

Návod k obsluze

Sada Dešťovka

www.bdsensors.cz

Dešťovka

BD SENSORS s.r.o.
Hradišťská 817
CZ - 687 08 Buchlovice
Česká republika
Tel.: +420 572 411 011

A.P.O. – ELMOS v.o.s.
Pražská 90, 509 01 Nová Paka
Česká republika
tel.: 493 504 261, fax: 493 504 257
<http://www.apoelmos.cz>

Sada Dešťovka je určena ke sledování výšky hladiny
v retenčních nádržích na srážkovou vodu.

Obsah balení

Elektronická jednotka AP03
Hydrostatická sonda s kabelem
Propojovací instalacní krabice
Propojovací kabel
Stahovací pásky
Vruty pro montáž propojovací krabice

VAROVÁNÍ! Při instalaci tohoto zařízení je třeba dodržet ustanovení všech souvisejících pravních předpisů a technických norem. Instalaci výrobku a připojení k elektrické sítí dle tohoto návodu smí provádět pouze osoba kvalifikovaná dle vyhl. 50/1978 Sb.

VAROVÁNÍ! V žádném případě se nedotýkejte nerezové membrány sondy, hrozí její nevratné poškození.

Obsah

- Postup montáže
- Nastavení a obsluha elektronické jednotky AP03
- Údržba a servis
- Náhradní díly
- Záruční podmínky

Rychlý průvodce:

Zařízení slouží pro měření výšky vodní hladiny.

1) Propojte kabel sondy s propojovacím kabelem ve svorkovnici propojovací krabice.

- Protáhněte všechny kably do krabice.
- Hnědý <-> Hnědý; Bílý <-> Modrý; Žlutozelený <-> Odizolovaný
- Trubičku s černou gumovou koncovkou nechte volně v krabici.

2) Připojte propojovací kabel do krabice elektronické jednotky AP03.

- Protáhněte všechny kably do krabice.
- Modrý kabel do svorky X1 a hnědý do X2.
- Odizolovaný vodič se v krabici nezapojuje.

3) Spusťte sondu na dno nádrže (měří se výška hladiny nad sondou).

4) Zapojte elektronickou jednotku AP03 do elektrické sítě (230 V) – displej zobrazí výšku hladiny.

1. Postup montáže**Propojovací instalacní krabice (černá)**

Do propojovací krabice opatrně protáhněte kabel hydrostatické sondy včetně kapiláry s filtrem proti vlhkosti (kapiláry nechte volně v krabici) a připojte drátky (hnědý/bílý) do svorkovnice. Přebývající kabel stňte na průměr cca 30 cm a zajistěte stahovacími páskami tak, aby dolní část sondy byla ve výšce cca 10 cm nad dnem nádrže (omezení nebezpečí poškození sondy hrubými nečistotami). Ze spodní části sondy sejměte žlutou krytku. V žádném případě se nedotýkejte nerezové membrány sondy, hrozí její nevratné poškození.

Z druhé strany protáhněte do propojovací krabice propojovací kabel (20 m). Propojte na svorkovnici hnědý vodič sondy s hnědým vodičem propojovacího kabelu a bílý vodič sondy s modrým vodičem propojovacího kabelu. Žlutozelený vodič sondy propojte na svorkovnici s vodičem stínění propojovacího kabelu (tenký odizolovaný vodič), který zajišťuje odolnost proti rušení signálu sondy. Dotáhněte průchody kabelu. Krabici uzavřete vikem a dotáhněte.

Propojovací krabici umístěte ideálně do inspekčního otvoru (hrdelka) retenční nádrže ve výšce cca 40 cm nad maximální hladinou vody.

Propojovací krabice má v sobě drobný otvor, přelepený zevnitř Gore-Tex filtrem proti vniknutí vlhkosti, který zajišťuje přívod atmosférického tlaku dovnitř sondy. Podobný filtr je umístěn také na konci kapiláry vedené kablem sondy. Nikdy neodstraňujte tyto filtry!

Elektronická jednotka AP03

Odmontujte průhledný kryt displeje (Obr. 1/2). Poté jemným tahem opatrně sejměte horní desku elektroniky (Obr. 3) a odmontujte černý plastový kryt spodní desky (Obr. 4/5). Kabel(y) protáhněte dovnitř jednotky přes průchody a připojte do šroubovacích svorek uvnitř. Modrý vodič propojovacího kabelu (vedoucího signál ze sondy) připojte na svorku X1, hnědý vodič na svorku X2 (Obr. 6). Vodič stínění propojovacího kabelu se na straně el. jednotky AP03 nezapojuje.

Po zapojení vodičů složte obráceným postupem opět celou jednotku dohromady. Horní desku (Obr. 3) do spodní lze zasunout přes kolikové lišty ve dvou polohách, vodorovně nebo otvořenou o 180°. To umožňuje montáž jednotky AP03 vývodkami nahoru nebo vývodkami dolů.

Elektronickou jednotku AP03 umístěte na vhodné místo, ideálně ve vnitřním prostředí a v blízkosti zásuvky 230 V AC. Jednotka AP03 je vybavena sítovým kabelem 230 V AC. Sítový kabel jednotky zapojte do zásuvky domovního rozvodu. Tím je sada dešťovka připravena k provozu a na displeji elektronické jednotky se zobrazí aktuální výška hladiny vody v nádrži v centimetrech.

2. Nastavení a obsluha elektronické jednotky AP03

Elektronická jednotka AP03 dále umožňuje ovládání čerpadla v nádrži. S jedním reléovým kontaktem lze řídit úroveň vypnutí čerpadla při minimální hladině a zapnutí čerpadla při provozní hladině (zabrání chodu čerpadla na sucho). Pro tento variantu provozu již není součástí dodávky propojovací kabel k čerpadlu.

VAROVÁNÍ! Zapojení ovládání čerpadla elektronickou jednotkou podléhá kontrole revizním technikem. Je také nutno dodržet tyto požadavky:

- Výběr kabelů, instalace a elektrické připojení musí odpovídat požadavkům místních předpisů, které se vztahují k instalaci elektrických obvodů se jmenovitým napětím do 1000 V.
- Doporučujeme připojit zařízení do samostatného obvodu s proudovým chráničem o jmenovité hodnotě 30 mA.
- Přístroj není vhodný pro instalaci na místech, kde hrozí nebezpečí výbuchu.
- Spínací obvod se musí jistit na úrovni maximálního proudu relé, aby se zamezilo rozštartování výstupních kontaktů relé v případě zkratu zátěže.

2.1 Zobrazač AP03

Obvody přístroje AP03 jsou umístěny na dvou deskách plošných spojů spojených přes kolikové lišty. Na spodní desce (Obr. 6) je umístěn zdroj a ovládací obvody relé. Na horní desce (Obr. 3) jsou umístěny řídící obvody, obvody zobrazení, vstupní zesilovač a obvod pomocného napájení proudové smyčky s pojistkou s omezením proudu pro jednu proudovou smyčku. Spodní deska je mechanicky spojena s krabičkou. Horní deska do spodní lze zasunout přes kolikové lišty ve dvou polohách, vodorovně nebo otvořenou o 180°, to umožňuje montáž přístroje vývodkami nahoru nebo vývodkami dolů.

2.2 Svorkovnice na spodní desce

Svorky jsou řešeny jako 3 samostatné konstrukční bloky takto:

- svorky X1, X2 - svorky vstupu (sonda),
- svorky X3, X4 - blok napájení (připojeno z výroby),
- svorky X5 až X10 – blok reléových výstupů.

UPOZORNĚNÍ! Ostré předměty mohou poškrábat a poškodit čelní panel / kryt přístroje.

UPOZORNĚNÍ! Celní panel není odolný vůči agresivním loupům, kyselinám nebo čističkám vysokotlakým čističkám.

UPOZORNĚNÍ! Nikdy neodstraňujte filtry proti vniknutí vlhkosti umístěné na konci kapiláry vedené kablem sondy ani uvnitř v propojovací krabici.

Návod k obsluze

Sada Dešťovka

www.bdsensors.cz

Dešťovka

BD SENSORS s.r.o.
Hradišťská 817
CZ - 687 08 Buchlovice
Česká republika
Tel.: +420 572 411 011

A.P.O. – ELMOS v.o.s.
Pražská 90, 509 01 Nová Paka
Česká republika
tel.: 493 504 261, fax: 493 504 257
<http://www.apoelmos.cz>

Sada Dešťovka je určena ke sledování výšky hladiny
v retenčních nádržích na srážkovou vodu.

Obsah balení

Elektronická jednotka AP03
Hydrostatická sonda s kabelem
Propojovací instalacní krabice
Propojovací kabel
Stahovací pásky
Vruty pro montáž propojovací krabice

VAROVÁNÍ! Při instalaci tohoto zařízení je třeba dodržet ustanovení všech souvisejících pravních předpisů a technických norem. Instalaci výrobku a připojení k elektrické sítí dle tohoto návodu smí provádět pouze osoba kvalifikovaná dle vyhl. 50/1978 Sb.

VAROVÁNÍ! V žádném případě se nedotýkejte nerezové membrány sondy, hrozí její nevratné poškození.

Obsah

- Postup montáže
- Nastavení a obsluha elektronické jednotky AP03
- Údržba a servis
- Náhradní díly
- Záruční podmínky

Rychlý průvodce:

Zařízení slouží pro měření výšky vodní hladiny.

1) Propojte kabel sondy s propojovacím kabelem ve svorkovnici propojovací krabice.

- Protáhněte všechny kably do krabice.
- Hnědý <-> Hnědý; Bílý <-> Modrý; Žlutozelený <-> Odizolovaný
- Trubičku s černou gumovou koncovkou nechte volně v krabici.

2) Připojte propojovací kabel do krabice elektronické jednotky AP03.

- Protáhněte všechny kably do krabice.
- Modrý kabel do svorky X1 a hnědý do X2.
- Odizolovaný vodič se v krabici nezapojuje.

3) Spusťte sondu na dno nádrže (měří se výška hladiny nad sondou).

4) Zapojte elektronickou jednotku AP03 do elektrické sítě (230 V) – displej zobrazí výšku hladiny.

1. Postup montáže**Propojovací instalacní krabice (černá)**

Do propojovací krabice opatrně protáhněte kabel hydrostatické sondy včetně kapiláry s filtrem proti vlhkosti (kapiláry nechte volně v krabici) a připojte drátky (hnědý/bílý) do svorkovnice. Přebývající kabel stňte na průměr cca 30 cm a zajistěte stahovacími páskami tak, aby dolní část sondy byla ve výšce cca 10 cm nad dnem nádrže (omezení nebezpečí poškození sondy hrubými nečistotami). Ze spodní části sondy sejměte žlutou krytku. V žádném případě se nedotýkejte nerezové membrány sondy, hrozí její nevratné poškození.

Z druhé strany protáhněte do propojovací krabice propojovací kabel (20 m). Propojte na svorkovnici hnědý vodič sondy s hnědým vodičem propojovacího kabelu a bílý vodič sondy s modrým vodičem propojovacího kabelu. Žlutozelený vodič sondy propojte na svorkovnici s vodičem stínění propojovacího kabelu (tenký odizolovaný vodič), který zajišťuje odolnost proti rušení signálu sondy. Dotáhněte průchody kabelu. Krabici uzavřete vikem a dotáhněte.

Propojovací krabici umístěte ideálně do inspekčního otvoru (hrdelka) retenční nádrže ve výšce cca 40 cm nad maximální hladinou vody.

Propojovací krabice má v sobě drobný otvor, přelepený zevnitř Gore-Tex filtrem proti vniknutí vlhkosti, který zajišťuje přívod atmosférického tlaku dovnitř sondy. Podobný filtr je umístěn také na konci kapiláry vedené kablem sondy. Nikdy neodstraňujte tyto filtry!

Elektronická jednotka AP03

Odmontujte průhledný kryt displeje (Obr. 1/2). Poté jemným tahem opatrně sejměte horní desku elektroniky (Obr. 3) a odmontujte černý plastový kryt spodní desky (Obr. 4/5). Kabel(y) protáhněte dovnitř jednotky přes průchody a připojte do šroubovacích svorek uvnitř. Modrý vodič propojovacího kabelu (vedoucího signál ze sondy) připojte na svorku X1, hnědý vodič na svorku X2 (Obr. 6). Vodič stínění propojovacího kabelu se na straně el. jednotky AP03 nezapojuje.

Po zapojení vodičů složte obráceným postupem opět celou jednotku dohromady. Horní desku (Obr. 3) do spodní lze zasunout přes kolikové lišty jako maximální rozsah stupnice 0-100 %.

Elektronickou jednotku AP03 umístěte na vhodné místo, ideálně ve vnitřním prostředí a v blízkosti zásuvky 230 V AC. Jednotka AP03 je vybavena sítovým kabelem 230 V AC. Sítový kabel jednotky zapojte do zásuvky domovního rozvodu. Tím je sada dešťovka připravena k provozu a na displeji elektronické jednotky se zobrazí aktuální výška hladiny vody v nádrži v centimetrech.

2. Nastavení a obsluha elektronické jednotky AP03

Elektronická jednotka AP03 dále umožňuje ovládání č