

BADU[®] Niveau BNR 400



Automatische Wasserstands-Niveau-Regelung mit Leitfähigkeitssonden (Wechsel-Kleinspannung) zur Überwachung der Pool- bzw. Technikumgebung. Der Wasserstand wird über zwei Kontaktflächen/Sonden ermittelt. Die Sonden haben einen sehr flachen Aufbau. Somit kann die Regelung auch bei Flachskimmern zum Einsatz kommen. Der Vorteil der Niveauregulierung ist, dass diese unabhängig von Umgebungsbedingungen (Temperaturen) ist. Zudem werden die Sensorstifte, im Gegensatz zu Schwimmschaltern, nicht durch Verschmutzungen beeinflusst. Die BNR 400 bietet somit einen mehrfachen komfortablen Schutz vor Überschwemmungen.

Sonstiges

Die BADU BNR 400 ist in integrierter Schalttechnik aufgebaut und besteht aus:

- > Elektronik-Steuergerät
- > Sensorstifte mit 5 m bzw. 25 m Kabel
- > Befestigungsclips für Sensorstifte
- > Sicherheitsabschaltung
- > Wasserzähler sowie Zeitangabe der letzten Schaltfunktion
- > Magnetventil Rp \hat{A} ½ – gegen Mehrpreis
- > Akustischer und visueller Warnmelder – optional erhältlich

Downloads

- [Betriebsanleitung](#)
- [Katalogseite](#)