

Zur automatischen Pegelüberwachung von Flüssigkeiten.

Wasserpegelschalter WPS 1000



Schaltpunkt beliebig einstellbar



Wasserpegelschalter WPS 1000

Ein Rohrbruch, ein offenes Kellerfenster bei starkem Regen, oder eine defekte Dichtung: Wasser kann in kurzer Zeit viel Schaden anrichten! Mit geringem Aufwand lässt sich dem vorbeugen! Auch in Brunnen oder Behältern ist es notwendig, den Flüssigkeitspegel permanent zu überwachen. Der neue Wasserpegelschalter WPS 1000 schafft hierbei Abhilfe – beim Eindringen von Wasser oder bei Erreichen des vorher definierten Pegelstands zieht ein Relais an und schaltet automatisch Warngeräte, Pumpen oder Magnetventile ein. Der WPS 1000 eignet sich für alle Speicher aus Beton, Kunststoff oder Metall und ist schnell installiert, da alle Anschlüsse steckbar sind. Der Schaltpunkt bei beliebigen Wasserständen ist frei wählbar. Unterstützt wird das Steuergerät durch einen robusten Sensor. Durch den Wegfall bewegter Schwimmerschalter arbeitet der WPS 1000 absolut störungsfrei. LED-Leuchten für Netz und Rel. Ein zeigen auf einen Blick den aktuellen Status an.

Merkmale

- Schaltpunkt bei beliebigen Wasserständen frei wählbar
- Fernmessung bis 20 m über zweiadrigte Leitung möglich
- Für alle Speicher aus Beton, Kunststoff oder Metall
- Keine gefährliche Netzspannung am Sensor
- Robuster Sensor
- Bedienungs- und überwachungsfreier Betrieb
- Sehr einfache und schnelle Montage, da steckerfertig
- LED-Anzeigen für Netz und Rel. Ein

Lieferumfang

Steuergerät mit ausführlicher Montage- und Bedienungsanleitung und Wassersensor

Technische Daten im Überblick

- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Leistungsaufnahme max. 1 VA
- Ausgangsspannung: 230 V/50Hz
- Schaltleistung: max. 1000 W
- Schutzart IP 20
- Abmessungen: 160 x 80 x 60 mm

Art.- Nr. 1 11 44 20

Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Printed in Germany. Evtl. Farbdifferenzen sind drucktechnisch bedingt.

© Copyright by H-Tronic GmbH, Hirschau. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.