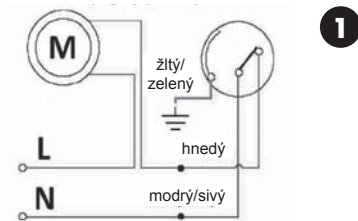


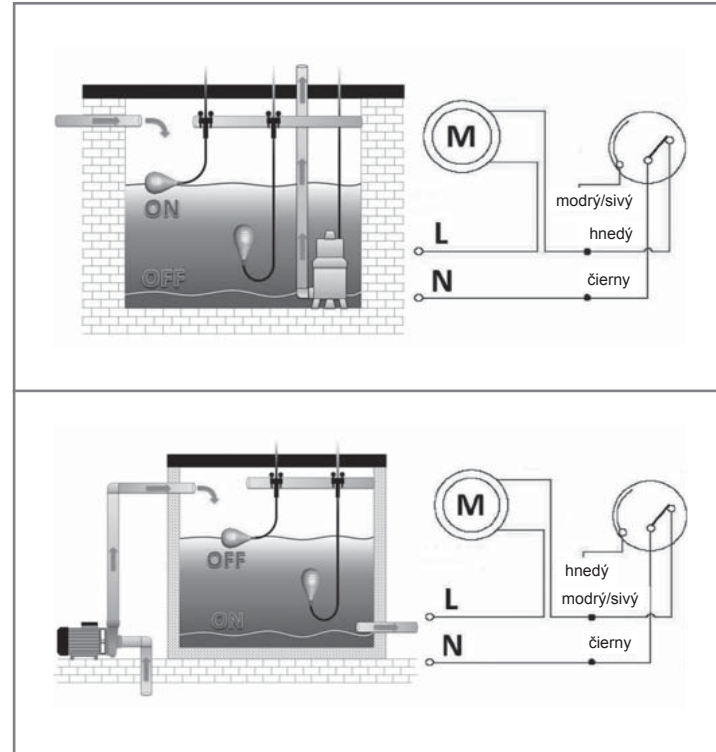


TECHNICKÉ ÚDAJE

- 1Z/20 A/ 250 V AC pri činnnej záťaži, 1Z/8 A/250 V AC pri motorovej záťaži (1Z/10 A/250 V AC pri kábelu 20m)
- 1Z/6 A/ 30 V DC
- prevádzková teplota max. +60 °C
- max. hĺbka 20 m
- krytie IP 68
- merná hmotnosť 0,95 - 1,05 kg/dm³

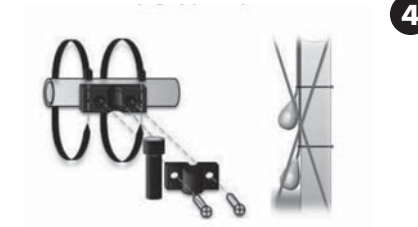


1

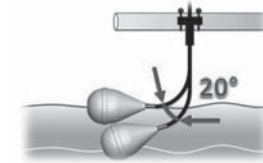


2

3



4



5

72.B1 PLAVÁKOVÝ SPÍNAČ

- 2 VYPRÁZDŇOVANIE**
Spojte čierny a hnedý vodič.
Upozorenie: modrý/sivý vodič je potrebné odizolovať.
MAX. ALARM
Spojte čierny a hnedý vodič.
Upozorenie: modrý/sivý vodič je potrebné odizolovať.

- 3 PLNENIE**
Spojte čierny a modrý/sivý vodič.
Upozorenie: hnedý vodič je potrebné odizolovať.
MIN. ALARM
Spojte čierny a modrý/sivý vodič.
Upozorenie: hnedý vodič je potrebné odizolovať.

- PRIPOJENIE**
- dva druhy prevádzky podľa voľby inštalatéra

- 4 MONTÁŽ**
- fixačná sada

- 5 POUŽITIE**
- so dvoma plovákmi je možné regulovať vodnú hladinu medzi min. a max. úrovňou
- navyše je možné použiť ďalšie dva plováky ako alarm pre min. a max. úroveň

- UPOZORNENIE**
- nemanipulujte s plavákom
- ubezpečte sa, že max. výkon motora nepresahuje elektrické hodnoty plaváka
- pri poškodení kábla je potrebné vymeniť plavákový spínač ako celok

Nepoužívajte spojky na kábloch, lebo eventulné ponorenie môže spôsobiť skrat alebo elektrický výboj.