

**Little Giant®**

"Your Solution Innovator"

[www.LittleGiant.com](http://www.LittleGiant.com)

**PIED**  
**SCHÖPFER + CO**  
SCHÖPFER + CO

Marktgasse 1  
CH-5304 Eendingen/AG

# Wasser Alarm HW-9

**TEL. 056 / 242 18 40**

**FAX 056 / 242 18 45**

Artikelnummer: LG 513350



- **Detektiert**  
Wasser und Wasserfilm
- **Geräuschstark**  
alarmiert bis zu 3 Tagen
- **Geräuschalarm**  
85dB
- **Meldet**  
bei minimalem Wasserstand
- **Netzunabhängig\***  
arbeitet mit 9 Volt Batterie
- **Servicefreundlich**  
gibt Signal  
bei erschöpfter Batterie
- **Funktionstest**  
mit Prüftaste
- **Sensorkabel**  
mit 165 Zentimeter Länge

\* Lieferung ohne Batterie



## Einbauanleitung für Wasseralarm HW-9

1. Entfernen Sie auf der Rückseite des Gerätes die 2 Kreuzschlitzschrauben mittels eines Schraubendrehers.
2. Setzen Sie eine 9 Volt Blockbatterie vorsichtig zwischen die in der Innenseite des Gerätes vorhandenen Halteklammern, nachdem Sie den Kontaktclip an der Batterie angebracht haben.
3. Setzen Sie die zwei Gerätehälften wieder zusammen und drehen die Kreuzschlitzschrauben fest.
4. Drücken Sie an der Vorderseite die blaue Prüftaste. Ist das Gerät richtig zusammengefügt sollte nach 2 Sekunden der Alarmton ertönen.
5. Bei der Installation legen Sie den Sensor an die tiefste Stelle Ihres zu überwachenden Raumes, wo sich Wasser sammelt, mit dem Saugbecher nach oben, (siehe Abbildung).
6. Der Alarmton ertönt, sobald Wasser die 2 Metallkontakte erreicht hat.
7. Beim Befüllen oder Entleeren vom Behälter können Sie den Sensor auch an der Seitenwand des Behälters montieren.
8. Der Alarmton kann auch dann noch weiter ertönen, nachdem das Wasser vom Sensor abgeflossen ist (Kontakt durch Feuchtigkeitfilm). In diesem Fall entfernen Sie bitte die Batterie und lassen den Sensor für etwa 2 Stunden trocknen.
9. Ist die Batterie erschöpft, so ertönt alle 2 bis 3 Minuten ein kurzer Piepton (Zwitschern). Die Alarmfunktion des Gerätes ist noch voll vorhanden, allerdings nur bis zur vollständigen Entladung der Batterien. Die Lautstärke des Signaltons ist nicht vom Ladezustand der Batterie abhängig.
10. Bis auf eine regelmäßige Funktionsprüfung, ist das Gerät wartungsfrei.

