

Ovládání jednotky



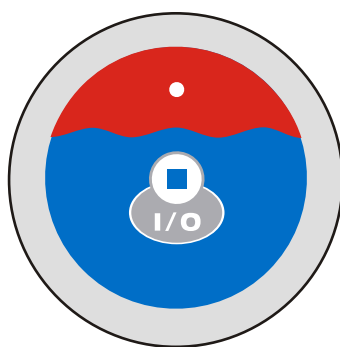
Dodatek



Návod k obsluze (CZ)

BAHAMAMA 01

System pro elektronické ovládání masážní vany



Verze: 1.0
Datum: 1.05.2004



Pokyny pro správné a bezpečné používání

- Než začnete jednotku používat, přečtěte si, prosím, pozorně návod k obsluze.
- Zařízení smí instalovat pouze odborná firma s oprávněním k montáži.
- Toto zařízení musí být jištěno proudovým chráničem 30mA.

Charakteristika systému

BAHAMA01 je řídicí jednotka určená pro řízení motoru vodní pumpy masážních van. Zařízení se skládá z těchto částí:

- řídicí jednotka s hladinovým snímačem
- ovládací panel

Hydromasáž

Zapnutí a vypnutí se provádí stiskem tlačítka vodní masáže. Hydromasáž nelze zapnout, je-li hladina vody ve vaně pod minimální úrovní (svítí červená kontrolka).

Program pulzace motoru *

Pokud je zapnuta hydromasáž, lze pulzaci motoru zapnout stisknutím a podržením tlačítka pro zapnutí hydromasáže (zelená kontrolka začne blikat).

Poznámka:

Motor vodní masáže se automaticky vypne sníží-li se hladina vody ve vaně pod minimální úroveň (rozsvítí se červená kontrolka).

Vodního čerpadlo se automaticky vypne po uplynutí 30 minut.

* dostupné pouze u některých modelů



Kontrolka nesvítí

Kontrolka svítí zeleně

Kontrolka bliká zeleně

Kontrolka svítí červeně

- hydromasáž je vypnuta

- hydromasáž je zapnuta

- je zapnuta pulzace motoru hydromasáže

- ve vaně je nedostatek vody

Technické údaje

Napájení 230 V 50-60Hz
Spínaný proud 1x10A (čerpadlo hydromasáže, max. 30 minut)

Pracovní odběr max. 10A
Pracovní teplota 0 - 50 °C

Rozměry
- řídicí jednotka 56 x 47 x 40 mm (v x š x h)
- ovládací panel 46 x 46 x 19 mm (v x š x h)

Záruka 24 měsíců od data prodeje

Stupně krytí:

Řídicí jednotka IP 66
Ovládací panel IP 65

Obsah soupravy:

Řídicí jednotka s hladinovým snímačem
Ovládací panel
Návod k obsluze

ALLCOMP a.s.

Zelená 65, 257 44 Netvořice
Czech republic

tel. (+420) 317 789 856
fax. (+420) 317 789 460

WWW: <http://www.allcomp.cz>
E-mail: info@allcomp.cz

Technická podpora: support@allcomp.cz

Prodejce