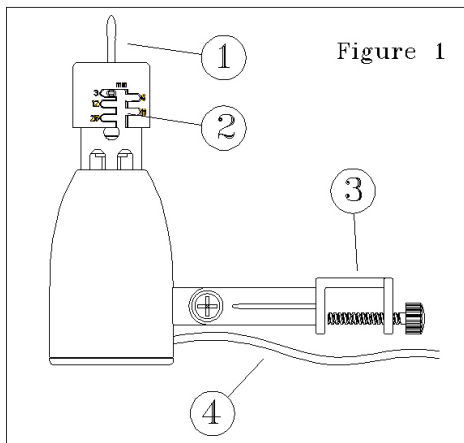


Regensensor NX-5361

An Regentagen unterbindet der Regensensor die automatische Bewässerung.



①	Testspindel	③	Universalhalterung
②	Einstell-Aufsatz	④	Verbindungskabel

Einstellen des Sensors

Sie können den Sensor so einstellen, dass er die Bewässerung bei $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ oder 1 Inch gefallenem Regen unterbindet.

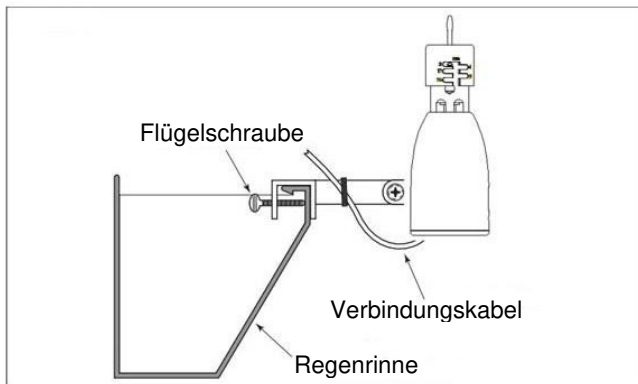
1. Drehen Sie den Einstell-Aufsatz so, dass der hervorstehende Haken in der Mitte ist.
2. Heben oder senken Sie den Einstellaufsatz, bis sich der Haken auf Höhe der gewünschten Kerbe befindet.
3. Drehen Sie den Einstell-Aufsatz nach rechts oder nach links, so dass der Haken in der Kerbe einrastet. Dies kann unter Umständen etwas Kraft erfordern, wenden Sie aber keinesfalls Gewalt an.

Montage

Der Anbringungsort des Regensensors sollte sich möglichst nah bei der Bewässerungsuhr befinden und den gleichen Wetterbedingungen ausgesetzt sein, wie die zu bewässernde Landschaft (z.B. Regenrinne, Gartenhaus, Zaun).

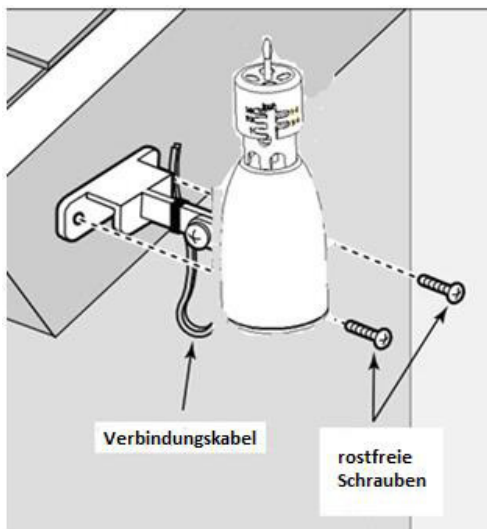
Befestigung mit Klammer

1. Öffnen Sie die Flügelschraube.
2. Bringen Sie Klammer am gewünschten Ort an.
3. Drehen Sie die Flügelschraube sicher zu, überdrehen Sie sie aber nicht.



Befestigung mit Schrauben

1. Bohren Sie an der gewünschten Stelle zwei Löcher, der Abstand sollte derselbe wie der zwischen den Lochöffnungen der Halterung neben der Flügelschraube sein.
2. Schrauben Sie die Halterung fest, verwenden Sie rostfreie Schrauben.
3. Bringen Sie den Regensensor in eine senkrechte Position.



Anschließen

1. Ziehen Sie die Verschlusskappe von der Verbindungsbuchse (11) auf der Rückseite der Bewässerungsuhr.
2. Stecken sie das Verbindungskabel des Regensensors ein.

Technische Daten

NX-5360	
Betriebsspannung	3 V
Ruhestrom	$\leq 200 \mu\text{A}$
Wasserdruck	0,5-8 bar
Schutzklasse	IP66
NX-5361	
Verbindungskabel	7 m