

Wassermelder SWM 200



Stiftschalter

I. ANLERNEN DES SWM 200:

- Schritt 1: Entfernen Sie den Gehäusedeckel durch Lösen der Schrauben.
- Schritt 2: Setzen Sie eine 12V Alkalibatterie ein.
- Schritt 3: Programmieren Sie das Bedienfeld durch Aufrufen des Menüs "Device +/-" und anschließend des Untermenüs "Add Devices".
- Schritt 4: Halten Sie beide Sonden mit den Fingern fest, um die Warntöne zu hören und drücken Sie sofort den Stiftschalter, um den Anlerncode zu senden.

<HINWEIS>

- ☞ Damit das Anlernen funktioniert, muss der Stiftschalter sofort nach Ertönen des ersten Warntons innerhalb von 3 Sekunden gedrückt werden.

- Schritt 5: Nach Zuweisen der Zonennummer zeigt das Display das erfolgreich hinzugefügte Gerät an.
- Schritt 6: Drücken Sie "OK", um das Anlernen abzuschließen. Das SWM200 gibt 3 Pieptöne ab.

- Schritt 7: Lassen Sie die Sonden los.

II. MONTAGE DES SWM200:

- Verwenden Sie die 2 Löcher des Gehäusebodens als Schablone und bohren Sie Löcher in die Montagefläche.
- Verwenden Sie bei der Montage auf Putz oder Mauerwerk die Dübel.
- Setzen Sie den Deckel auf den Gehäuseboden auf.
- Schrauben Sie das SWM200 an die Wand.
- Platzieren Sie den Plastik-Clip und entfernen Sie die Abdeckung vom Klebestreifen.
- Fixieren Sie die Sonden im Plastik-Clip und drücken Sie den Clip fest an der gewünschte Stelle an.

III. NORMALER BETRIEB:

- Wenn die Sonden erstmals mit Wasser in Kontakt kommen, gibt das SWM200 für 3 Sekunden einen Warnpiepton ab und sendet das Alarmsignal an das Bedienfeld.
- Dauert der Kontakt mit Wasser an, gibt das SWM200 10 Sekunden lang einen Warnpiepton pro Sekunde ab und sendet erneut das Alarmsignal an das Bedienfeld.
- Ist der Kontakt mit Wasser nach wie vor vorhanden, wiederholt das SWM200 den 10-Sekunden Warnpiepton und sendet erneut das Alarmsignal an das Bedienfeld.
- Das SWM200 wechselt in den "Schlafmodus".

<HINWEIS>



Nachdem sich die Sonden nicht mehr in Kontakt mit Wasser befinden, wechselt das SWM200 in den normalen Betriebsmodus.

< HINWEIS >



Falls der Wasserstand während der Alarmperiode absinkt, wechselt das SWM200 in den normalen Betriebsmodus.