorher gespeicherten Regenmengen addiert. Werden die Zähler nicht vorher manuell durch Drücken der RESET 1- oder RESET 2-Taste zurück gestellt, so wird sich die Regenmenge kontinuierlich bis zu einem Maximum von 9999,9 mm oder 999,99 inch erhöhen. Bei Überschreiten dieser Regenmenge erhalten die Zähler 1 und 2 ein Überlaufsignal, werden zurück gesetzt und beginnen dadurch automatisch wieder bei 0.

### ZÄHLER "AUTO":

Die Regenmengen werden ebenfalls im Zähler "AUTO" angezeigt bzw. zu den vorher gespeicherten Mengen addiert. Dieser Zähler kann jedoch nicht manuell zurück gestellt werden.

### Hinweis:

Findet über eine Periode von 2 Stunden kein Regen statt, so wird der Zähler "AUTO" die zuletzt gespeicherten Regendaten anzeigen. Beginnt es nach diesen 2 Stunden erneut zu regnen, so wird die Anzeige automatisch auf 0,0 mm oder 0,0 inch zurück gestellt.

### AUTOMATISCHE ABSCHALTFUNKTION (AUTO OFF):

Der Regenmengenmesser schaltet automatisch ab (OFF), wenn während der letzten 12 Stunden kein Regen erkannt und während dieser Zeitperiode keine Taste gedrückt wurde.

### Hinweis:

Beginnt es nach einer Zeitperiode von mehr als 12 Stunden erneut zu regnen, so schaltet der Regenmengenmesser automatisch ein (ON) und die Zählerstände werden angezeigt.

### • Zähler 1 und 2:

Neue Niederschlagsdaten werden gesammelt und zu jenen Daten addiert, die im Regenmengenmesser zum Zeitpunkt der automatischen Abschaltung gespeichert waren.

### • Zähler AUTO:

Ist der Regenmengenmesser eingeschaltet (Hinweis: Während des Einschaltvorgangs muss der Zähler zuerst zurück gestellt werden), so wird der Zähler "AUTO" die aktuellen Regendaten anzeigen.

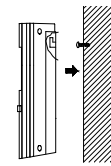
### PLATZIERUNG DES REGENMENGENMESSERS:

Der Regenmengenmesser kann auf einer ebenen Fläche aufgestellt oder an eine Wand gehängt werden.



### KLAPPBARER TISCHSTÄNDER

Der klappbare Tischständer befindet sich auf der Geräterückseite. Ziehen Sie ihn vorsichtig nach außen. Ist der Ständer ausgeklappt, so platzieren Sie den Regenmengenmesser an eine passende Stelle.



### WANDMONTAGE

1. Drehen Sie eine Schraube (nicht im Lieferumfang) in die gewünschte Wand und lassen Sie deren Kopf etwa 5 mm von der Wand abstehen.
2. Hängen Sie den Regenmengenmesser an diese Schraube. Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor dem Loslassen sicher einrastet.

### PLATZIERUNG DES REGENSENSORS:

Platzieren Sie den mit Kabel verbundenen Regensensor zur Erfassung der Regendaten im Außenbereich (maximale Kabellänge 10 m). Stellen Sie sicher, dass der Sensor so an einer sicheren und ebenen Stelle aufgestellt wird, dass er ohne störende Beeinflussung Regenmengeninformationen sammeln kann. Stellen Sie weiter sicher, dass der Regensensor fest und sicher steht, da im anderen Falle möglicherweise keine genauen Regendaten übertragen werden.

### INSTANDHALTUNG:

- Zur Ausschließung von Schäden und ungenauen Anzeigen sollte die Platzierung der Geräte an temperatur-, vibrations- und erschütterungsgefährdeten Stellen vermieden werden.
- Reinigung von Regenmengenmesseranzeige und -gehäuse nur mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden, da diese Gehäuse und LCD angreifen können.
- Regenmengenmesser nicht in Wasser tauchen.
- Verbrauchte Batterien sofort entfernen, um Auslaufen mit folgender Beschädigung des Geräts zu vermeiden. Batterien nur durch solche vorgeschriebenen Typs ersetzen.
- Bitte unternehmen Sie keine eigenen Reparaturversuche. Es wird empfohlen, Reparaturen nur am Ort des Kaufes von einem Fachmann durchführen zu lassen. Bei Öffnung oder unsachgemäßer Behandlung erlischt die Garantie.

### TECHNISCHE DATEN

Anzeigebereich Regenmenge	: 0 bis 9999,9mm / 0 bis 999,99 inch (Überlauf und automatischer Neustart bei Null)
Aktualisierung Regenmenge	: Sofort bei Regenbeginn
Übertragung durch Regensensor	: Sofort bei Regen
Kabellänge Regensensor	: etwa 10 Meter
Spannungsversorgung:	
Regenmengenmesser	: 2 x 1,5V-Batterie Typ Mignon AA, IEC LR6
Abmessungen (L x B x H):	
Regenmengenmesser	: 92 x 31 x 115mm
Regensensor	: 140 x 70 x 137mm

### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

- Der Hersteller bzw. Lieferant übernimmt keinerlei Verantwortung für inkorrekte Anzeigen bzw. für alle Konsequenzen, die durch inkorrekte Anzeigen verursacht werden.
- Dieses Produkt darf nicht für medizinische Zwecke oder zur Information der Öffentlichkeit eingesetzt werden.
- Dieses Produkt wurde als Indikator von Niederschlagsverläufen für den strikten Heimeinsatz entwickelt und ist nicht zu 100% genau. Die von diesem Produkt gelieferten Anzeigen sind deshalb nur als Indikation und nicht als exakte Angabe zu sehen.
- Die technischen Daten dieses Produkts können ohne weitere Ankündigung geändert werden.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug und gehört deshalb nicht in Kinderhand.
- Diese Bedienungsanleitung darf ohne schriftliche Einwilligung des Herstellers auch nicht auszugsweise reproduziert werden.