

# BADU® Niveau BNR 55 i BADU® BNR 200

Regulatory poziomu wody do basenów kąpielowych i basenów z hydromasażem



**BNR 55 z sondą pomiarową poziomu wody**

**BNR 200 z czujnikiem poziomu wody**

**BADU regulatory poziomu wody**

są zbudowane z wykorzystaniem zintegrowanej techniki sterowniczej i składają się z nast. elementów:

- elektroniczna skrzynka sterująca
- szyna mocująca
- sonda pomiarowa (BNR 55) lub.
- magnetyczny czujnik poziomu wody (BNR 200)
- zawór elektromagnetyczny Rp ½ (za dopłatą)

Dane techniczne	BNR 55 (baseny kąpielowe)	BNR 200 (baseny kąpielowe i baseny z hydromasażem)
Zakres temperatur	15°C - 40°C	—
Napięcie znamionowe	1~ 230 V, 50 Hz	1~ 230 V, 50 Hz
Moc załączalna przełącznika	5,0 A przy 1~ 230 V	5,0 A przy 1~ 230 V
Opóźnienie włączenia/wyłączenia	ok. 1 - 4 min. (40°C - 15°C)/10 sekund	ok. 15 sekund/20 sekund
Długość kabla	5,00 m – długość standardowa maks. możliwa długość kabla: 30 m (do tego wymagany przekrój kabla: 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> )	5,00 m - długość standardowa maks. możliwa długość kabla: 100 m (do tego wymagany przekrój kabla: 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> )
Sonda pomiarowa poziomu wody	wodoszczelna, spawana	—
Magnetyczny czujnik poziomu wody	—	wodoszczelny
Sonda pomiarowa poziomu wody	zasilana przez niskie napięcie bezpieczne ok. 12 V	—
Magnetyczny czujnik poziomu wody	—	zasilany przez niskie napięcie bezpieczne 12 V
Modele w wykonaniu specjalnym*)	także dostępne z 1~ 24 V, 50 Hz	—



**BNR 55 z sondą pomiarową poziomu wody**

**BNR 200 z czujnikiem poziomu wody**