

BADU® 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 ²
Schwimmerschalter		wasserdicht

Detaillierte Infos zur Schutzart des Gerätes siehe Seite 163.

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® BNR 300



Convenient flooding protection.
Automatic water level control.

Field of application

For observation of the environment surrounding the pool and technology equipment.
Due to the multilingual menu this product can be used in almost every country worldwide.

Design

BADU BNR 300 is built using the most modern integrated switching technology and consists of:

- Electronic control unit with modern clamp connection technology.
- Level switch with 10 m cable.
- Mounting rail for float switch.
- Safety shutdown system with threefold protection.
- Magnetic valve Rp ½ (at an additional cost).
- Acoustic warning signal, available optionally.
- Water meter.

Further accessories, e.g. water detector, available on request.

Float switch included in delivery >



Technical data at 50 Hz	BADU	BNR 300
Temperature range		5 °C-50 °C
Rated voltage		1~ 230 V, 50/60 Hz
Relay switching capacity		4.0 A at 1~ 230 V
On/off switching delay		approx. 1-4 min., individually programmable
Cable lengths		10 m standard length/max. cable length 25 m, required cable cross section 2 x 0.25 mm ²
Float switch		waterproof

For more detailed information regarding device protection please see page 163.

Article no	Description	Voltage
271.6605.010	BADU BNR 300 with magnetic valve	1~ 230 V
271.6605.000	BADU BNR 300 without magnetic valve	1~ 230 V
271.6070.003	Magnetic valve Rp ½, separate	

¹⁾ Further cable lengths on request.