

## WASSERSENSOR WS 20

Art.-Nr. 1 11 44 95



Der Wassersensor WS 20 eignet sich in Verbindung mit dem H-TRONIC Wasserpegelschalter WPS 3000 (Art.-Nr. 1 11 44 55) und WPS 3000 plus (Art.-Nr. 1 11 46 20) zur automatischen Pegelüberwachung in Behältern, Brunnen, Kellerräumen etc. Die Metallsensoren aus Edelstahl sind in ein robustes Kunststoffgehäuse eingegossen. Der Mess-Sensor mit 10 Meter langem PVC-Anschlusskabel ist nur zur Detektierung von Flüssigkeiten in nicht aggressiven Medien bestimmt.

### TECHNISCHE DATEN

- Ausführung: Fühler in Kunststoff vergossen (für leitende Flüssigkeiten)
- Anschluss: ca. 10m PVC-Kabel mit RJ45 Stecker



## SENSORMONTAGE

Montieren Sie den Wassersensor an der zu überwachenden Stelle. Stecken Sie den RJ 45 Stecker 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 3000 bzw. WPS 3000 plus 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 2014 by H-TRONIC GmbH