

# BADU<sup>®</sup> BNR 300

Komfortabler Schutz vor Überschwemmungen.  
Automatische Wasserstands-Niveau-Regelung.

## Einsatzgebiet

Zur Überwachung der Pool- bzw. Technikumgebung.  
Dank mehrsprachigem Menü fast weltweit einsetzbar.

## Ausführung

BADU BNR 300 ist in integrierter Schalttechnik aufgebaut und besteht aus:

- Elektronik-Steuergerät mit moderner Klemm-Anschluss-technik.
- Niveauschalter mit 10 m Kabel.
- Befestigungsschiene für Schwimmerschalter.
- Sicherheitsabschaltung, die einen Dreifachschutz beinhaltet.
- Magnetventil Rp ½, gegen Mehrpreis.
- Akustischer und visueller Warnmelder, optional erhältlich.
- Wasserzähler.

Weiteres Zubehör wie z. B. Wasserdetektor auf Anfrage erhältlich.



Lieferung mit Schwimmerschalter >

Technische Daten bei 50 Hz	BADU	BNR 300
Temperaturbereich		5 °C-50 °C
Nennspannung		1~ 230 V, 50/60 Hz
Relais-Schaltleistung		4,0 A bei 1~ 230 V
Ein-/Ausschaltverzögerung		ca. 1-4 Min., individuell konfigurierbar
Kabellänge		Standardlänge 10 m, max. Kabellänge 25 m, Kabelquerschnitt 2 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Schwimmerschalter		wasserdicht
Nettogewicht (kg)		2,00

Detaillierte Infos zur Schutzart des Gerätes siehe Seite 167.

Artikel-Nr.	Typ	Spannung
271.6605.010	BADU BNR 300 mit Magnetventil	1~ 230 V
271.6605.000	BADU BNR 300 ohne Magnetventil	1~ 230 V
271.6070.003	Magnetventil Rp ½, einzeln	

# BADU<sup>®</sup> BNR 400



## Wasserstands-Regelung. Mit Leitfähigkeitssonde.

### Einsatzgebiet

Zur Überwachung des Poolwasserstandes inclusive der Sicherheitsmerkmale sowie auch zur Wasserstandsregulierung vorgesehen. Dank mehrsprachigem Menü fast weltweit einsetzbar.

### Ausführung

- Elektronik-Steuergerät mit moderner Klemm-Anschluss-technik.
- Befestigungsschiene.
- Niveausonde.
- Magnetventil Rp ½, gegen Mehrpreis.



Lieferung mit Niveausonde >

Technische Daten bei 50 Hz	BADU	BNR 400
Nennspannung		1~ 230 V, 50/60 Hz
Relais-Schaltleistung		4,0 A bei 1~ 230 V
Kabelquerschnitt		2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Niveauspannung		ca. 12 V
Nettogewicht (kg)		1,50

Detaillierte Infos zur Schutzart des Gerätes siehe Seite 167.

Artikel-Nr.	Typ	Spannung
271.6607.005	BADU BNR 400 mit Sensor, Kabellänge 5 m ohne Magnetventil	1~ 230 V
271.6607.025	BADU BNR 400 mit Sensor, Kabellänge 25 m ohne Magnetventil	1~ 230 V
271.6607.000	BADU BNR 400 ohne Sensor, ohne Magnetventil	
271.6607.105	BADU BNR 400 mit Sensor, Kabellänge 5 m mit Magnetventil	1~ 230 V
271.6607.125	BADU BNR 400 mit Sensor, Kabellänge 25 m mit Magnetventil	1~ 230 V
260.6402.161	Konduktiver Sensor, 5 m	
260.6402.171	Konduktiver Sensor, 25 m	
271.6070.003	Magnetventil Rp ½, einzeln	