

## WASSERSENSOR WS 10

Art.-Nr. 1 11 44 45



Der Wassersensor WS 10 eignet sich in Verbindung mit dem H-TRONIC Wasserpegelschalter WPS 1000 (Art.-Nr. 1 11 44 20) zur automatischen Pegelüberwachung von leitenden Flüssigkeiten in Behältern, Brunnen, Kellerräumen u.ä. Die Metallsensoren sind in ein Kunststoffgehäuse eingegossen. Dieser Messsensor mit 10 Meter langem PVC-Anschlusskabel ist nur zur Detektion von Flüssigkeiten in nicht aggressiven Medien bestimmt.

### Technische Daten

- Ausführung: Fühler in Kunststoff vergossen (für leitende Flüssigkeiten)
- Anschluss: ca. 10 m PVC-Kabel mit 2,5 mm Klinkenstecker

## SENSORMONTAGE

Montieren Sie den Wassersensor an der zu überwachenden Stelle. Stecken Sie den Klinkenstecker des Wassersensorteils in die Buchse an der Frontseite des Gerätes. Der Sensor reagiert auf Wasserberührung an den beiden Metallkontakten (Sensorkreis wird geschlossen). Mit der Montagehöhe des Sensors wird definiert, ab wann der Wassermelder reagieren soll. Am Sensoreingang des WPS 1000 können eine Vielzahl externer Sensoren angeschlossen werden wie Schwimmerschalter, Niveauschalter, Magnetkontakte, Alarmtrittmatten.



**Wichtig!** Das Anschlusskabel des Wassersensors bzw. der Sensoren muss fest installiert werden, so dass keine Stolperfallen entstehen können. Die Inbetriebnahme des Wassersensors erfolgt grundsätzlich gemäß der dem Gerät (Wasserpegelschalter) beigelegten Bedienungsanleitung.

## HINWEIS ZUM UMWELTSCHUTZ



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Diese Anleitung ist eine Publikation der H-TRONIC GmbH, Industriegebiet Dienhof 11, D-92242 Hirschau. Sie entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung und ist Bestandteil dieses Gerätes. Alle Rechte, Irrtümer und Änderung in Technik, Ausstattung und Design vorbehalten. Reproduktionen jeder Art bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. © Copyright 2012 by H-TRONIC GmbH