

Das Niveaurelais Typ NS43V bis zu 4 Wasserstandslevel in der Abwassertechnik, in Schwimmbädern und für Wasserspeicher überwachen und regeln. Je nach Bedarf wird der Wasserstand zwischen 2 oder 3 Tauchelektroden gemessen. Die Schaltschwelle lässt sich zwischen 5 und 250 Kiloohm variabel einstellen, sodass die Elektroden sogar zwischen der Flüssigkeit selbst und dem darüber liegenden Schaum unterscheiden können. Sie vermeiden mit der Überwachung der Wasserstandshöhe z.B. Pumpenschäden, Flüssigkeitsverluste oder Trocken- bzw. Überlaufprobleme.

Merkmale

- Überwachung von bis zu 4 Niveaus
- 4 Ausgangsrelais je 1 Wechsler
- Grundprogramme (mit DIP-Schalten einstellbar) für verschiedene Anwendungen



643-NS43V

Technische Daten und Abmessungen

- Ansprechschwelle einstellbar: 5 bis 250 kΩ
- Ansprechverzögerung für Relais einstellbar: 0 bis 10s
- Ein- und Ausschaltverzögerung für Alarme einstellbar: 0 bis 10s
- Universal-Steuerspannung: AC/DC 24-240 V
- Anschlussklemmen steckbar
- Verteilereinbaugeschäuse: 6 TE, Einbautiefe: 55mm

Niveaurelais

Artikelnummer	Bezeichnung
643-NS43V	Niveaurelais 24-240 V mit Alarmausgang



643-397



643-398



6KV9106

Zubehör

Artiklnummer	Bezeichnung
643-397	Edelstahltauchelektrode
643-398	Elektrodenkabel, Meterware
6KV9106	Gehäuse für Niveaurelais