

# Řízení čerpadel Badu Eco

## Badu Eco pumps control unit

### ● Řízení pro čerpadla Badu Eco

- S těmito řídicími jednotkami Badu Eco Touch máte vzdálenou kontrolu nad čerpadly právě tam, kde potřebujete. Řídicí jednotky lze instalovat až do vzdálenosti 100 m od oběhového čerpadla.
- Kompatibilní s čerpadlem Badu Eco Touch-Pro a Badu 90 Eco VS
- Možnost instalace do interiéru/exteriéru

### ● Badu Eco Touch I

- Změna přednastaveného režimu (ECO/Filtrace/Praní)
- Bez nutnosti síťového napájení
- Option to select preconfigured speed (ECO/Filtration/Backwash)
- Does not require a separate power supply

### ● Badu Eco Touch II

- Změna přednastaveného režimu (ECO/Filtrace/Praní)
- Časové řízení (až 9 programů), možnost nastavení otáček čerpadla
- Integrovaný displej zobrazuje čas a aktuální stav čerpadla
- Option to select preconfigured speed (ECO/Filtration/Backwash)
- Timed control (up to 9 programs), possibility to programme rpm
- Integrated display shows the time and the pump's current operating condition

### ● Badu Eco pumps control unit

- With these two pump controls you have a remote control over the Badu Eco Touch pump right where you need it. The Eco Touch control units can be installed up to 100 m away from the circulation pump.
- Compatible with Badu Eco Touch-Pro and Badu 90 Eco VS pumps
- Suitable for install to indoor or outdoor areas



Řízení pro čerpadla Badu Eco   Badu Eco pumps control unit				napětí V	KG	cena Kč	€
2716400001	B	Badu Eco Touch I – řídicí jednotka pro čerpadla Badu		230		5 797,-	
2716400002	B	Badu Eco Touch II – řídicí jednotka pro čerpadla Badu		230		10 954,-	

### ● Badu Eco Drive II

- Frekvenční měnič nabízí širokou škálu možností řízení, např. přímé ovládání pomocí tlačítek, digitálních nebo analogových vstupů. Mohou být integrovány do řady automatických řídicích systémů – např. ovládání výkonu čerpadel. Pro tento účel může být čerpadlo optimálně nastaveno na každý z pracovních bodů pomocí frekvenčního měniče. Během zvoleného režimu jsou otáčky motoru elektronicky upraveny. Čerpadlo je tak optimálně řízeno s ohledem na ekonomičnost provozu. Navíc lze recirkulační průtok regulovat frekvenčním měničem podle aktuálních podmínek, např.:

Filtrace – denní provoz/noční provoz  
Praní filtrů  
Dopírání filtru  
Filtrace při nižší návštěvnosti

### ● Badu Eco Drive II

- The frequency converter offers a wide range of control options, e.g. direct control with the buttons, digital or analog inputs. It can therefore be integrated into automation systems - for example control of pumps. For this purpose the pump can be conveniently directed to each of the operating points with the help of a frequency converter. During selected mode the motor speed is electronically adjusted. The pump is always run at its optimal and most economical operating point. The flow rate can be regulated by the frequency converter based on current conditions, for example:

Filtration – daytime/night operation  
Backwash  
Rinse  
Swimming pool is used below capacity

Kompatibilita Compatibility	Badu 90/25 – Badu 90/48, Badu Resort, Badu 93				
Frekvenční měnič Frequency converter	0,75 kW	1,50 kW	2,20 kW	4,00 kW	5,50 kW
Napětí / Voltage	380–480 V				
Analogový vstup Analog input	0–10 V/4–20 mA				
Rozměry (vxšxh) Dimensions (HxWxD)	390x200x175	390x200x175	390x200x175	390x200x175	420x242x195
Váha Weight	9,7 kg	9,7 kg	9,7 kg	9,7 kg	13,5 kg
Krytí Protection class	IP 55				



Ceny a podrobnější informace na vyžádání.

Prices and detailed information on request.