

## Použití a funkce

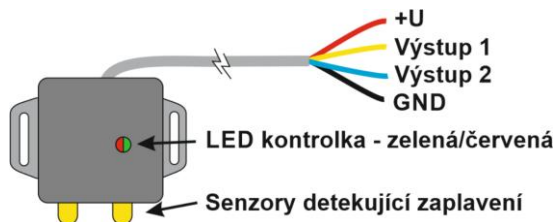
Záplavový detektor ZS-100 je drátový detektor sloužící pro indikaci zaplavení vnitřního prostoru vodou. Informaci o zaplavení lze použít jako vstupní signál pro nadřazení řídicí systém, řízení čerpadel dle úrovně hladiny apod.

## Technické parametry

Napájení:	9~25V DC
Klidový odběr:	10mA @ 12V
Maximální odběr:	65mA @ 12V
Zatížitelnost výstupu 1:	Max. 500mA, 50V DC, odporová zátěž
Zatížitelnost výstupu 2:	Max. 500mA, 50V DC, odporová zátěž
Délka přívodního vodiče:	3m
Pracovní prostředí:	II. vnitřní všeobecné (-10°C ~ +50°C)
Rozměry:	52 x 36 (bez senzorů) / 42 (včetně senzorů) x 15 mm
Splňuje:	ČSN EN 61000-4-2 ed.2, ČSN EN IEC 61000-4-3 ed.4, ČSN EN 61000-4-4 ed.3, ČSN EN 61000-4-5 ed.3, ČSN EN 61000-4-6 ed.4, ČSN EN 55011 ed.4, ČSN EN 55032 ed.2

## Instalace

Detektor umístěte na požadované místo a upevněte dvěma vruty  $\varnothing$  2~3mm. Dbejte na polohu, senzory musí směřovat kolmo dolů a být oba ve stejné výšce.



### Připojení vodičů

Červený: Kladný pól napájení 9~25V DC

Černý: Záporný pól napájení

Žlutý: Výstup 1 – během zaplavení je propojen se záporným pólem napájení

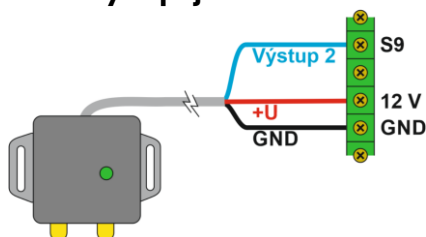
Modrý: Výstup 2 (inverzní) – mimo stav zaplavení je propojen se záporným pólem napájení

### Optická indikace

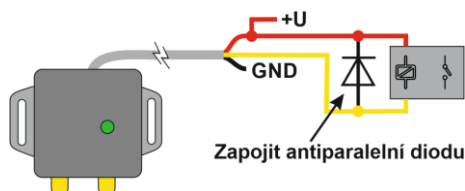
Normální provozní stav je indikován svitem zelené kontrolky.

Svitem červené kontrolky je indikováno aktuálně probíhající zaplavení.

### Příklady zapojení



Zapojení s Addat AJK6



Zapojení s relé – galvanické oddělení  
(platí pro Výstup 1 i Výstup 2)

