



## Elektronika aut.dopouštění vody V2TAD

Elektronika má 1 vstup pro kapacitní hladinový snímač HLS pro sledování hladiny vody a 1 výstup 230V 16A.

Není-li v úrovni HLS voda (indikační LED na HLS nesvítí), je sepnutý výstup PUMP, na který je připojený napouštěcí ventil a voda se dopouští.

Dosáhne-li hladina ke kapacitnímu spínači, výstup PUMP vypne .

Pokud hladina opět poklesne, výstup se zpožděním 1 min. opět sepne a voda se dopustí.

Po umístění HLS na přelivnou nádobu, příp. vodoznak (plastová hadice) je vhodné HLS seřídít víceotáčkovým trimrem pod víčkem HLS.

Seřizuje se bez vody na HLS tak, že se trimrem otáčí ve směru hodinových ručiček, až se indikační LED na HLS rozsvítí. Pak se pomalu otáčí zpět, až se LED zhasne a v otáčení se pokračuje ještě 1,5 - 2 otáčky .