

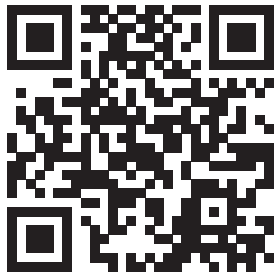
Pioneering for You

wilo

## Wilo-Control EC-Rain EC-rh



**cs** Návod k montáži a obsluze



RainSystem AF 400  
<https://qr.wilo.com/534>

**Obsah**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 Obecně .....</b>   | <b>4</b>  |
| 1.1 O tomto návodu .....  | 4         |
| 1.2 Autorské právo .....  | 4         |
| 1.3 Vyhrazení změny .....   | 4         |
| 1.4 Vyloučení záručního plnění a ručení .....                                 | 4         |
| <b>2 Bezpečnost .....</b>   | <b>4</b>  |
| 2.1 Značení bezpečnostních pokynů .....                                       | 4         |
| 2.2 Kvalifikace personálu .....   | 5         |
| 2.3 Práce na elektrické soustavě .....  | 6         |
| 2.4 Monitorovací zařízení .....   | 6         |
| 2.5 Instalace/demontáž .....  | 6         |
| 2.6 Během provozu .....   | 6         |
| 2.7 Údržbářské práce .....  | 6         |
| 2.8 Povinnosti provozovatele .....  | 6         |
| <b>3 Použití .....</b>  | <b>7</b>  |
| 3.1 Použití v souladu s účelem použití .....                                  | 7         |
| 3.2 Použití v rozporu s určením .....   | 7         |
| <b>4 Popis výrobku .....</b>  | <b>7</b>  |
| 4.1 Konstrukce .....  | 7         |
| 4.2 Princip fungování .....   | 8         |
| 4.3 Technické údaje .....   | 8         |
| 4.4 Vstupy a výstupy .....  | 8         |
| 4.5 Typový klíč .....   | 9         |
| 4.6 Provoz u jednotek elektronického spouštění .....                          | 10        |
| 4.7 Instalace v oblastech ohrožených výbuchem .....                           | 10        |
| 4.8 Rozsah dodávky .....  | 10        |
| 4.9 Příslušenství .....   | 10        |
| <b>5 Přeprava a skladování .....</b>  | <b>10</b> |
| 5.1 Dodání .....  | 10        |
| 5.2 Přeprava .....  | 10        |
| 5.3 Skladování .....  | 10        |
| <b>6 Instalace .....</b>  | <b>10</b> |
| 6.1 Kvalifikace personálu .....   | 11        |
| 6.2 Způsoby instalace .....   | 11        |
| 6.3 Povinnosti provozovatele .....  | 11        |
| 6.4 Instalace .....   | 11        |
| 6.5 Elektrické připojení .....  | 12        |
| <b>7 Ovládání .....</b>   | <b>18</b> |
| 7.1 Princip fungování .....   | 18        |
| 7.2 Řízení menu .....   | 24        |
| 7.3 Druh menu: Hlavní menu nebo menu Easy Actions .....                       | 24        |
| 7.4 Vyvolání menu .....   | 25        |
| 7.5 Hlavní přístup „Easy Actions“ .....                                       | 25        |
| 7.6 Nastavení z výroby .....  | 26        |
| <b>8 Uvedení do provozu .....</b>   | <b>26</b> |
| 8.1 Povinnosti provozovatele .....  | 26        |
| 8.2 Zapnutí spínací skříňky .....   | 26        |
| 8.3 Zahájit první konfiguraci .....   | 27        |
| 8.4 Spusťte automatický režim .....   | 44        |
| 8.5 Během provozu .....   | 45        |
| <b>9 Odstavení z provozu .....</b>  | <b>50</b> |
| 9.1 Kvalifikace personálu .....   | 50        |
| 9.2 Povinnosti provozovatele .....  | 50        |
| 9.3 Odstavení z provozu .....   | 51        |
| 9.4 Demontáž .....  | 51        |
| <b>10 Údržba .....</b>  | <b>51</b> |
| 10.1 Intervaly údržby .....   | 52        |
| 10.2 Údržbářské práce .....   | 52        |
| <b>11 Poruchy, příčiny a odstraňování .....</b>                               | <b>52</b> |
| 11.1 Povinnosti provozovatele .....   | 52        |
| 11.2 Indikace poruchy .....   | 53        |
| 11.3 Potvrzení poruchy .....  | 53        |
| 11.4 Paměť chyb .....   | 53        |
| 11.5 Chybové kódy .....   | 53        |
| 11.6 Další kroky pro odstranění poruch .....                                  | 54        |
| <b>12 Likvidace .....</b>   | <b>54</b> |
| 12.1 Informace ke sběru použitých elektrických a elektronických výrobků ..... | 54        |
| <b>13 Příloha .....</b>   | <b>55</b> |
| 13.1 Systémové impedance .....  | 55        |
| 13.2 Přehled symbolů .....  | 56        |
| 13.3 Přehled zapojení svorkovnice .....                                       | 56        |
| 13.4 ModBus: Datové typy .....  | 58        |
| 13.5 ModBus: Přehled parametrů .....  | 58        |

## 1 Obecně

### 1.1 O tomto návodu

Tento návod je nedílnou součástí výrobku. Dodržování návodu je předpokladem pro správnou manipulaci a používání:

- Před jakoukoliv činností si pečlivě přečtěte návod.
- Návod uschovejte tak, aby byl vždy přístupný.
- Respektujte všechny údaje k výrobku.
- Respektujte všechna označení na výrobku.

Jazykem originálního návodu k obsluze je němčina. Všechny ostatní jazyky tohoto návodu jsou překladem originálního návodu k obsluze.

### 1.2 Autorské právo

WILO SE © 2024

Pokud to není výslovně povoleno, je zakázána distribuce a reprodukce tohoto dokumentu, využívání a sdělování jeho obsahu. Porušení s sebou nese povinnost uhradit škodu. Všechna práva vyhrazena.

### 1.3 Vyhrazení změny

Wilo si vyhrazuje právo uvedené údaje bez oznámení změnit a neručí za technické nepřesnosti a/nebo neuvedené údaje. Použité obrázky se mohou lišit od originálu a slouží pouze k ilustračnímu znázornění výrobku.

### 1.4 Vyloučení záručního plnění a ručení

Wilo neposkytuje záruční plnění ani neručí zejména v následujících případech:

- Nedostatečné dimenzování výrobku z důvodu nesprávných nebo chybných údajů poskytnutých ze strany provozovatele nebo objednávatele
- Nedodržování tohoto návodu
- Použití v rozporu s určením
- Neoborné skladování nebo přeprava
- Nesprávná instalace nebo demontáž
- Nedostatečná údržba
- Nepovolená oprava
- Nevhodné základy
- Chemické, elektrické nebo elektrochemické vlivy
- Opotřebení

## 2 Bezpečnost

Tato kapitola obsahuje základní pokyny pro jednotlivé fáze života výrobku. Nedodržení těchto pokynů může vést k následujícím ohrožením:

- Ohrožení osob elektrickými, elektromagnetickými nebo mechanickými vlivy
- Ohrožení životního prostředí únikem nebezpečných látek
- Věcné škody
- Selhání důležitých funkcí

Nerespektování pokynů vede ke ztrátě nároků na náhradu škody.

**Je nutné dodržovat také instrukce a bezpečnostní pokyny v dalších kapitolách!**

### 2.1 Značení bezpečnostních pokynů

V tomto návodu k montáži a obsluze jsou bezpečnostní pokyny týkající se věcných škod a zranění osob použity a uvedeny různě:

- Bezpečnostní pokyny týkající se rizika zranění osob začínají signálním slovem a jsou **uvoveny odpovídajícím symbolem**.



#### NEBEZPEČÍ

Druh a zdroj nebezpečí!

Význam nebezpečí a pokyny k jeho zabránění.

- Bezpečnostní pokyny týkající se věcných škod začínají signálním slovem a jsou uvedeny **bez** symbolu.

## UPOZORNĚNÍ

**Druh a zdroj nebezpečí!**

Význam nebo informace.

### Signální slova

- Nebezpečí!**

Při nedodržení může dojít k usmrcení nebo k velmi vážnému zranění!

- Varování!**

Při nedodržení může dojít k (velmi vážnému) zranění!

- Upozornění!**

Při nedodržení může dojít k věcným škodám, možné je kompletní poškození.

- Oznámení!**

Užitečné upozornění k manipulaci s výrobkem

### Vyznačení v textu

✓ Předpoklad

1. Pracovní krok/výčet

⇒ Pokyn/návod

► Výsledek

### Symboly

V tomto návodu jsou použity následující symboly:



Výstraha před elektrickým napětím



Nebezpečí v důsledku výbušného prostředí



Užitečné upozornění

## 2.2 Kvalifikace personálu

- Personál musí být proškolen v oblasti místních platných předpisů úrazové prevence.
- Personál si musí přečíst návod k montáži a obsluze a porozumět mu.
- Práce na elektrické soustavě: odborník se vzděláním v oblasti elektřiny  
Osoba s příslušným odborným vzděláním, znalostmi a zkušenostmi, která dokáže rozeznat nebezpečí spojená s elektřinou a dokáže jím zabránit.
- Montáž/demontáž: odborník se vzděláním v oblasti elektřiny  
Znalosti ohledně náradí a upevňovacích materiálů pro různé konstrukce
- Ovládání/řízení: Personál obsluhy musí být zaškolen v oblasti funkcí celého zařízení

## 2.3 Práce na elektrické soustavě

- Zajistěte, aby práce na elektrické soustavě vždy prováděl kvalifikovaný elektrikář.
- Před zahájením jakýchkoliv prací výrobek odpojte od sítě a zajistěte jej proti opětovnému zapnutí.
- Při připojení do elektřiny dodržujte místní předpisy.
- Dodržujte předpisy místního energetického závodu.
- Výrobek uzemněte.
- Dodržujte technické údaje.
- Defektní přívodní kabel ihned vyměňte.

## 2.4 Monitorovací zařízení

### Jistič / tavná pojistka

Velikost a spínací vlastnosti jističe / tavné pojistky se řídí jmenovitým proudem připojených spotřebičů. Dodržujte místní předpisy.

## 2.5 Instalace/demontáž

- Při použití dodržujte zákony a předpisy o bezpečnosti práce a úrazové prevenci platné v místě instalace.
- Výrobek odpojte od sítě a zajistěte jej proti opětovnému zapnutí.
- Použijte vhodný upevňovací materiál pro stávající podklad.
- Výrobek není vodotěsný. Zvolte odpovídající místo instalace!
- Během instalace nezdeformujte pouzdro. Utěsnění může přestat těsnit a negativně ovlivnit uvedenou třídu ochrany IP.
- Výrobek **neinstalujte** v prostorech ohrožených výbuchem.

## 2.6 Během provozu

- Výrobek není vodotěsný. Dodržujte třídu krytí IP54.
- Okolní teplota: 0 ... 40 °C.
- Maximální vlhkost vzduchu: 90 %, bez kondenzace.
- Spínací přístroj neotevírejte.
- Obsluha musí jakoukoli poruchu nebo nesrovnalost ihned nahlásit odpovědné osobě.
- V případě poškození výrobku nebo přívodních kabelů výrobek ihned odpojte.

## 2.7 Údržbářské práce

- Nepoužívejte agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.
- Výrobek není vodotěsný. Neponořujte do kapalin.
- Provádějte jen takové údržbové práce, které jsou popsány v tomto návodu k montáži a obsluze.
- Pro údržbu a opravu smí být použity pouze originální díly výrobce. Použití jiných než originálních dílů zprošťuje výrobce jakéhokoliv ručení.

## 2.8 Povinnosti provozovatele

- Návod k montáži a obsluze zajistěte v jazyce personálu.
- Zajistěte školení personálu nutná pro uvedené práce.
- Zajistěte trvalou čitelnost bezpečnostních pokynů a štítků na výrobku.
- Proškolte personál o způsobu funkce zařízení.

- Zajistěte vyloučení možnosti ohrožení elektrickým proudem.
- Pro bezpečný průběh pracovního procesu rozhodněte o rozdělení práce mezi personálem.

Dětem a osobám do 16 let nebo s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi je manipulace s výrobkem zakázána! Na osoby mladší 18 let musí dohlížet odborný personál!

### 3 Použití

#### 3.1 Použití v souladu s účelem použití

Spínací skříňka slouží k řízení až dvou neregulovaných čerpadel s pevným počtem otáček v zařízeních na využívání dešťové vody v závislosti na hladině:

- Zařízení na využití dešťové vody se 400litrovou hybridní nádrží (AF400)

Detekci signálu provádí plovákový spínač, senzor úrovně plnění nebo snímač tlaku nebo senzor hladiny v podobě měřící tyče.

K zamýšlenému účelu použití patří také dodržování tohoto návodu. Každé použití nad rámec uvedeného je v rozporu s určením.

#### 3.2 Použití v rozporu s určením

- Instalace v oblastech ohrožených výbuchem
- Zaplavení spínacího přístroje

### 4 Popis výrobku



#### OZNÁMENÍ

Zařízení AF400 se skládá z jednotky pro využití dešťové vody (EC-rh), která řídí plnění hybridní nádrže pomocí až dvou napájecích čerpadel, a z jednotky pro tvorbu tlaku (EC-Booster), která zajišťuje konstantní tlak v zařízení.

Popis tvorby tlaku je uveden v přiloženém návodu k montáži a obsluze EC-Booster.

#### 4.1 Konstrukce

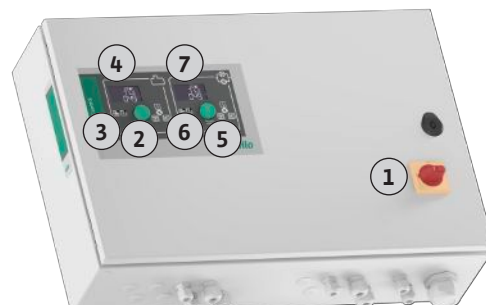


Fig. 1: Přední strana spínací skřínky, EC-rh + EC-Booster

|   |   |
|---|---|
| 1 | Hlavní vypínač  |
| 2 | Ovládací tlačítka EC-Rain   |
| 3 | Indikace LED EC-Rain  |
| 4 | LCD displej EC-Rain   |
| 5 | Ovládací tlačítka EC-Booster (viz návod pro provoz a údržbu EC-Booster) |
| 6 | LED indikace EC-Booster (viz návod pro provoz a údržbu EC-Booster)      |
| 7 | LCD displej EC-Booster (viz návod pro provoz a údržbu EC-Booster)       |

Přední strana spínací skřínky se skládá z následujících hlavních součástí:

- Hlavní vypínač pro zapínání/vypínání spínací skřínky
- ovládací tlačítka pro výběr menu a zadávání parametrů
- LED kontrolky pro indikaci aktuálního provozního stavu
- LC displej pro indikaci aktuálních provozních dat a jednotlivých položek menu

## 4.2 Princip fungování

Jednotku pro využití dešťové vody lze v zásadě rozdělit na část pro tvorbu tlaku a zásobování dešťovou nebo čistou vodou. Řízení lze přepínat mezi zařízeními EC-rF (AF150), využití dešťové vody s nádrží na čistou vodu, a EC-rh (AF400), využití dešťové vody s hybridní nádrží.

Řízení EC-rh slouží k zásobování vodou do 400 litrové hybridní nádrže. Další řízení je zajištěno pro tvorbu tlaku pomocí spínací skříňky EC-Booster.

### 4.2.1 Tvorba tlaku

Regulace tlaku se provádí pomocí dvoubodového regulátoru. V závislosti na chování mezi požadovaném a aktuálním tlaku v zařízení jsou čerpadla podle potřeby automaticky jednotlivě připojována nebo odpojována.

V případě AF400 zajišťuje tvorbu tlaku jednotka EC-Booster.



### OZNÁMENÍ

Popis tvorby tlaku pro AF400 naleznete v přiloženém návodu pro provoz a údržbu EC-Booster.

### 4.2.2 Zásobování vodou

Řízení EC-rh monitoruje úroveň plnění nádrže na dešťovou vodu a úroveň plnění hybridní nádrže. V závislosti na úrovni plnění v hybridní nádrži se napájecí čerpadlo zapíná a vypíná. V případě potřeby se pro další zásobování čistou vodou přepínají magnetické ventily, aby byla voda pro tvorbu tlaku vždy k dispozici.

### 4.2.3 Všechna zařízení

Aktuální provozní údaje a stavy se zobrazují na LC displeji a pomocí LED. Ovládání a zadávání provozních parametrů se provádí otočným knoflíkem.

Poruchy jsou ukládány v chybové paměti.

## 4.3 Technické údaje

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Datum výroby*                               | viz typový štítek                |
| Síťová přípojka                             | viz typový štítek                |
| Síťová frekvence                            | 50/60 Hz                         |
| Max. příkon na jedno čerpadlo               | viz typové označení              |
| Max. jmenovitý výkon na jedno čerpadlo      | viz typový štítek                |
| Způsob spouštění čerpadla                   | viz typové označení              |
| Teplota okolního prostředí/provozní teplota | 0 ... 40 °C                      |
| Skladovací teplota                          | -30 ... +60 °C                   |
| Max. relativní vlhkost vzduchu              | 90 %, bez kondenzace             |
| Třída krytí                                 | IP54                             |
| Elektrická bezpečnost                       | Stupeň znečištění II             |
| Řídicí napětí                               | viz typový štítek                |
| Materiál skříně                             | Ocelový plech, práškově lakovaný |

Informace o verzi Hardware(HW) a verzi Software (SW) najdete na typovém štítku!

\*Datum výroby se uvádí podle ISO 8601: JJJJWWww

- JJJJ = rok
- W = zkratka pro týden
- ww = údaj týkající se kalendářního týdne

### 4.4 Vstupy a výstupy

| Vstupy | Počet vstupů                  | EC-Rain se senzorem hladiny 1P – 2P (EC-rh) |
|--------|-------------------------------|---|
|        | EC-Rain<br>1P – 2P<br>(EC-rh) |   |

#### Detekce tlaku pro regulaci tlaku

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| Pasivní snímač tlaku 4–20 mA | – | – |
|------------------------------|---|---|

#### Snímání hladiny pro zásobování vodou

|  |   |   |
|--|---|---|
| Pasivní senzor stavu naplnění cisterny 4–20 mA | 1 | 1 |
| Pasivní senzor stavu naplnění nádrže 4–20 mA   | 1 | – |

| Vstupy   | Počet vstupů                                      |   |
|--|---|---|
| EC-Rain<br>1P – 2P<br>(EC-rh)                    | EC-Rain se senzorem hladiny<br>1P – 2P<br>(EC-rh) |   |
| Senzor hladiny se 6 jazýčkovými kontakty (S0–S5) | –   | 1 |

**Volitelné plovákové spínače**

|   |   |   |
|---|---|---|
| Chod nasucho plovákového spínače v cisterně | 1 | – |
| Tlakový spínač, na tlakové výstupní straně  | – | – |
| Zpětný chod plovákového spínače v cisterně  | 1 | – |
| Přepad plovákového spínače v nádrži         | 1 | – |

**Kontrola čerpadla**

|  |     |     |
|--|-----|-----|
| Tepelné hlídání vinutí (bimetalový senzor) | 1-2 | 1-2 |
| Tepelné hlídání vinutí (čidlo PTC)         | –   | –   |
| Tepelné hlídání vinutí (senzor Pt100)      | –   | –   |
| Hlášení poruchy frekvenčního měniče        | –   | –   |

**Ostatní vstupy**

|   |   |   |
|---|---|---|
| Extern OFF: pro dálkové vypínání všech čerpadel | 1 | 1 |
|---|---|---|

**Legenda**

1/2 = počet vstupů, – = není k dispozici

| Výstupy  | Počet výstupů                                     |     |
|--|---|-----|
| EC-Rain<br>1P – 2P<br>(EC-rh)  | EC-Rain se senzorem hladiny<br>1P – 2P<br>(EC-rh) |     |
| Sběrné poruchové hlášení (přepínací kontakt)   | 1   | 1   |
| Sběrné provozní hlášení (přepínací kontakt)  | 1   | 1   |
| Časově zpožděný pomocný výstup (rozpínací kontakt (NC))  | 1-2   | 1-2 |
| Kontakt ventilu (kontakt normálně otevřený (NO))   | 1-2   | 1-2 |
| Hlášení chodu nasucho (rozpínací kontakt (NC))   | 1   | 1   |
| Výkon (hodnota připojení: 24 V=, max. 4 VA)<br>např. k připojení externí poruchové signalizace (lámpa nebo houkačka) | 1   | 1   |
| Zobrazení aktuální hodnoty tlaku (0 ... 10 V=)   | –   | –   |
| Zobrazení měření hladiny v cisterně (0 ... 10 V=)  | 1   | 1   |
| Zobrazení měření hladiny v nádrži (0 ... 10 V=)  | 1   | –   |

**Legenda**

1/2 = počet výstupů, – = není k dispozici

**4.5 Typový klíč**

| Příklad: Wilo-Control EC-Rain 2x12A-T34-DOL-WM |   |  |
|--|---|--|
| EC   | Provedení spínací skříňky Easy Control:<br>EC = spínací skříňka pro čerpadla s pevným počtem otáček |  |
| Rain   | Řízení pro zařízení na využívání dešťové vody   |  |
| 2x   | Max. počet čerpadel k připojení   |  |
| 12A  | Max. jmenovitý proud v ampérech pro každé čerpadlo  |  |

**Příklad: Wilo-Control EC-Rain 2x12A-T34-DOL-WM**

|     |  |
|-----|--|
| T   | Síťová připojka:<br>M = střídavý proud (1~)<br>T = trojfázový proud (3~) |
| 34  | Jmenovité napětí:<br>2 = 220/230 V<br>34 = 380/400 V                     |
| DOL | Druh startu čerpadel:<br>DOL = přímý                                     |
| WM  | Instalace na stěnu   |

- 4.6 Provoz u jednotek elektronického spouštění** Spínací skříňku připojte přímo k čerpadlu a elektrické síti. Vřazování dalších jednotek elektronického řízení, např. frekvenčního měniče, není dovoleno!
- 4.7 Instalace v oblastech ohrožených výbuchem** Spínací skříňka nemá třídu krytí pro výbušné prostředí. Spínací skříňku **neinstalujte** v prostředí s nebezpečím výbuchu!
- 4.8 Rozsah dodávky**
- Spínací skříňka
  - Návod k montáži a obsluze Control EC-Rain
  - Návod k montáži a obsluze Control EC-Booster
- 4.9 Příslušenství**
- Plovákový spínač
  - Senzor stavu naplnění 4–20 mA
- 
- 5 Přeprava a skladování**
- 5.1 Dodání**
- Po doručení okamžitě zkontrolujte výrobek a balení ohledně výskytu případných nedostatků (poškození, kompletnost).
  - Případná poškození zaznamenejte v přepravním listu.
  - Veškeré zjištěné nedostatky oznamte v den doručení přepravní společnosti nebo výrobci. Na později uplatněné vady nemůžeme brát zřetel.
- 
- 5.2 Přeprava**
- UPOZORNĚNÍ**
- Nebezpečí materiálních škod v důsledku mokrého obalu!**
- Promočený obal se může roztrhnout. Může dojít k neřízenému pádu výrobku a k jeho zničení.
- Promočené obaly opatrně nadzvedněte a ihned je vyměňte!
- 
- 5.3 Skladování**
- Čištění regulačního přístroje.
  - Otvory krytu vodotěsně uzavřete.
  - Zabalení musí být odolné proti nárazům a vodotěsné.
  - Spínací skříňka musí být zabalena prachotěsně a vodotěsně.
  - Dodržujte skladovací teplotu: -30 ... +60 °C, max. relativní vlhkost vzduchu: 90 %, bez kondenzace.
  - Doporučujeme skladování mrazuvzdorného ložiska při teplotě 10 °C ... 25 °C s relativní vlhkostí vzduchu 40 ... 50 %.
  - Obecně zabraňte tvorbě kondenzátu.
  - Aby se zabránilo pronikání vody do tělesa přístroje, všechny otevřené kabelové průchody uzavřete.
  - Namontované kabely chráňte proti zlomení, poškození a pronikání vlhkosti.
  - Pro zamezení škod na komponentech spínací skříňku chráňte před přímým slunečním zářením a horkem.
  - Po skladování spínací skříňku očistěte.
  - Dojde-li k vniknutí vody nebo k tvorbě kondenzátu, musíte nechat zkontrolovat bezvadnou funkčnost všech elektronických komponentů. Obráťte se na zákaznický servis.
- 
- 6 Instalace**
- Zkontrolujte, zda spínací přístroj nevykazuje škody vzniklé při transportu. Defektní spínací přístroje **neinstalujte**!
  - Pro plánování a provoz elektronického řízení dbejte lokálních předpisů.

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| <b>6.1</b>   | <b>Kvalifikace personálu</b>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Práce na elektrické soustavě: odborník se vzděláním v oblasti elektřiny Osoba s příslušným odborným vzděláním, znalostmi a zkušenostmi, která dokáže rozeznat nebezpečí spojená s elektřinou a dokáže jím zabránit.</li> <li>Montáž/demontáž: odborník se vzděláním v oblasti elektřiny Znalosti ohledně náradí a upevňovacích materiálů pro různé konstrukce</li> </ul>  |
| <b>6.2</b>   | <b>Způsoby instalace</b>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Instalace přímo na zařízení na využívání dešťové vody Spínací skříňka je v výroby namontována přímo na zařízení na využívání dešťové vody.</li> <li>Instalace na stěnu Je-li nutná zvláštní montáž spínací skříňky na stěnu, prostudujte si kapitolu „Instalace“.</li> </ul>  |
| <b>6.3</b>   | <b>Povinnosti provozovatele</b>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Místo instalace je čisté, suché a bez vibrací.</li> <li>Místo instalace je zajištěno proti zaplavení.</li> <li>Žádné přímé sluneční záření na spínací přístroj.</li> <li>Místo instalace mimo oblasti ohrožené výbuchem.</li> </ul>   |
| <b>6.4</b>   | <b>Instalace</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zákazník zajistí připojovací kabel a potřebné příslušenství.</li> <li>Během pokládání kabelů dbejte na to, aby se kabel nepoškodil tahem, zlomením nebo zmáčknutím.</li> <li>Zkontrolujte průřez kabelu pro zvolený způsob položení.</li> <li>Nepoužité kabelové průchody zavřete.</li> <li>Dodržujte následující okolní podmínky: <ul style="list-style-type: none"> <li>Teplota okolního prostředí/provozní teplota: 0 ... 40 °C</li> <li>Relativní vlhkost vzduchu: 40 ... 50 %</li> <li>Max. relativní vlhkost vzduchu: 90 %, bez kondenzace</li> </ul> </li> </ul>   |
| <b>6.4.1</b> | <b>Základní pokyny k upevnění spínacího přístroje</b>        | <p>Instalaci spínacího přístroje lze provést na různé stavební součásti (betonová stěna, montážní lišta atd.). Vhodný upevňovací materiál pro příslušnou stavbu musí tudíž být zajištěn zákazníkem a je nutno dbát následujících údajů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aby se zabránilo prasklinám na stavebním díle a odluování stavebního materiálu, je nutné dodržet dostatečný odstup od kraje stavebního díla.</li> <li>Hloubka vrtů se řídí podle délky šroubů. Vrt vyvrtat cca 5 mm hlouběji, než je délka šroubu.</li> <li>Prach z vrtání ovlivňuje přídržnou sílu. Vrt vždy vyfoukněte nebo vysajte.</li> <li>Během instalace nepoškoďte pouzdro krytu.</li> </ul>  |
| <b>6.4.2</b> | <b>Instalace spínacího přístroje</b>                         | <p><b>Velikost šroubů kovového krytu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximální průměr šroubu: 8 mm</li> <li>Maximální průměr hlavy šroubu: 12 mm</li> </ul> <p><b>Instalace</b></p> <p>Upevnění spínací skříňky na stěnu se provádí čtyřmi šrouby a hmoždinkami:</p> <p>✓ Spínací skříňka je odpojena od elektrické sítě a bez napětí.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Otevřete skříň rozvaděče z boku.</li> <li>Přiložte spínací skříňku na místo instalace a vyznačte otvory pro vrtání.</li> <li>Upevňovací otvory vyvrtejte a očistěte dle údajů pro upevňovací materiál.</li> <li>Spodní část připevněte na stěně pomocí upevňovacího materiálu.<br/>Zkontrolujte spodní část, zda není deformována! Aby dveře skříně rozvaděče přesně dovídaly, deformované těleso znova vyrovnejte (např. podložte vyrovnávací plochy). <b>OZNÁMENÍ! Pokud dveře skříně rozvaděče správně nedovírají, je tím negativně ovlivněna třída krytí!</b></li> <li>Zavřete dveře skříně rozvaděče. <ul style="list-style-type: none"> <li>► Spínací skříňka je nainstalovaná. Nyní připojte elektrickou síť, čerpadla a vysílač signálu.</li> </ul> </li> </ol> |
| <b>6.4.3</b> | <b>Hladina nedostatku vody (ochrana proti chodu nasucho)</b> | <p>Zjištění hladiny může proběhnout přes následující vysílač signálu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Senzor stavu naplnění</li> <li>Plovákový spínač</li> </ul> <p>Plovákový spínač se musí v provozním prostoru (šachta, nádrž) volně pohybovat!</p> <p>Bez ohledu na vysílač signálu dochází v případě poplachu vždy k <b>nouzovému vypnutí</b> všech čerpadel, pokud hrozí, že by mohla běžet nasucho.</p>  |

## 6.5 Elektrické připojení



### NEBEZPEČÍ

**Riziko smrtelného poranění elektrickým proudem!**

Neodborné počinání při provádění elektrických prací vede k usmrcení elektrickým proudem!

- Před veškerými elektrickými pracemi výrobek odpojte od sítě a zajistěte proti neoprávněnému opětnému zapnutí.
- Práce na elektrické soustavě smí provádět jen kvalifikovaný elektrikář!
- Dodržujte místní předpisy!



### OZNÁMENÍ

- V závislosti na systémové impedanci a max. spínání/hodinu připojených spotřebičů může dojít ke kolísání a/nebo poklesům napětí.
- Při použití odstíněných kabelů připojte odstínění jednostranně v regulačním přístroji k zemníci lište.
- Zajistěte, aby připojení vždy realizoval kvalifikovaný elektrikář.
- Dbejte údajů v návodu k montáži a obsluze připojených čerpadel a vysílačů signálů.

- Druh proudu a napětí síťové přípojky musí odpovídat údajům na typovém štítku.
- Zajištění ze strany sítě provedte podle lokálních předpisů.
- Jsou-li použity jističe vedení, zvolte charakteristiku spínání podle připojených čerpadel.
- Když instalujete proudový chránič (RCD, typ A, sinusový proud, citlivé na univerzální proud), dodržujte místní předpisy.
- Přívodní kabely instalujte podle lokálních předpisů.
- Během instalace přívodní kabely nepoškodte.
- Spínací přístroj a všechny elektrické spotřebiče uzemněte.

#### 6.5.1 Přehled komponentů

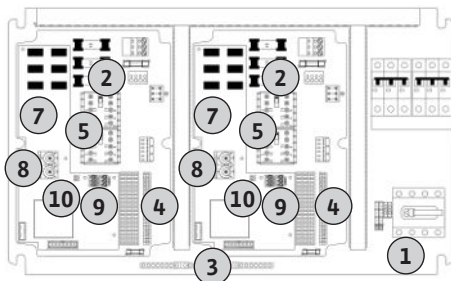


Fig. 2: Control EC-rh

|    |   |
|----|---|
| 1  | Síťová přípojka                               |
| 2  | Nastavení síťového napětí                     |
| 3  | Lišta svorkovnice: Zem (PE)                   |
| 4  | Lišta svorkovnice: Řízení/senzory             |
| 5  | Kombinace stykačů                             |
| 7  | Řídící deska tištěného spoje tištěného spoje  |
| 8  | Potenciometr pro kontrolu napájení motoru     |
| 9  | ModBus RTU: Rozhraní RS485                    |
| 10 | ModBus RTU: Propojka pro připojení/polarizaci |

#### 6.5.2 Síťová přípojka spínací skříňky



### NEBEZPEČÍ

**Riziko smrtelného poranění elektrickým proudem, je-li hlavní vypínač vypnutý!**

Svorka volby napětí je pod síťovým napětím, i když je hlavní vypínač vypnutý.

- Zvolte napětí ještě před připojením k síti.

## UPOZORNĚNÍ

### Věcné škody v důsledku špatně nastaveného síťového napětí!

V případě špatného nastavení síťového napětí se spínací skříňka zničí. Spínací skříňku lze provozovat při různém síťovém napětí. Z výroby je síťové napětí nastaveno na 400 V.

- Pro jiné síťové napětí je nutné kabelový můstek před připojením přepnout.

Přívodní kabely nainstalované zákazníkem protáhněte kabelovou průchodkou a upevněte. Vodiče připojte na hlavní vypínač dle schématu zapojení.

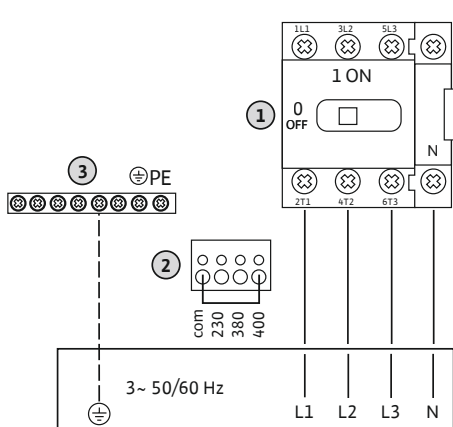


Fig. 3: Síťová připojka Control EC-rh

1 Lišta svorkovnice: Síťová připojka

2 Nastavení síťového napětí

3 Lišta svorkovnice: Zem (PE)

#### Síťová připojka 3~230 V:

- Kabel: 4žilový
- Vodič: L1, L2, L3, N, PE
- Nastavení síťového napětí: Můstek 230/COM

#### Síťová připojka 3~380 V:

- Kabel: 4žilový
- Vodič: L1, L2, L3, N, PE
- Nastavení síťového napětí: Můstek 380/COM

#### Síťová připojka 3~400 V:

- Kabel: 4žilový
- Vodič: L1, L2, L3, N, PE
- Nastavení síťového napětí: Můstek 400/COM (nastavení z výroby)

## OZNÁMENÍ

### Je potřebný neutrální vodič

Pro správnou funkci řízení je na síťová přípojce nutný neutrální vodič (nulový vodič).

#### 6.5.3 Síťová připojka: Čerpadlo s pevným počtem otáček



## OZNÁMENÍ

### Točivé pole síťová připojka a připojení čerpadla

Točivé pole je od síťové přípojky propojeno přímo k přípojce čerpadla.

- Zkontrolujte potřebné točivé pole připojovaných čerpadel (pravotočivé nebo levotočivé).
- Dodržujte návod k montáži a obsluze čerpadel.

### 6.5.3.1 Připojení čerpadla (čerpadel)

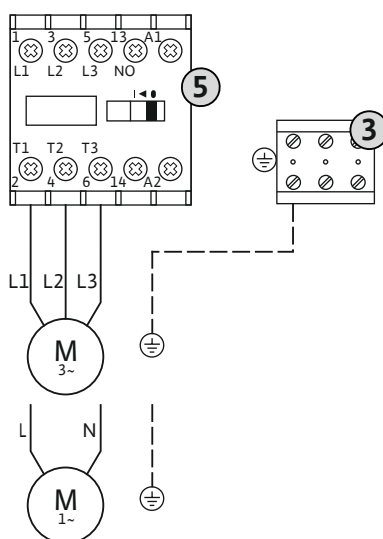


Fig. 4: Připojení čerpadla

### 6.5.3.2 Nastavení kontroly napájení motoru

Je sledován **minimální a maximální** proud motoru připojených čerpadel:

- Minimální kontrola proudu motoru  
Hodnota je trvale uložena ve spínací skříňce: 300 mA nebo 10 % nastaveného proudu motoru.
- OZNÁMENÍ! Kontrolu lze deaktivovat v menu 5.69.**
- Maximální kontrola proudu motoru  
Nastavit hodnotu ve spínací skříňce.

#### OZNÁMENÍ! Kontrolu nelze deaktivovat!

Kontrola maximálního proudu motoru probíhá elektronickým sledováním proudu motoru.

Po připojení čerpadel nastavte jmenovitý proud motoru čerpadla.

|   |   |
|---|---|
| 8 | Potenciometr pro kontrolu napájení motoru |
|---|---|

Pomocí šroubováku nastavte na příslušném potenciometru jmenovitý proud motoru.

#### OZNÁMENÍ! Nastavení „0“ na potenciometru vede k chybě při zapnutí čerpadla!

Přesné nastavení kontroly napájení motoru lze provést během uvedení do provozu. Během uvedení do provozu lze zobrazit nastavený a aktuální jmenovitý proud motoru na displeji:

- Aktuálně **nastavená** hodnota kontroly proudu motoru (menu 4.25 až 4.26)
- Aktuálně **naměřený** provozní proud čerpadla (menu 4.29 až 4.30)

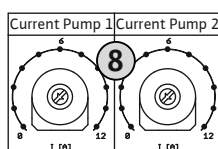


Fig. 5: Nastavení jmenovitého proudu motoru na potenciometru

### 6.5.4 Připojení termické kontroly motoru

#### UPOZORNĚNÍ

##### Poškození z důvodu cizího napětí!

Cizí napětí konstrukční komponenty zničí.

- Nesmí být přítomno cizí napětí (beznapěťové zapojení).

Na každé čerpadlo lze připojit snímač tepelné ochrany motoru pomocí bimetalových senzorů.  
Nepřipojujte žádné čidlo PTC- a Pt100!

Z výroby jsou svorky osazeny můstkem.

Přívodní kabely nainstalované základním protáhněte kabelovou průchodekou a upevněte.

Vodiče připojte na lištu svorkovnice, podle schématu zapojení. **Čísla svorek přehledu připojení jsou uvedena na krytu.** „x“ v symbolu udává příslušné čerpadlo:

- 1 = čerpadlo 1
- 2 = čerpadlo 2

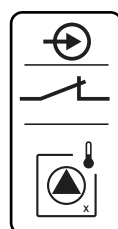


Fig. 6: Symbol pro přehled připojení

## 6.5.5 Připojení senzoru stavu naplnění

### UPOZORNĚNÍ

#### Poškození z důvodu cizího napětí!

Cizí napětí konstrukční komponent zničí.

- Nesmí být přítomno cizí napětí (beznapěťové zapojení).

Detekce úrovně plnění cisterny nebo hybridní nádrže probíhá pomocí analogového senzoru stavu naplnění 4–20 mA. **OZNÁMENÍ! Nepřipojte aktivní senzor stavu naplnění.**

Přívodní kabely nainstalované zákazníkem protáhněte kabelovou průchodkou a upevněte. Vodiče připojte na lištu svorkovnice, podle schématu zapojení. **Čísla svorek přehledu připojení jsou uvedena na krytu.**

**OZNÁMENÍ! Použijte odstíněné přívodní kably! Odstínění připojte na jednu stranu!**

**OZNÁMENÍ! Dbejte na správnou polaritu senzoru stavu naplnění!**

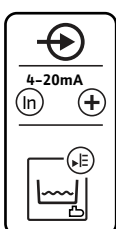


Fig. 7: Symbol pro přehled připojení

## 6.5.6 Připojení volitelného plovákového spínače

### UPOZORNĚNÍ

#### Poškození z důvodu cizího napětí!

Cizí napětí konstrukční komponent zničí.

- Nesmí být přítomno cizí napětí (beznapěťové zapojení).

Hladiny vody pro volitelné vstupy lze detektovat pomocí přídavných plovákových spínačů.

Přívodní kabely nainstalované zákazníkem protáhněte kabelovou průchodkou a upevněte. Pokud jsou použity můstky, odstraňte je a vodiče připojte na lišty svorkovnice podle schématu zapojení. **Čísla svorek přehledu připojení jsou uvedena na krytu.**

- Funkce volitelného plovákového spínače, viz [► 23]

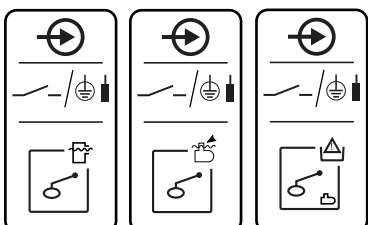


Fig. 8: Symbol pro přehled připojení

## 6.5.7 Připojení pro sběrné provozní hlášení (SBM)

### NEBEZPEČÍ



#### Riziko smrtelného poranění elektrickým proudem!

Napětí z externího napájení je na svorkách přítomno i při vypnutém hlavním vypínači!

- Před prováděním jakýchkoli prací odpojte externí napájení.
- Práce na elektrické soustavě smí provádět jen kvalifikovaný elektrikář.
- Dodržujte místní předpisy.

Provozní signalizace pro všechna čerpadla (SBM) je zobrazena přes samostatný výstup:

- Druh kontaktu: beznapěťový přepínací kontakt
- Zatížení kontaktů:
  - Minimálně: 12 V~, 10 mA
  - Maximálně: 250 V~, 1 A
- Přívodní kabely nainstalované zákazníkem protáhněte kabelovou průchodkou a upevněte.
- Vodiče připojte na lištu svorkovnice, podle schématu zapojení.
- Čísla svorek přehledu připojení jsou uvedena na spínacím přístroji.

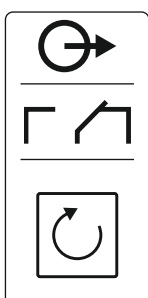


Fig. 9: Symbol pro přehled připojení

## 6.5.8 Připojení pro sběrné poruchové hlášení (SSM)



### NEBEZPEČÍ

#### Riziko smrtelného poranění elektrickým proudem!

Napětí z externího napájení je na svorkách přítomno i při vypnutém hlavním vypínači!

- Před prováděním jakýchkoli prací odpojte externí napájení.
- Práce na elektrické soustavě smí provádět jen kvalifikovaný elektrikář.
- Dodržujte místní předpisy.

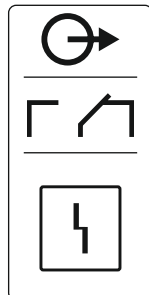


Fig. 10: Symbol pro přehled připojení

## 6.5.9 Připojení hlášení chodu nasucho (TLS)



### NEBEZPEČÍ

#### Riziko smrtelného poranění elektrickým proudem!

Napětí z externího napájení je na svorkách přítomno i při vypnutém hlavním vypínači!

- Před prováděním jakýchkoli prací odpojte externí napájení.
- Práce na elektrické soustavě smí provádět jen kvalifikovaný elektrikář.
- Dodržujte místní předpisy.

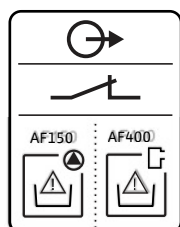


Fig. 11: Symbol pro přehled připojení

## 6.5.10 Připojení ovládání ventilů



### NEBEZPEČÍ

#### Riziko smrtelného poranění elektrickým proudem!

Napětí z externího napájení je na svorkách přítomno i při vypnutém hlavním vypínači!

- Před prováděním jakýchkoli prací odpojte externí napájení.
- Práce na elektrické soustavě smí provádět jen kvalifikovaný elektrikář.
- Dodržujte místní předpisy.

Magnetické ventily jsou spínány samostatným výstupem:

- Druh kontaktu: beznapěťový kontakt normálně otevřený
- Zatížení kontaktů:
  - Minimálně: 12 V~, 10 mA
  - Maximálně: 250 V~, 1 A



Fig. 12: Symbol pro přehled připojení

#### 6.5.11 Časově zpožděný pomocný výstup



Fig. 13: Symbol pro přehled připojení

#### 6.5.12 Připojení externího alarmového hlásiče

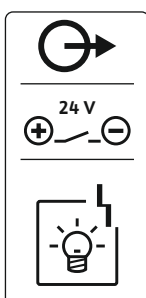


Fig. 14: Symbol pro přehled připojení

Přívodní kabely nainstalované základním protáhněte kabelovou průchodkou a upevněte. Vodiče připojte na lištu svorkovnice, podle schématu zapojení.

**Čísla svorek přehledu připojení jsou uvedena na krytu spínací skřínky.**

„x“ v symbolu udává příslušné čerpadlo:

- 1 = ventil 1
- 2 = ventil 2

### NEBEZPEČÍ

#### Riziko smrtelného poranění elektrickým proudem!

Napětí z externího napájení je na svorkách přítomno i při vypnutém hlavním vypínači!

- Před prováděním jakýchkoli prací odpojte externí napájení.
- Práce na elektrické soustavě smí provádět jen kvalifikovaný elektrikář.
- Dodržujte místní předpisy.

Pomocný kontakt s časovým zpožděním k čerpadlu je přepínán přes samostatný výstup:

- Druh kontaktu: beznapěťový rozpínací kontakt
- Zatížení kontaktů:
  - Minimálně: 12 V~, 10 mA
  - Maximálně: 250 V~, 1 A

Časové zpoždění lze nastavit v menu 5.76.

Přívodní kabely nainstalované základním protáhněte kabelovou průchodkou a upevněte. Vodiče připojte na lištu svorkovnice, podle schématu zapojení.

**Čísla svorek přehledu připojení jsou uvedena na krytu spínací skřínky.**

„x“ v symbolu udává příslušné čerpadlo:

- 1 = pomocný kontakt vzhledem k čerpadlu 1
- 2 = pomocný kontakt vzhledem k čerpadlu 2

### UPOZORNĚNÍ

#### Poškození z důvodu cizího napětí!

Cizí napětí konstrukční komponent zničí.

- Nesmí být přítomno cizí napětí (beznapěťové zapojení).

Lze připojit externí poruchovou signalizaci (houkačku, blikací světlo atd.). Výstup se sepne spolu se sběrným poruchovým hlášením (SSM).

- Poruchová signalizace je vhodná pro stejnosměrné napětí.
- Příkon: 24 V~, max. 4 VA
- **OZNÁMENÍ! Při připojení dbejte na polaritu!**
- V menu 5.67 aktivujte výstup.

Přívodní kabely nainstalované základním protáhněte kabelovou průchodkou a upevněte. Vodiče připojte na lištu svorkovnice, podle schématu zapojení. **Čísla svorek přehledu připojení jsou uvedena na krytu.**

## 6.5.13 Připojení zobrazení skutečné hodnoty úrovně plnění

### UPOZORNĚNÍ

#### Poškození z důvodu cizího napětí!

Cizí napětí konstrukční komponent zničí.

- Nesmí být přítomno cizí napětí (beznapěťové zapojení).

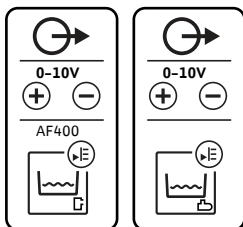


Fig. 15: Symbol pro přehled připojení

## 6.5.14 Připojení ModBus RTU

### UPOZORNĚNÍ

#### Poškození z důvodu cizího napětí!

Cizí napětí konstrukční komponent zničí.

- Nesmí být přítomno cizí napětí (beznapěťové zapojení).

Čísla pozic viz Přehled komponentů



Fig. 16: Pozice propojky

K připojení na management systém budov je k dispozici protokol ModBus.

- Přívodní kabely nainstalované základním protáhněte kabelovou průchodekou a upevněte.
- Vodiče připojte na lištu svorkovnice dle schématu zapojení.

Dbejte následujících bodů:

- Rozhraní: RS485
- Nastavení protokolu provozní sběrnice: Menu 2.01 až 2.05.
- Spínací skříňky jsou z výroby opatřeny zakončením. Zrušení termínování: Připojte propojku „J2“.
- Pokud by ModBus vyžadoval polarizaci, musí být připojené propojky „J3“ a „J4“.

## 7 Ovládání



### NEBEZPEČÍ

#### Riziko smrtelného poranění elektrickým proudem!

U otevřené spínací skříňky hrozí riziko smrtelného poranění.

- Spínací skříňka obsluhujte jen v uzavřeném stavu.
- Zajistěte, aby práce na vnitřních komponentech vždy prováděl kvalifikovaný elektrikář.

## 7.1 Princip fungování

### 7.1.1 EC-rh (AF400)

#### Tvorba tlaku

Tlak v zařízení vytváří EC-Booster s až dvěma zvyšovacími čerpadly, která jsou napájena přes 400litrovou hybridní nádrž.



### OZNÁMENÍ

Popis tvorby tlaku pro AF400 naleznete v přiloženém návodu pro provoz a údržbu EC-Booster.

### Zásobování vodou

Zvyšovací čerpadla pro AF400 jsou zásobována vodou přes hybridní nádrž, která může být zásobována čistou vodou přes jeden nebo dva magnetické ventily nebo dešťovou vodou z cisterny, která je do nádrže čerpána napájecím čerpadlem (čerpadly). Ke sledování aktuální hladiny vody v hybridní nádrži se používá senzor stavu naplnění. Lze nastavit prahové hodnoty pro detekci chodu nasucho, vysoké hladiny a přepadu, jakož i prahové hodnoty pro zap/vyp přívodu čisté vody a prahové hodnoty pro zap/vyp napájecích čerpadel. Podrobný popis nastavení hybridní nádrže a jejich úrovní naleznete v části Nastavení parametrů a definice hybridní nádrže [► 21].

Při použití senzoru hladiny v hybridní nádrži musí být menu 5.07 nastaveno na „Float“, popis a přiřazení hladin je rovněž popsán v kapitole Nastavení parametrů a definice hybridní nádrže [► 21], zapojení svorek senzoru hladiny naleznete v části Přiřazení svorek v kapitole Přehled zapojení svorkovnice.

Hladinu vody v cisterně lze zaznamenávat pomocí senzoru stavu naplnění, který měří dostupnost dešťové vody a zajišťuje detekci chodu nasucho, přepadu nebo vysoké hladiny. Cisternu lze také sledovat pomocí plovákového spínače, který detekuje chod nasucho. Podrobné informace o nastavení cisterny a její hladiny naleznete v části Nastavení parametrů a definice cisterny. Schematický přehled zařízení na využití dešťové vody AF400 včetně volitelných plovákových spínačů je znázorněn na obrázku.

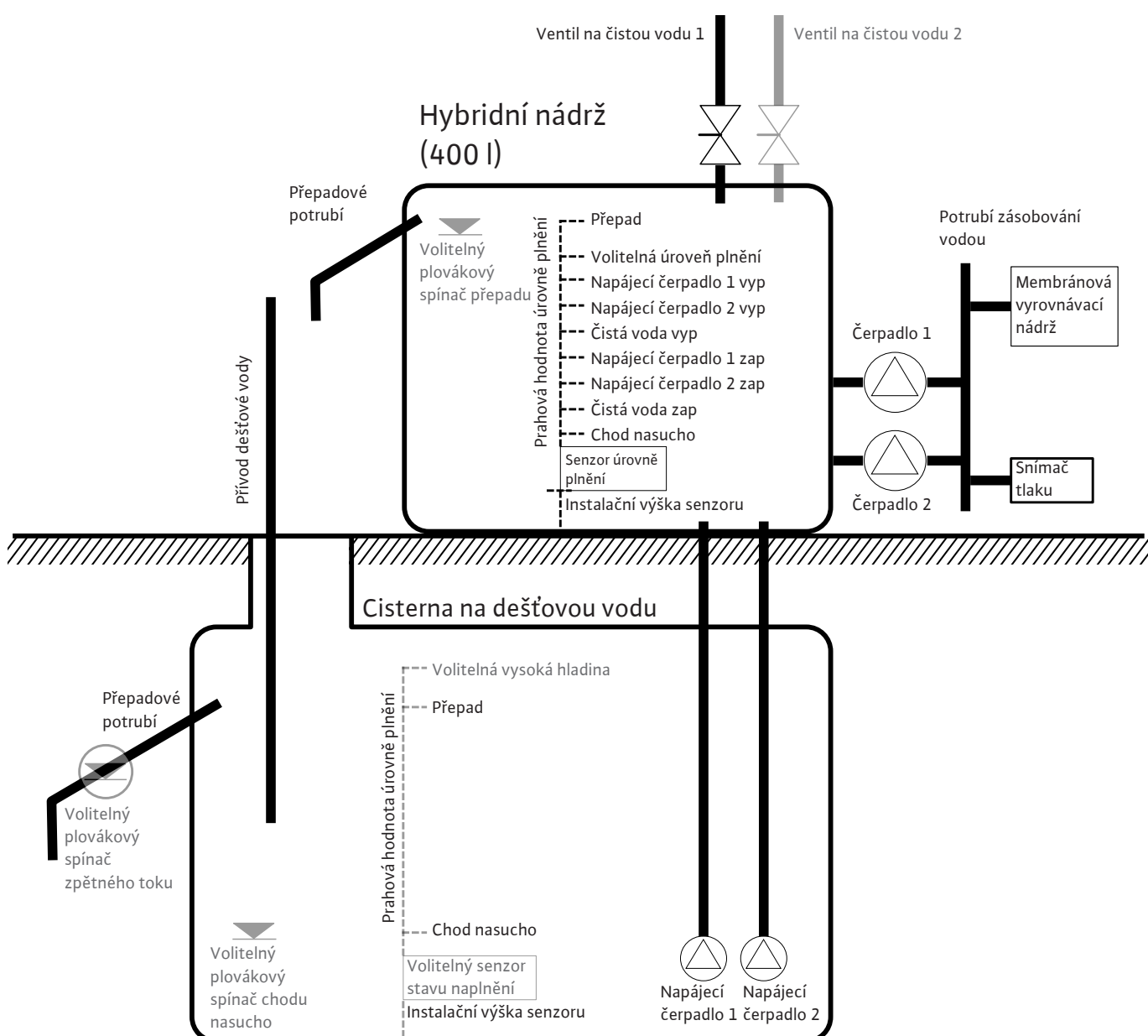


Fig. 17: Princip funkce AF400 se senzorem stavu naplnění v hybridní nádrži a v cisterně

## 7.1.2 Nastavení parametrů a definice cisterny

# EC-rh (AF 400)

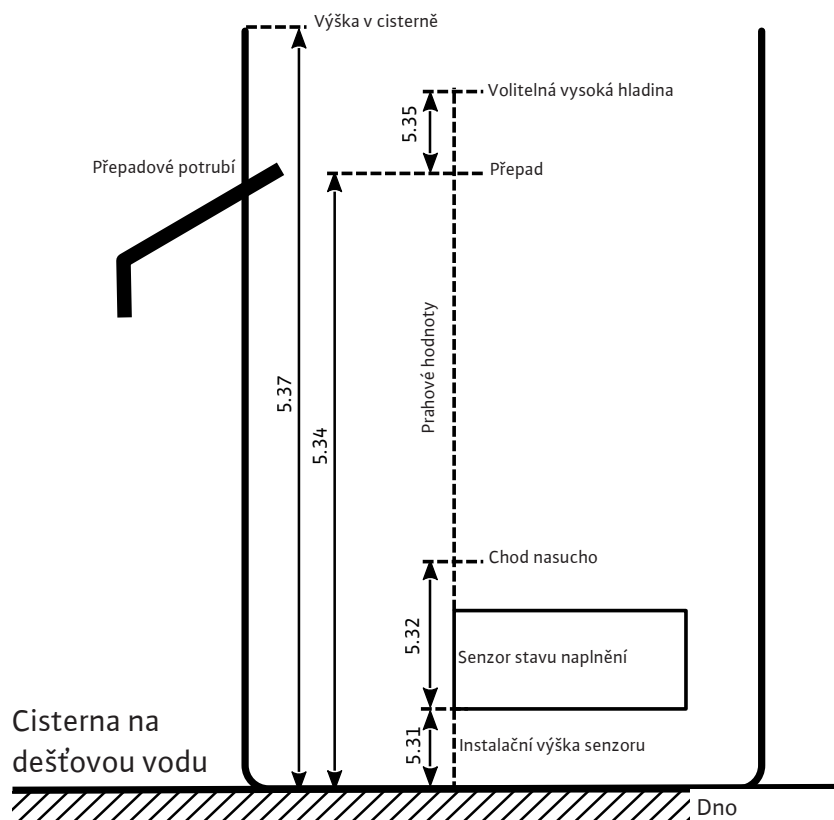


Fig. 18: Nastavení parametrů a menu nastavení

|                                      |                          |                               |                         |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|
|                                      |                          |                               |                         |
| Měřící rozsah senzoru stavu naplnění | Instalační výška senzoru | Prahová hodnota chodu nasucho | Prahová hodnota přepadu |
|                                      |                          |                               |                         |
| Volitelný práh vysoké hladiny        |                          | Výška cisterny                |                         |

Tab. 1: Požadovaná nastavení v menu pro cisternu



### OZNÁMENÍ

Symbol „Δ“ na displeji znamená, že hodnoty nastavení jsou pevně spojené s jinou hodnotou nastavení, například na výšku senzoru.

Úroveň plnění cisterny je standardně monitorována senzorem stavu naplnění (měřící rozsah senzoru lze nastavit v menu 5.30), který má relativní vzdálenost ode dna cisterny (menu 5.31), na kterou se vztahují další parametry nastavení. Pokud úroveň plnění v cisterně klesne pod nastavitelný práh chodu nasucho (menu 5.32), spínací skříňka ovládá ventily čisté vody podle potřeby a vypíná napájecí čerpadlo (čerpadla). Protože chod nasucho je pro cisternu normální stav, není k dispozici žádné výstražné hlášení, pouze počítadlo chodu nasucho (menu 4.47) poskytuje informace o tom, jak často byla tato úroveň podkročena. Jakmile úroveň plnění v cisterně překročí práh přepadu (menu 5.34), zvýší se počítadlo přepadu (menu 4.48), které slouží jako informace o tom, jak často byl již tento práh

překročen. Vzhledem k tomu, že přepad cisterny je žádoucí stav pro spláchnutí usazenin, například listí, neobjeví se žádní výstražné hlášení. Pokud hladina vody přesto nadále stoupá, spustí se alarm při překročení prahu vysoké hladiny (menu 5.35), ventily pro čistou vodu se uzavřou. Tento parametr je volitelný a lze jej deaktivovat v menu.

Pokud během provozu dojde k chybě senzoru, zastaví se napájecí čerpadla a ventily pro čistou vodu se ovládají podle potřeby.

Jako redundanci lze připojit plovákový spínač pro detekci chodu na sucho a volitelný plovákový spínač pro detekci zpětného toku do cisterny. Popis volitelných plovákových spínačů je uveden v kapitole 7.1.5.

Ve výchozím nastavení se na hlavní obrazovce zobrazuje aktuální úroveň plnění cisterny v metrech. Pro zobrazení aktuálního objemu vody v cisterně v procentech, musíte nejprve v menu 5.36 zvolit tvar cisterny, například pro plochou nádrž. Měřící rozsah 0 % – 100 % (použitelný rozsah) sahá od instalacní výšky senzoru v cisterně až po přepad. Pokud by hladina vody přesto stoupla, mohou se zobrazit hodnoty vyšší než 100 %.

### 7.1.3 Nastavení parametrů a definice hybridní nádrže

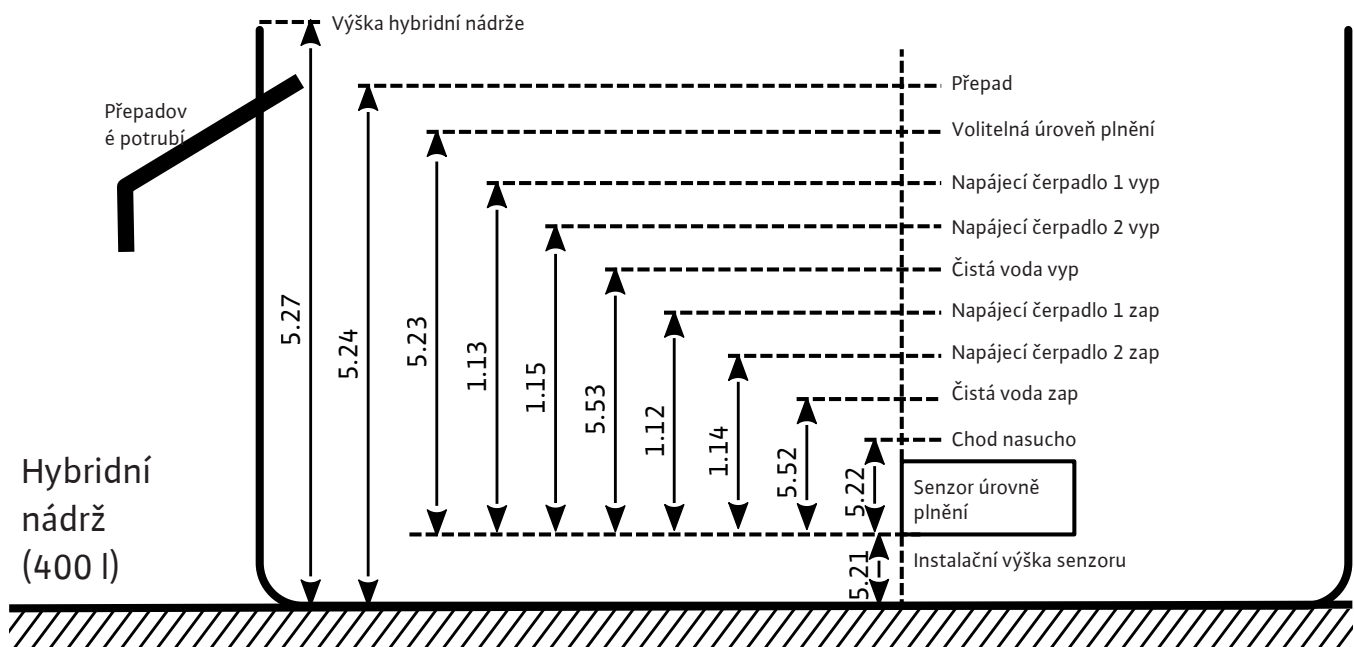


Fig. 19: Nastavení parametrů hybridní nádrže

|  |                             |                                  |                            |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
|  |                             |                                  |                            |
| Napájecí čerpadlo 1<br>ZAP                 | Napájecí čerpadlo 1<br>VYP  | Napájecí čerpadlo 1<br>ZAP       | Napájecí čerpadlo 1<br>VYP |
| 520<br>100<br>m                            | 521<br>002<br>m             | 522<br>0.12<br>m                 | 523<br>0.67<br>m           |
| Měřící<br>rozsah senzoru stavu<br>naplnění | Instalační výška<br>senzoru | Prahová hodnota<br>chodu nasucho | Volitelná úroveň<br>plnění |
|  |                             |                                  |                            |
| Prahová hodnota<br>přepadu                 | Hybridní nádrž –<br>výška   | Čistá voda ZAP                   | Čistá voda VYP             |

Tab. 2: Požadovaná nastavení v menu pro hybridní nádrž



## OZNÁMENÍ

Symbol „Δ“ na displeji znamená, že hodnoty nastavení jsou pevně spojené s jinou hodnotou nastavení, například na výšku senzoru.

Úroveň plnění hybridní nádrže je standardně monitorována senzorem stavu naplnění (měřící rozsah senzoru lze nastavit v menu 5.20), který má relativní vzdálenost ode dna nádrže (menu 5.21), na kterou se vztahují další parametry nastavení.

V závislosti na úrovni plnění lze nezávisle na sobě ovládat až dvě napájecí čerpadla pro zásobování dešťovou vodou a otevírat nebo zavírat ventily pro čistou vodu.

Prahové hodnoty spuštění a zastavení napájecího čerpadla (čerpadel) lze nastavit v příslušných menu. Pokud teplota klesne pod prahové hodnoty pro spuštění (menu 1.12 a 1.14), spustí se odpovídající čerpadla. Pokud je překročena prahová hodnota zastavení (menu 1.13 a 1.15), odpovídající čerpadla se zastaví. Pokud bylo vybráno více než jedno napájecí čerpadlo, nejsou prahové hodnoty trvale přiřazeny konkrétnímu čerpadlu z důvodu cyklické výměny čerpadla.

Pokud úroveň plnění klesne pod nastavitelný práh chodu nasucho (menu 5.22), spustí se po uplynutí doby alarm a zastaví se chod zvyšovacích čerpadel (kontakt výstupu chodu nasucho pro zvyšovací čerpadla se otevře). Pokud je překročena prahová hodnota chodu nasucho, alarm se automaticky resetuje a výstup chodu nasucho se uzavře. Otevírání a zavírání ventilů čisté vody je definováno v menu 5.52 a 5.53. Když je mezní hodnota aktivace čisté vody (5.52) překročena, ventily se otevřou, čímž se hybridní nádrž rovněž naplní čistou vodou. Pokud úroveň plnění překročí mezní hodnotu deaktivace (5.53), ventily se uzavřou. Jakmile úroveň plnění v nádrži překročí prahovou hodnotu alarmu úrovně plnění (menu 5.23), spustí se alarm, který je třeba ručně potvrdit. Tento parametr je volitelný a lze jej deaktivovat v menu. Pokud hladina vody nadále stoupá, spustí se další alarm při překročení prahu přepadu (menu 5.24).

Pokud během provozu dojde k chybě senzoru, otevře se výstup chodu nasucho pro zvyšovací čerpadla, uzavřou se ventily pro čistou vodu a zastaví se napájecí čerpadlo (čerpadla), dokud se chyba neodstraní.

Jako redundanci lze připojit plovákový spínač pro detekci přepadu. Popis volitelných plovákových spínačů je uveden v kapitole 7.1.5.

Ve výchozím nastavení se na hlavní obrazovce zobrazuje aktuální úroveň plnění hybridní nádrže v metrech. Pro zobrazení aktuálního objemu vody v nádrži v procentech, musíte v menu 5.26 zvolit tvar nádrže, například pro plochou nádrž. Měřící rozsah 0 % – 100 % (použitelný rozsah) sahá od instalacní výšky senzoru v nádrži až po přepad. Pokud by hladina vody přesto stoupla, mohou se zobrazit hodnoty vyšší než 100 %.

### Provoz se senzorem hladiny

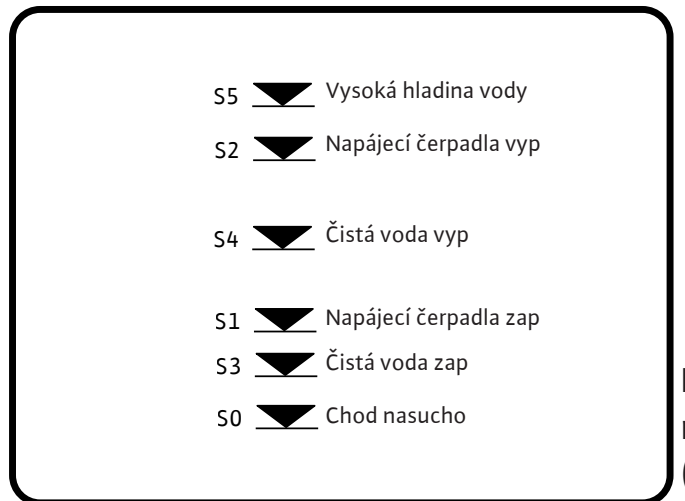


Fig. 20: Provoz se senzorem hladiny

|                       |                                |                                |                         |                         |                             |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| <b>25   26</b><br>    | <b>31   32</b><br>             | <b>35   36</b><br>             | <b>29   30</b><br>      | <b>33   34</b><br>      | <b>27   28</b><br>          |
| S0<br>Chod<br>nasucho | S1<br>Napájecí<br>čerpadlo ZAP | S2<br>Napájecí<br>čerpadlo VYP | S3<br>Čistá voda<br>ZAP | S4<br>Čistá voda<br>VYP | S5<br>Alarm úrovň<br>plnění |

U stávajících zařízení existuje možnost použít senzor hladiny se šesti stávajícími jazýčkovými kontakty (menu 5.07 = Float). Prahové hodnoty pro chod nasucho, zapnutí a vypnutí čisté vody, prahové hodnoty pro spuštění a zastavení čerpadel a alarm úrovni plnění jsou mapovány stejným způsobem jako senzor stavu naplnění. Vzhledem k požadovanému přiřazení svorek jazýčkových kontaktů však nejsou nutné žádné volitelné plovákové spínače.

#### 7.1.4 Provoz s volitelnými plovákovými spínači

|                                   |                      |   |
|-----------------------------------|----------------------|---|
| <b>27   28</b><br>                | <b>29   30</b><br>   | <b>35   36</b><br>                          |
| Prahová hodnota přepadu<br>nádrže | Zpětný tok do nádrže | Prahová hodnota chodu<br>nasucho v cisterně |

Kromě provozu se senzory stavu naplnění lze do zařízení integrovat volitelné plovákové spínače, které na jedné straně zajišťují redundanci a na druhé straně nabízejí další funkční možnosti.

##### Prahová hodnota přepadu nádrže

Pokud je zjištěn přepad, objeví se výstražné hlášení, ale čerpadla a ventily jsou nadále spínány podle potřeby. U modelu AF400 slouží tento plovákový spínač jako analogie redundantního prahu přepadu nastaveného v menu 5.24. Pokud se kontakt nepoužívá, musí zůstat otevřený.

##### Zpětný tok do nádrže

Aby se zabránilo toku nečistot nebo jiných suspendovaných látek zpět do cisterny, což by mohlo poškodit čerpadla, lze do přepadového potrubí cisterny zabudovat plovákový spínač, který dokáže detekovat zpětný tok. Pokud je zjištěn zpětný tok, ventily pro čistou vodu se otevřou nebo zavřou, ale napájecí čerpadla se nouzově vypnou. Na spínací skříňce se zobrazí alarm, který je třeba manuálně potvrdit. Pokud se kontakt nepoužívá, musí zůstat otevřený.

##### Prahová hodnota chodu nasucho v cisterně

Analogicky k prahu chodu nasucho nastavenému v menu 5.32 v cisterně lze integrovat další plovákový spínač, který na jedné straně slouží jako redundance a na druhé straně umožňuje nouzový provoz v případě chyby senzoru. V menu 5.10 je třeba zadat, jak se má signál z cisterny zaznamenávat.

Float: V režimu plovákového spínače se lze obejít bez senzoru stavu naplnění v cisterně, protože mezní hodnoty aktivace/deaktivace jsou detekovány v hybridní nádrži. Pokud je zvolen tento režim, může být zařízení zásobováno dešťovou vodou, dokud plovákový spínač nesignalizuje chod nasucho.

Both (oba): V režimu „Both“ (oba) se pro detekci chodu nasucho v cisterně používá jak senzor stavu naplnění, tak plovákový spínač. Pokud dojde k chybě senzoru, je stále možné používat dešťovou vodu, pokud plovákový spínač nesignalizuje chod nasucho.

#### 7.1.5 Sledování minimálního a maximálního tlaku



##### OZNÁMENÍ

Funkce sledování minimálního a maximálního tlaku je uvedena v přiloženém návodu k montáži a obsluze EC-Booster.

#### 7.1.6 Výměna čerpadel

Aby jednotlivá čerpadla neběžela nerovnoměrně, probíhá u dvou čerpadel pravidelná výměna čerpadla základního zatížení. Jakmile se vypnou všechna čerpadla, vymění se při dalším spuštění čerpadlo základního zatížení.

Z výroby je navíc aktivována cyklická výměna čerpadel. Tím se čerpadlo základního zatížení mění každých 6 hodin. **OZNÁMENÍ! Deaktivace funkce: Menu 5.60!**

### 7.1.7 Záložní čerpadlo

V případě dvou čerpadel může být jedno čerpadlo použito jako záložní. Toto čerpadlo se v normálním provozu nepoužívá. Záložní čerpadlo je aktivní pouze tehdy, pokud některé čerpadlo z důvodu poruchy vypadne. Záložní čerpadlo podléhá kontrole klidového stavu. Záložní čerpadlo se tak aktivuje při výměně čerpadel a při zkušebním chodu či selhání čerpadla.

### 7.1.8 Hladina nedostatku vody (ochrana proti chodu nasucho)

Hladinu vody v cisterně nebo v nádrži je monitorována a hlášena spínací skříňkou. Dbejte následujících bodů:

- Nedostatek vody v cisterně: Dojde k vypnutí napájecího čerpadla (čerpadla). Neobjeví se žádné chybové hlášení, pouze se zvýší počítadlo chodu nasucho.
- Nedostatek vody v hybridní nádrži: Otevřou se ventily pro čistou vodu, spustí se alarm chodu nasucho a otevře se kontakt výstupu chodu nasucho pro zvyšovací čerpadla.
- Když se během doby zpoždění kontakt znova sepne nebo je překročena hladina, neproběhne žádné vypnutí. Pro chod nasucho v cisterně není stanovena žádná doba zpoždění.
- Opětovné spuštění: Když se kontakt opět sepne nebo je překročena hladina, spustí se zařízení automaticky.

**OZNÁMENÍ! Chyba se automaticky resetuje, zůstane však uložená v chybové paměti!**

### 7.1.9 Protáčení čerpadla (cyklický ladící běh)

Na prevenci déle trvajících prostojů uvolněných čerpadel je z výroby aktivován cyklický ladící běh (funkce protáčení čerpadla). **OZNÁMENÍ! Deaktivace funkce: Menu 5.40!**

U této funkce si všimněte následujících položek menu:

- **Menu 5.41:** Protáčení čerpadla při „Extern OFF“ povoleno  
Spustit ladící běh, pokud byla čerpadla vypnuta pomocí „Extern OFF“?
- **Menu 5.42:** Interval protáčení čerpadla  
Časový interval, po kterém má proběhnout ladící běh. **OZNÁMENÍ! Časový interval začíná, jakmile se vypnou všechna čerpadla!**
- **Menu 5.43:** Selhání čerpadla–doba chodu  
Doba chodu čerpadel během ladícího běhu

### 7.1.10 Ochrana proti zavapnení

Aby ventily zůstaly funkční i po delším provozu s dešťovou vodou (menu 5.54), přepne zařízení ventily na definovanou dobu na čistou vodu (menu 5.75), když čerpadla nejsou v provozu, aby se zabránilo kalcinaci ventilů.

Ventily se neotevřou, pokud je dosaženo vysoké hladiny vody nebo překročen práh přepadu. Spuštění ventilu je zpožděno, dokud hladina vody nedosáhne těchto prahových hodnot.

### 7.1.11 Funkce proplachu

Pro vyčištění zařízení od suspendovaných částic po delším provozu s dešťovou vodou (menu 5.55) se zařízení na určitou dobu chodu (menu 5.56) přepne na provoz s čistou vodou. Po uplynutí zadанé doby chodu se zařízení opět přepne zpět.

Proplach se provádí otevřením ventilů pro čistou vodu. Napájecí čerpadla jsou deaktivována, dokud je aktivní proplach. Stále se však berou v úvahu mezní hodnoty aktivace a deaktivace čisté vody, aby se zabránilo přepadu hybridní nádrže.

## 7.2 Řízení menu



Fig. 21: Funkce ovládacího tlačítka

### 7.3 Druh menu: Hlavní menu nebo menu Easy Actions

Ovládání menu probíhá pomocí ovládacího tlačítka:

- **Otáčení:** Výběr menu nebo nastavení hodnot.
- **Stisknutí:** Změna úrovně menu, potvrzení čísla chyby nebo hodnoty.

Existují dvě různá menu:

- Hlavní menu: Přístup ke všem nastavením pro úplnou konfiguraci.
- Menu Easy Actions: Rychlý přístup k určitým funkcím.  
Při použití menu Easy Actions respektujte následující body:
  - Menu Easy Actions poskytuje přístup k vybraným funkcím. Kompletní konfigurace tak není možná.
  - Pro použití menu Easy Actions musí být provedena první konfigurace.

- Menu Easy Actions je zapnuto z výroby. Menu Easy Actions lze deaktivovat **v menu 7.06.**

## 7.4 Vyvolání menu

### Vyvolte hlavní menu

1. Stiskněte ovládací tlačítko na 3 s.  
▶ Zobrazí se bod menu 1.00.

### Vyvolte menu Easy Actions

1. Otočte ovládacím tlačítkem o 180°.  
⇒ Zobrazí se funkce „Resetování chybových hlášení“ nebo „Manuální provoz čerpadla 1“
2. Otočte ovládacím tlačítkem o dalších 180°.  
▶ Zobrazí se další funkce. Nakonec se zobrazí hlavní obrazovka.

## 7.5 Hlavní přístup „Easy Actions“



### OZNÁMENÍ

Easy Actions AF400 pro tvorbu tlaku jsou uvedeny v přiloženém návodu k montáži a obsluze EC-Booster.

Přes menu Easy Actions lze vyvolat následující funkce:

|  |   |
|--|---|
|  | Resetování aktuálního chybového hlášení<br><b>OZNÁMENÍ!</b> Bod menu se zobrazí, když jsou k dispozici chybová hlášení!   |
|  | <b>Manuální provoz čerpadla 1</b><br>Když je ovládací tlačítko stisknuto, běží čerpadlo 1. Jakmile se ovládací tlačítko pustí, čerpadlo se vypne. Naposledy nastavený provozní režim je opět aktivní. |
|  | <b>Manuální provoz čerpadla 2</b><br>Když je ovládací tlačítko stisknuto, běží čerpadlo 2. Jakmile se ovládací tlačítko pustí, čerpadlo se vypne. Naposledy nastavený provozní režim je opět aktivní. |
|  | <b>Vypnout čerpadlo 1.</b><br>Odpovídá hodnotě „off“ v menu 3.02.   |
|  | <b>Vypnout čerpadlo 2.</b><br>Odpovídá hodnotě „off“ v menu 3.03.   |
|  | <b>Automatický provoz čerpadla 1</b><br>Odpovídá hodnotě „Auto“ v menu 3.02.  |
|  | <b>Automatický provoz čerpadla 2</b><br>Odpovídá hodnotě „Auto“ v menu 3.03.  |
|  | <b>Manuální provoz ventilu 1</b><br>Odpovídá hodnotě „open“ v menu 3.06.  |
|  | <b>Manuální provoz ventilu 2</b><br>Odpovídá hodnotě „open“ v menu 3.07.  |
|  | <b>Manuální provoz ventilu 1</b><br>Odpovídá hodnotě „shut“ v menu 3.06.  |
|  | <b>Manuální provoz ventilu 2</b><br>Odpovídá hodnotě „shut“ v menu 3.07.  |



**Automatický provoz ventilu 1**  
Odpovídá hodnotě „Auto“ v menu 3.06.

**Automatický provoz ventilu 2**  
Odpovídá hodnotě „Auto“ v menu 3.07.

## 7.6 Nastavení z výroby

Pro resetování spínací skříňky na nastavení z výroby kontaktujte zákaznický servis.

## 8 Uvedení do provozu

### 8.1 Povinnosti provozovatele



#### OZNÁMENÍ

##### Dodržujte pokyny uvedené v dokumentaci

- Proveďte opatření při uvedení do provozu pode návodu k montáži a obsluze celého zařízení.
- Dodržujte návod pro provoz a údržbu připojených výrobků (snímačů, čerpadel) a systémovou dokumentaci.

- Přichystání návodu k montáži a obsluze na spínacím přístroji nebo na místě k tomu určeném.
- Návod k montáži a obsluze musí být k dispozici v jazyce personálu.
- Zajistěte, aby veškerý personál přečetl návod k montáži a obsluze a porozuměl mu.
- Místo instalace spínacího přístroje je zabezpečeno proti zaplavení.
- Spínací přístroj je zajištěn a uzemněn podle předpisů.
- Bezpečnostní zařízení (vč. nouzového vypnutí) celého zařízení jsou zapnuta a zkontrolována pro jejich bezchybnou funkčnost.
- Spínací přístroj se hodí pro použití za stanovených provozních podmínek.

### 8.2 Zapnutí spínací skříňky

#### 8.2.1 Možné chybové hlášení při zapnutí

V závislosti na síťové připojce a základním nastavení se mohou při zapnutí objevit následující chybová hlášení. Uvedené chybové kódy a jejich popis se týkají pouze uvedeného provozu. Úplný přehled najeznete v kapitole „Chybové kódy“.

| Kód*   | Porucha             | Příčina  | Odstranit   |
|--------|---------------------|--|---|
| E006   | Chyba točivého pole | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chybne točivé pole</li> <li>• Provoz připojení na jednofázový střídavý proud.</li> </ul>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Na síťové připojce vytvořit pravotočivé točivé pole.</li> <li>• Deaktivujte kontrolu točivého pole (menu 5.68)!</li> </ul>                                       |
| E080.x | Porucha čerpadla    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Není připojeno žádné čerpadlo.</li> <li>• Kontrola napájení motoru není nastavena.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Připojte čerpadlo nebo deaktivujte kontrolu minimálního proudu (menu 5.69)!</li> <li>• Kontrolu napájení motoru nastavte na jmenovitý proud čerpadla.</li> </ul> |

#### Legenda:

\* „x“ = Údaj čerpadla, k němuž se vztahuje zobrazená chyba.

#### 8.2.2 Zapnutí přístroje



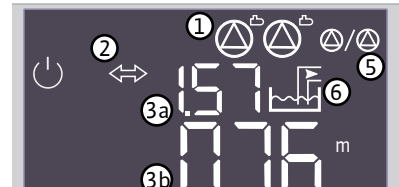
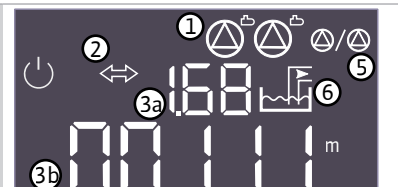
#### OZNÁMENÍ

##### Dbejte chybového kódu na displeji

Pokud svítí nebo bliká červená poruchová LED, dbejte na chybový kód na displeji! Po potvrzení chyby se poslední chyba uloží v menu 6.02.

- ✓ Spínací skříňka je uzavřená.
- ✓ Instalace je řádně provedena.
- ✓ Všechny vysílače signálu a spotřebiče jsou připojeny a zamontovány v provozním prostoru.
- ✓ Je-li jištění proti nedostatku vody (ochrana proti chodu nasucho) k dispozici, je správně nastaven spínací bod.

- ✓ Ochrana motoru nastavena dle údajů týkajících se čerpadla.
1. Hlavní vypínač otočte do pozice „ON“.
  2. Spínací skříňka se spustí.
    - Všechny LED se na 2 s rozsvítí.
    - Displej svítí a objeví se úvodní obrazovka.
    - Na displeji se zobrazí symbol standby.
  - Spínací skříňka je připravena k provozu, zahajte první konfiguraci nebo automatický provoz.

|   |   |
|---|---|
|  |  |
| se senzorem stavu naplnění  | se senzorem hladiny (5.07=Float)  |

Tab. 3: Úvodní obrazovka

|    |  |
|----|--|
| 1  | Aktuální stav čerpadla: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet přihlášených čerpadel</li> <li>• Čerpadlo je aktivované/deaktivované</li> <li>• Čerpadlo zap/vyp</li> </ul> |
| 2  | Provozní sběrnice aktivní  |
| 3a | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skutečná hodnota úrovně plnění cisterny</li> <li>• Skutečná hodnota úrovně plnění hybridní nádrže</li> </ul>                              |
| 3b | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stav senzoru hladiny</li> </ul>   |
| 5  | Funkce záložního čerpadla aktivována   |
| 6  | Aktuální stav ventilu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opětovné použití dešťové vody</li> <li>• Využívání čisté vody</li> </ul>   |

### 8.3 Zahájit první konfiguraci

Během první konfigurace nastavte následující parametr:

- Povolení zadávání parametrů.
- Menu 5: Základní nastavení
- Menu 1: Hodnoty zapínání/vypínání
- Menu 2: Připojení provozní sběrnice (je-li k dispozici)
- Menu 3: Povolení čerpadel k provozu.
- Nastavte kontrolu napájení motoru.
- Zkontrolujte směr otáčení připojených čerpadel.

Během konfigurace dbejte na následující body:

- Pokud po dobu 6 minut nedochází k žádnému zadání nebo ovládání:
  - Osvětlení displeje se vypne.
  - Displej se znova přepne na hlavní obrazovku.
  - Zadávání parametrů se zablokuje.
- Některá nastavení parametry lze nastavit změnit, pouze pokud není v provozu žádné čerpadlo.
- Menu se přizpůsobí automaticky pomocí nastavení. Příklad: menu 5.41 ... 5.43 se zobrazují, pouze pokud je aktivována funkce „Protáčení čerpadla“ (menu 5.40).
- Struktura menu je platná pro všechny EC spínací skříňky (např. HVAC, Booster, Lift, Fire atd.). Z tohoto důvodu může docházet k vynechání sekvence ve struktuře menu.

#### 8.3.1 Povolení zadávání parametrů

Standardně platí, že se hodnoty pouze zobrazí. Aby se hodnoty změnily, musí být povoleno zadávání parametrů v menu 7.01:

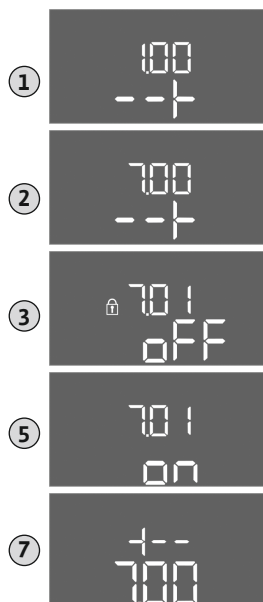


Fig. 22: Povolení zadávání parametrů

### 8.3.2 Přehled dostupných parametrů



#### OZNÁMENÍ

Dostupné parametry AF400 pro tvorbu tlaku jsou uvedeny v přiloženém návodu k montáži a obsluze EC-Booster.

| Parametr (bod menu)   | EC-rh<br>(AF400) |
|---|------------------|
| <b>1.00 Hodnoty zapnutí a vypnutí</b>   |                  |
| 1.01 Požadovaná hodnota tlaku   | –                |
| 1.04 Mezní hodnota aktivace čerpadel v % požadované hodnoty tlaku                       | –                |
| 1.07 Mezní hodnota deaktivace čerpadla základního zatížení v % požadované hodnoty tlaku | –                |
| 1.08 Mezní hodnota deaktivace čerpadel špičkového zatížení v % požadované hodnoty tlaku | –                |
| 1.09 Prodleva při vypnutí čerpadla základního zatížení                                  | –                |
| 1.10 Zpoždění zapnutí čerpadla špičkového zatížení                                      | –                |
| 1.11 Prodleva při vypnutí čerpadla špičkového zatížení                                  | –                |
| 1.12 Úroveň spuštění čerpadla 1   | •                |
| 1.13 Úroveň zastavení čerpadla 1  | •                |
| 1.14 Úroveň spuštění čerpadla 2   | •                |
| 1.15 Úroveň zastavení čerpadla 2  | •                |
| <b>2.00 Připojení provozní sběrnice ModBus RTU</b>                                      |                  |
| 2.01 Rozhraní ModBus RTU zap/vyp  | •                |
| 2.02 Přenosová rychlosť   | •                |
| 2.03 Adresa účastníků   | •                |
| 2.04 Parita   | •                |
| 2.05 Stop bity  | •                |
| <b>3.00 Povolení čerpadel k provozu</b>   |                  |
| 3.01 Povolení čerpadel k provozu  | •                |
| 3.02 Provozní režim čerpadla 1  | •                |
| 3.03 Provozní režim čerpadla 2  | •                |
| 3.06 Způsob provozu ventilu 1   | •                |
| 3.07 Způsob provozu ventilu 2   | •                |
| 3.10 Doba chodu čerpadla v ručním provozu   | •                |

| Parametr (bod menu)  | EC-rh<br>(AF400) |
|--|------------------|
| 3.12 Doba chodu ventilů v ručním provozu                               | •                |
| <b>4.00 Informace</b>  |                  |
| 4.02 Skutečná hodnota tlaku v bar                                      | –                |
| 4.04 Aktuální stav ventilu   | •                |
| 4.05 Stav plovákového spínače (pouze se senzorem hladiny 5.07 = Float) | •                |
| 4.07 Zbývající čas do příštího proplachu                               | •                |
| 4.08 Aktuální hladina vody v hybridní nádrži                           | •                |
| 4.09 Aktuální objem vody v hybridní nádrži                             | •                |
| 4.10 Aktuální hladina vody v cisterně                                  | •                |
| 4.11 Aktuální objem vody v cisterně                                    | •                |
| 4.12 Doba chodu spínací skříňky  | •                |
| 4.13 Doba chodu: Čerpadlo 1  | •                |
| 4.14 Doba chodu: Čerpadlo 2  | •                |
| 4.17 Spínací cykly spínací skříňky                                     | •                |
| 4.18 Spínací cyklus: Čerpadlo 1  | •                |
| 4.19 Spínací cyklus: Čerpadlo 2  | •                |
| 4.22 Sériové číslo spínací skříňky                                     | •                |
| 4.23 Typ spínací skříňky   | •                |
| 4.24 Verze softwaru  | •                |
| 4.25 Nastavená hodnota pro kontrolu napájení motoru: Čerpadlo 1        | •                |
| 4.26 Nastavená hodnota pro kontrolu napájení motoru: Čerpadlo 2        | •                |
| 4.29 Aktuální skutečný proud v A pro čerpadlo 1                        | •                |
| 4.30 Aktuální skutečný proud v A pro čerpadlo 2                        | •                |
| 4.34 Doba chodu: Ventil 1  | •                |
| 4.35 Doba chodu: Ventil 2  | •                |
| 4.38 Spínací cyklus: Ventil 1  | •                |
| 4.39 Spínací cyklus: Ventil 2  | •                |
| 4.46 Doba využití čisté vody   | •                |
| 4.47 Počítadlo chodu nasucho v cisterně                                | •                |
| 4.48 Počítadlo přepadu v cisterně                                      | •                |
| <b>5.00 Základní nastavení</b>   |                  |
| 5.01 Regulační režim   | •                |
| 5.02 Počet připojených čerpadel  | •                |
| 5.03 Záložní čerpadlo  | •                |
| 5.07 Detekce signálu úrovně plnění v nádrži                            | •                |
| 5.10 Detekce signálu v cisterně  | •                |
| 5.11 Měřící rozsah snímače tlaku                                       | •                |
| 5.17 Mezní hodnota přetlaku  | –                |
| 5.18 Mezní hodnota detekce podtlaku                                    | –                |
| 5.20 Měřící rozsah senzoru stavu naplnění hybridní nádrže              | •                |
| 5.21 Senzor stavu naplnění – instalaciční výška hybridní nádrže        | •                |
| 5.22 Prahová hodnota chodu nasucho v hybridní nádrži                   | •                |
| 5.23 Práh vysoké úrovně plnění hybridní nádrže                         | •                |
| 5.24 Prahová hodnota přepadu v hybridní nádrži                         | •                |
| 5.26 Tvar hybridní nádrže  | •                |
| 5.27 Výška hybridní nádrže   | •                |
| 5.30 Měřící rozsah senzoru stavu naplnění cisterny                     | •                |

| Parametr (bod menu)  | EC-rh<br>(AF400) |
|--|------------------|
| 5.31 Senzor stavu naplnění – instalační výška cisterny                           | •                |
| 5.32 Prahová hodnota chodu nasucho v cisterně                                    | •                |
| 5.34 Prahová hodnota přepadu v cisterně  | •                |
| 5.35 Prahová hodnota vysoké hladiny v cisterně                                   | •                |
| 5.36 Tvar cisterny   | •                |
| 5.37 Výška cisterny  | •                |
| 5.39 Alarm: Externí Vyp  | •                |
| 5.40 Funkce „protáčení čerpadla“ zap/vyp   | •                |
| 5.41 „Protáčení čerpadla“ při Extern OFF povoleno                                | •                |
| 5.42 „Interval protáčení čerpadla“   | •                |
| 5.43 „Doba protáčení čerpadla“   | •                |
| 5.44 Zpoždění zařízení   | •                |
| 5.45 Chování při chybě senzoru – počet zapínaných čerpadel                       | –                |
| 5.52 Mezní hodnota aktivace čisté vody   | •                |
| 5.53 Mezní hodnota deaktivace čisté vody   | •                |
| 5.54 Interval ochrany proti kalcinaci  | •                |
| 5.55 Interval „proplachu zařízení“   | •                |
| 5.56 Trvání proplachu  | •                |
| 5.58 Funkce sběrného provozního hlášení (SBM)                                    | •                |
| 5.59 Funkce sběrného poruchového hlášení (SSM)                                   | •                |
| 5.60 Cyklická výměna čerpadel  | •                |
| 5.62 Hladina nedostatku vody (ochrana proti chodu nasucho): Prodleva při vypnutí | •                |
| 5.67 Výstup rotačních světel   | •                |
| 5.68 Kontrola točivého pole síťové připojky zap/vyp                              | •                |
| 5.69 Minimální kontrola proudu motoru zap/vyp                                    | •                |
| 5.73 Reakce při podtlaku   | –                |
| 5.74 Zpoždění sledování tlaku  | –                |
| 5.75 Ochrana proti trvalé kalcinaci  | •                |
| 5.76 Pomocný výstup doby zpoždění  | •                |

Tab. 4: Dostupné parametry

### 8.3.3 Menu 5: Základní nastavení



Fig. 23: Menu 5.00



Fig. 24: Menu 5.01

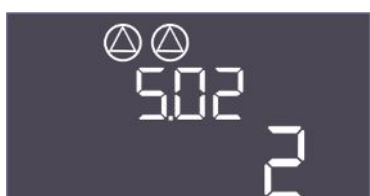


Fig. 25: Menu 5.02

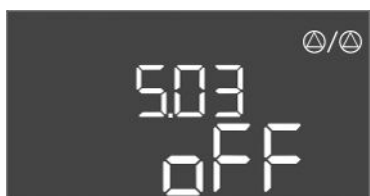


Fig. 26: Menu 5.03



Fig. 27: Menu 5.07

Hier müssen noch alle Screenshots geprüft und ggf. ausgetauscht werden.

|         |  |
|---------|--|
| Č. menu | 5.00   |
| Název   | Instalace  |
| Popis   | Nastavení provedená při instalaci spínací skříňky. |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 5.01  |
| Název              | Regulační režim   |
| Rozsah hodnot      | Auto, Fresh, Rain   |
| Nastavení z výroby | Auto  |
| Popis              | <p>Aktivní regulační režim spínací skříňky.<br/>Zde se nastavuje zdroj vody, který se má použít (čistá voda nebo dešťová voda). Pokud není regulační režim nastaven na Auto, objeví se alarm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulační režim „Fresh“: Zařízení je provozováno pouze s čistou vodou.</li> <li>• Regulační režim „Rain“: Zařízení je provozováno pouze s dešťovou vodou.</li> <li>• Regulační režim „Auto“: Zařízení automaticky přepíná mezi dešťovou a čistou vodou.</li> </ul> |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.02   |
| Název              | Počet čerpadel                                   |
| Rozsah hodnot      | 1 ... 2  |
| Nastavení z výroby | 1  |
| Popis              | Počet napájecích čerpadel používaných v zařízení |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.03   |
| Název              | Záložní čerpadlo   |
| Rozsah hodnot      | on, off  |
| Nastavení z výroby | off  |
| Popis              | Určuje, zda má být čerpadlo ponecháno jako náhrada za porouchané čerpadlo. |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.07   |
| Název              | Detekce signálu úrovni plnění v hybridní nádrži  |
| Rozsah hodnot      | Float, Level   |
| Nastavení z výroby | Level  |
| Popis              | <p>Definice vysílače signálu pro měření hladiny v hybridní nádrži:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Float = senzor hladiny</li> <li>• Level = Senzor stavu naplnění</li> </ul> |



Fig. 28: Menu 5.10



Fig. 29: Menu 5.20



Fig. 30: Menu 5.21



Fig. 31: Menu 5.22

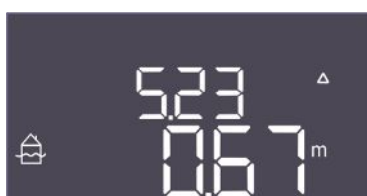


Fig. 32: Menu 5.23



Fig. 33: Menu 5.24

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 5.10  |
| Název              | Detekce signálu úrovně plnění v cisterně  |
| Rozsah hodnot      | Float, Level, both  |
| Nastavení z výroby | Level   |
| Popis              | Určuje, zda je cisterna vybavena senzorem stavu naplnění, plovákovým spínačem nebo obojím. Pokud je přítomno „5.07=Float“, je toto menu pevně nastaveno na „Level“. |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 5.20  |
| Název              | Měřící rozsah senzoru stavu naplnění hybridní nádrže                      |
| Rozsah hodnot      | 0,00 ... 10,00 m  |
| Nastavení z výroby | 1,00 m  |
| Popis              | Určuje koncovou hodnotu senzoru stavu naplnění hybridní nádrže v metrech. |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.21   |
| Název              | Instalační výška senzoru stavu naplnění hybridní nádrže                                    |
| Rozsah hodnot      | 0,00 ... 10,00 m   |
| Nastavení z výroby | 0,02 m   |
| Popis              | Vzdálenost mezi dnem hybridní nádrže a instalační výškou senzoru stavu naplnění v metrech. |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.22   |
| Název              | Prahová hodnota chodu nasucho v hybridní nádrži  |
| Rozsah hodnot      | 0,00 ... 10,00 m   |
| Nastavení z výroby | 0,12 m   |
| Popis              | Prahová hodnota v hybridní nádrži, při jejímž podkročení je signalizován chod nasucho. Uvádí se ve vztahu k instalační výšce senzoru. Musí být nižší než 5.52. |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.23   |
| Název              | Práh vyšší než úroveň plnění v hybridní nádrži   |
| Rozsah hodnot      | 0,00 ... 10,00 m   |
| Nastavení z výroby | 0,67 m   |
| Popis              | Prahová hodnota v hybridní nádrži, při jejímž překročení je signalizována příliš vysoká úroveň plnění. Uvádí se ve vztahu k instalační výšce senzoru. Musí být nižší než 5.24, ale vyšší než mezní hodnoty deaktivace napájecích čerpadel. |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.24   |
| Název              | Prahová hodnota přepadu v hybridní nádrži  |
| Rozsah hodnot      | 0,00 ... 10,00 m   |
| Nastavení z výroby | 0,71 m   |
| Popis              | Prahová hodnota v hybridní nádrži, při jejímž překročení je signalizován přepad. Uvádí se ve vztahu ke dnu hybridní nádrže. Musí být nižší než 5.27. |



Fig. 34: Menu 5.26

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.26   |
| Název              | Tvar hybridní nádrže   |
| Rozsah hodnot      | none, rect, hcyli, spher   |
| Nastavení z výroby | none   |
| Popis              | Pokud má hybridní nádrž definovaný tvar, lze jej zde vybrat a použít k výpočtu objemu vody. V případě „none“ se místo objemu zobrazí hladina vody v hybridní nádrži.     |
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rect = nádrž s obdélníkovou základnou</li> <li>• Hcyli = horizontální válcová nádrž</li> <li>• Spher = kruhová nádrž</li> </ul> |

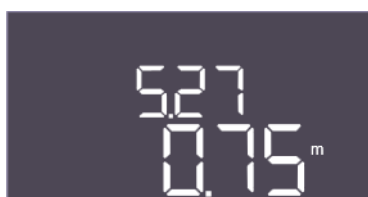


Fig. 35: Menu 5.27

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 5.27  |
| Název              | Výška hybridní nádrže   |
| Rozsah hodnot      | 0,01 ... 10,00 m  |
| Nastavení z výroby | 0,75 m  |
| Popis              | K výpočtu aktuálního objemu vody, udávaného v procentech, je nutná výška hybridní nádrže udávaná v metrech. Výška je udávána ode dna hybridní nádrže. |



Fig. 36: Menu 5.30

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.30   |
| Název              | Měřící rozsah senzoru stavu naplnění cisterny                      |
| Rozsah hodnot      | 1,00 ... 10,00 m   |
| Nastavení z výroby | 5,00 m   |
| Popis              | Určuje koncovou hodnotu senzoru stavu naplnění cisterny v metrech. |



Fig. 37: Menu 5.31

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 5.31  |
| Název              | Instalační výška senzoru stavu naplnění cisterny                                    |
| Rozsah hodnot      | 0,00 ... 10,00 m  |
| Nastavení z výroby | 0,25 m  |
| Popis              | Vzdálenost mezi dnem cisterny a instalační výškou senzoru stavu naplnění v metrech. |



Fig. 38: Menu 5.32

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.32   |
| Název              | Prahová hodnota chodu nasucho v cisterně   |
| Rozsah hodnot      | 0,00 ... 10,00 m   |
| Nastavení z výroby | 0,05 m   |
| Popis              | Prahová hodnota v cisterně, při jejímž podkročení je signalizován chod nasucho. Uvádí se ve vztahu k instalační výšce senzoru. |



Fig. 39: Menu 5.34

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.34   |
| Název              | Pretecení na doplniaci nadri   |
| Rozsah hodnot      | 0,01 ... 10,00 m   |
| Nastavení z výroby | 2,50 m   |
| Popis              | Prahová hodnota v cisterně, při jejímž překročení je signalizován přepad. Uvádí se ve vztahu ke dnu hybridní nádrže. |



Fig. 40: Menu 5.35

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.35   |
| Název              | Vysoka hladina vody na prahove nadří   |
| Rozsah hodnot      | 0,00 ... 10,00 m   |
| Nastavení z výroby | 0,25 m   |
| Popis              | Prahová hodnota v cisterně, při jejímž překročení je signalizována vysoká hladina.<br>Úroveň je určena v závislosti na prahové hodnotě přepadu (5.34). Pokud je hodnota 0, je alarm poruchové hladiny deaktivován. |

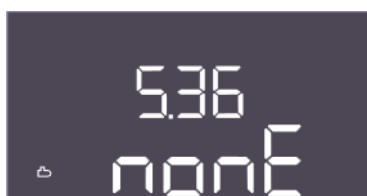


Fig. 41: Menu 5.36

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 5.36  |
| Název              | Tvar cisterny   |
| Rozsah hodnot      | none, rect, cylin, hcyli, spher   |
| Nastavení z výroby | none  |
| Popis              | Pokud má cisterna definovaný tvar, lze jej zde vybrat a použít k výpočtu objemu vody. V případě „none“ se místo objemu zobrazí hladina vody v hybridní nádrži. <ul style="list-style-type: none"> <li>Rect = cisterna s obdélníkovou základnou</li> <li>Cylin = vertikální válcová cisterna</li> <li>Hcyli = horizontální válcová cisterna</li> <li>Spher = kruhová cisterna</li> </ul> |

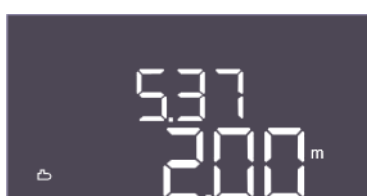


Fig. 42: Menu 5.37

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 5.37  |
| Název              | Výška v cisterně  |
| Rozsah hodnot      | 0,01 ... 10,00 m  |
| Nastavení z výroby | 2,00 m  |
| Popis              | K výpočtu aktuálního objemu vody, udávaného v procentech, je nutná výška cisterny udávaná v metrech. Výška se uvádí ode dna cisterny. Musí být větší než 5.34+5.35. |

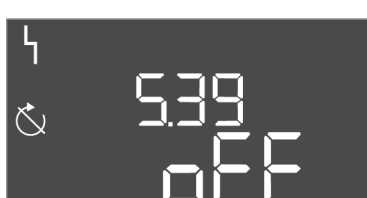


Fig. 43: Menu 5.39

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 5.39  |
| Název              | Výstražné hlášení v případě aktivního vstupu „Extern OFF“   |
| Rozsah hodnot      | off, on   |
| Nastavení z výroby | off   |
| Popis              | Pokud je „Extern OFF“, použit jako vstup pro plovákový spínač, může být aktivován alarm „Priorita Vyp“. |

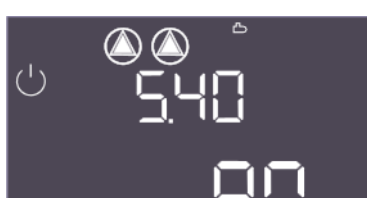


Fig. 44: Menu 5.40

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 5.40  |
| Název              | Protáčení čerpadla  |
| Rozsah hodnot      | off, on   |
| Nastavení z výroby | on  |
| Popis              | Zapněte nebo vypněte funkci „Protáčení čerpadla“: <ul style="list-style-type: none"> <li>off = protáčení čerpadla deaktivováno</li> <li>on = protáčení čerpadla aktivováno</li> </ul> |



Fig. 45: Menu 5.41

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 5.41  |
| Název              | „Protáčení čerpadla“ při Extern OFF   |
| Rozsah hodnot      | off, on   |
| Nastavení z výroby | on  |
| Popis              | Určuje, zda může dojít k protáčení čerpadla, když je aktivní vstup Extern OFF:  |
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• off = protáčení čerpadla deaktivováno, když je Extern OFF aktivní.</li> <li>• on = protáčení čerpadla aktivováno, když je Extern OFF aktivní.</li> </ul> |



Fig. 46: Menu 5.42

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.42   |
| Název              | „Interval protáčení čerpadla“  |
| Rozsah hodnot      | 1 až 336 h   |
| Nastavení z výroby | 6 h  |
| Popis              | Časový interval mezi dvěma testovacími chody nebo po zastavení všech čerpadel. |



Fig. 47: Menu 5.43

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.43   |
| Název              | Trvání „Protáčení čerpadla“                  |
| Rozsah hodnot      | 0 až 60 s                                    |
| Nastavení z výroby | 5 s  |
| Popis              | Doba zapnutí čerpadla při testovacím provozu |



Fig. 48: Menu 5.44

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.44   |
| Název              | Zpoždění zařízení  |
| Rozsah hodnot      | 0 ... 300 s  |
| Nastavení z výroby | 0 s  |
| Popis              | Čekací doba po zapnutí spínací skříňky, než je možné spustit čerpadlo. Toho lze využít při použití několika spínacích skřínek, aby se snížily špičkové výkony díky současnemu spouštění. |

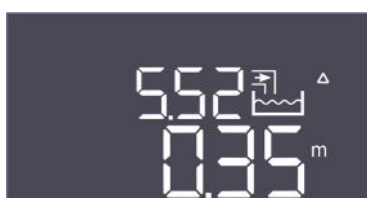


Fig. 49: Menu 5.52

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.52   |
| Název              | Prahová hodnota zapnutí čisté vody   |
| Rozsah hodnot      | 0,01 ... 1,00 m  |
| Nastavení z výroby | 0,35 m   |
| Popis              | Prahová hodnota, pod kterou je třeba nádrž doplnit čistou vodou. Prahová hodnota se uvádí ve vztahu k instalaci výše senzoru. Musí být nižší než mezní hodnoty aktivace napájecích čerpadel. |



Fig. 50: Menu 5.53

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.53   |
| Název              | Prahová hodnota vypnutí čisté vody / využití dešťové vody  |
| Rozsah hodnot      | 0,02 ... 1,00 m  |
| Nastavení z výroby | 0,55 m   |
| Popis              | Prahová hodnota, při jejímž překročení se zastaví doplňování čisté vody do nádrže. Prahová hodnota se uvádí ve vztahu k instalaci výše senzoru. Musí být nižší než mezní hodnoty deaktivace napájecích čerpadel. |



Fig. 51: Menu 5.54

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.54   |
| Název              | Ochrana proti zavapnení  |
| Rozsah hodnot      | 0 ... 7 d  |
| Nastavení z výroby | 7 d  |
| Popis              | Aby byl ventil chráněn proti kalcinaci, lze jej otevřít až po uplynutí nastaveného času. |



Fig. 52: Menu 5.55

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.55   |
| Název              | Proplach zařízení  |
| Rozsah hodnot      | 7 ... 31 d   |
| Nastavení z výroby | 21 d   |
| Popis              | Zde lze nastavit interval proplachu, aby se zajistil proplach zařízení, a tím i výměna čisté vody. |

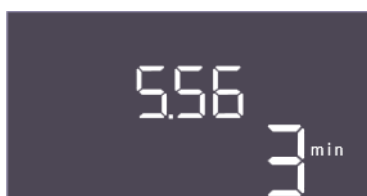


Fig. 53: Menu 5.56

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 5.56  |
| Název              | Doba proplachu                                  |
| Rozsah hodnot      | 1 ... 9 min                                     |
| Nastavení z výroby | 3 min   |
| Popis              | Doba trvání proplachování zařízení čistou vodou |

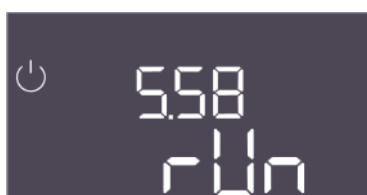


Fig. 54: Menu 5.58

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 5.58  |
| Název              | Chování sběrného provozního hlášení (SBM)   |
| Rozsah hodnot      | on, run   |
| Nastavení z výroby | run   |
| Popis              | Režim pro sběrné provozní hlášení:<br>• „on“: Spínací skříňka je připraven k provozu<br>• „run“: Minimálně jedno čerpadlo běží. |



Fig. 55: Menu 5.59

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 5.59  |
| Název              | Chování sběrného poruchového hlášení (SSM)  |
| Rozsah hodnot      | fall, raise   |
| Nastavení z výroby | raise   |
| Popis              | Chování při přepínání sběrného poruchového hlášení:<br>• „fall“: sestupná hrana<br>• „raise“: vzestupná hrana |

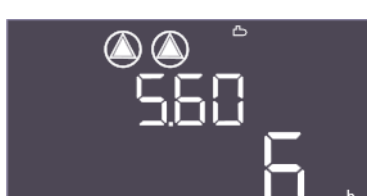


Fig. 56: Menu 5.60

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.60   |
| Název              | Cyklická výměna čerpadel   |
| Rozsah hodnot      | off, 1 ... 6 h   |
| Nastavení z výroby | 6 h  |
| Popis              | Automatická výměna čerpadel během provozu po uplynutí nastaveného času. Možnost „off“ funkci deaktivuje. |

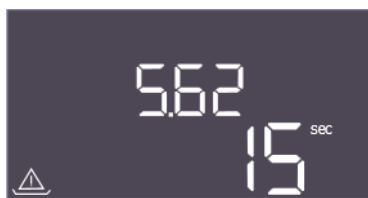


Fig. 57: Menu 5.62

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.62   |
| Název              | Zpoždění ochrany proti chodu nasucho   |
| Rozsah hodnot      | 0 až 180 s   |
| Nastavení z výroby | 15 s   |
| Popis              | Zpoždění pro detekci chodu nasucho, aby se zabránilo falešným alarmům způsobeným krátkými impulsy. |

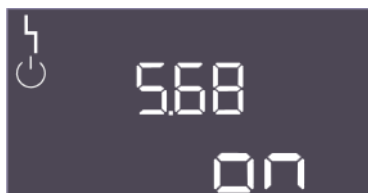


Fig. 58: Menu 5.68

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 5.68  |
| Název              | Detekce točivého pole   |
| Rozsah hodnot      | on, off   |
| Nastavení z výroby | on  |
| Popis              | Aktivace nebo deaktivace fáze detekce točivého pole při použití jednofázových čerpadel.   |
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• off = Detekce točivého pole deaktivována</li> <li>• on = Detekce točivého pole aktivována</li> </ul> |



Fig. 59: Menu 5.69

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 5.69  |
| Název              | Detekce minimálního proudu čerpadel   |
| Rozsah hodnot      | on, off   |
| Nastavení z výroby | on  |
| Popis              | Aktivace nebo deaktivace detekce podproutu pro čerpadla:  |
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• off = Detekce minimálního proudu čerpadel deaktivována</li> <li>• on = Detekce minimálního proudu čerpadel aktivována</li> </ul> |

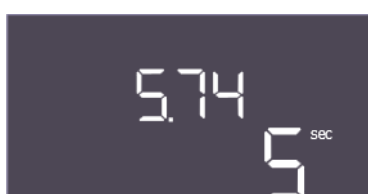


Fig. 60: Menu 5.74

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 5.74  |
| Název              | Zpoždění sledování tlaku  |
| Rozsah hodnot      | 1 ... 60 s  |
| Nastavení z výroby | 5 s   |
| Popis              | Zpoždění detekce přetlaku nebo podtlaku. Zabraňuje falešné detekci pomocí krátkého impulsu. |

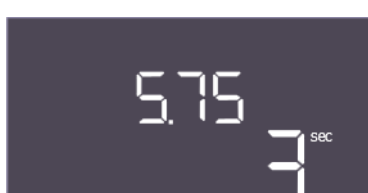


Fig. 61: Menu 5.75

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 5.75                                       |
| Název              | Ochrana proti trvalé kalcinaci             |
| Rozsah hodnot      | 1 ... 60 s                                 |
| Nastavení z výroby | 3 s  |
| Popis              | Doba, po kterou má zůstat ventil otevřený. |

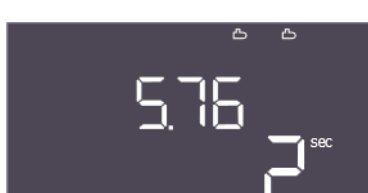


Fig. 62: Menu 5.76

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 5.76  |
| Název              | Doba zpoždění pomocných výstupů čerpadel  |
| Rozsah hodnot      | -60 ... 60 s  |
| Nastavení z výroby | 2 s   |
| Popis              | Časově zpožděný pomocný výstup ve vztahu ke spuštění napájecích čerpadel. (+ znamená po, - znamená před). |

[Popis](#)[Zpět do hlavního menu](#)

Fig. 63: zpět k menu 5.00

### 8.3.4 Menu 1: Hodnoty zapnutí a vypnutí



Fig. 64: Menu 1.00

|         |  |
|---------|--|
| Č. menu | 1.00                                   |
| Název   | Požadované hodnoty                     |
| Popis   | Nastavení požadovaných hodnot regulace |



Fig. 65: Menu 1.12

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 1.12  |
| Popis              | Počáteční úroveň čerpadla 1   |
| Rozsah hodnot      | 0,00 ... 10,00 m  |
| Nastavení z výroby | 0,32 m  |
| Vysvětlivky        | Úroveň plnění kapalinou, při které se spustí první čerpadlo.<br>EC-rh: Úroveň plnění se měří v hybridní nádrži. Úroveň plnění se vztahuje k instalacní výšce senzoru v hybridní nádrži. |

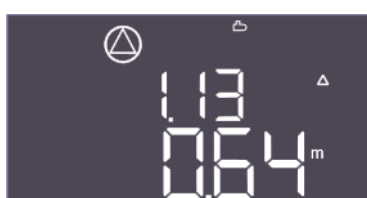


Fig. 66: Menu 1.13

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 1.13   |
| Popis              | Úroveň zastavení čerpadla 1  |
| Rozsah hodnot      | 0,03 ... 10,00 m   |
| Nastavení z výroby | 0,64 m   |
| Vysvětlivky        | Úroveň plnění kapalinou, při které se zastaví první čerpadlo.<br>EC-rh: Úroveň plnění se měří v hybridní nádrži. Úroveň plnění se vztahuje k instalacní výšce senzoru v hybridní nádrži. |



Fig. 67: Menu 1.14

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 1.14  |
| Popis              | Počáteční úroveň čerpadla 2   |
| Rozsah hodnot      | 0,00 ... 10,00 m  |
| Nastavení z výroby | 0,29 m  |
| Vysvětlivky        | Úroveň plnění kapalinou, při které se spustí druhé čerpadlo.<br>EC-rh: Úroveň plnění se měří v hybridní nádrži. Úroveň plnění se vztahuje k instalacní výšce senzoru v hybridní nádrži. |

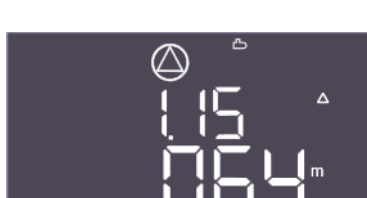


Fig. 68: Menu 1.15

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 1.15   |
| Popis              | Úroveň zastavení čerpadla 2  |
| Rozsah hodnot      | 0,03 ... 10,00 m   |
| Nastavení z výroby | 0,64 m   |
| Vysvětlivky        | Úroveň plnění kapalinou, při které se zastaví druhé čerpadlo.<br>EC-rh: Úroveň plnění se měří v hybridní nádrži. Úroveň plnění se vztahuje k instalacní výšce senzoru v hybridní nádrži. |

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| Popis | Zpět do hlavního menu |
|-------|-----------------------|



Fig. 69: zpět k menu 1.00

### 8.3.5 Menu 2: Připojení provozní sběrnice ModBus RTU

Pro připojení přes ModBus RTU je spínací skříňka vybavena rozhraním RS485. Prostřednictvím rozhraní lze čist a částečně i měnit různé parametry. Spínací skříňka přitom funguje jako ModBus slave. Přehled jednotlivých parametrů, jakož i popis použitých datových typů je uveden v příloze.

Pro používání rozhraní ModBus provedte nastavení v následujících menu:



Fig. 70: Menu 2.00

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Č. menu | 2.00                 |
| Název   | Nastavení komunikace |
| Popis   | Nastavení pro ModBus |



Fig. 71: Menu 2.01

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 2.01   |
| Název              | Rozhraní ModBus RTU zap/vyp                  |
| Rozsah hodnot      | on, off                                      |
| Nastavení z výroby | on   |
| Popis              | Zapněte nebo vypněte funkci rozhraní ModBus. |



Fig. 72: Menu 2.02

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 2.02  |
| Název              | Přenosová rychlosť  |
| Rozsah hodnot      | 9 600; 19 200; 38 400; 76 800                                 |
| Nastavení z výroby | 19200   |
| Popis              | Nastavte přenosovou rychlosť ModBus podle připojené sběrnice. |



Fig. 73: Menu 2.03

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 2.03   |
| Název              | Adresa účastníků                               |
| Rozsah hodnot      | 1 až 254                                       |
| Nastavení z výroby | 10   |
| Popis              | Adresa účastníků Control EC-RAIN v síti ModBus |

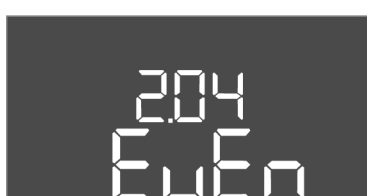


Fig. 74: Menu 2.04

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 2.04  |
| Název              | Parita  |
| Rozsah hodnot      | none, even, odd                                   |
| Nastavení z výroby | even  |
| Popis              | Nastavení parity pro sériové připojení ModBus RTU |

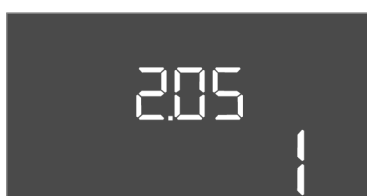


Fig. 75: Menu 2.05

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 2.05   |
| Název              | Stop bity  |
| Rozsah hodnot      | 1; 2   |
| Nastavení z výroby | 1  |
| Popis              | Počet stop bitů pro sériové připojení ModBus RTU |



Fig. 76: zpět k menu 2.00

### 8.3.6 Menu 3: Povolení čerpadel k provozu

Pro provoz zařízení stanovte provozní režim pro každé čerpadlo a čerpadla povolte:

- Z výroby je pro každé čerpadlo nastaven provozní režim „auto“.
- Povolením čerpadel v menu 3.01 se spustí automatický provoz.

#### Nezbytná nastavení pro první konfiguraci

Během první konfigurace proveděte následující práce:

- Kontrola směru otáčení čerpadel
- Přesné nastavení kontroly proudu motoru (pouze „Control EC-Booster“)

Aby bylo možné tyto práce provést, proveděte následující nastavení:

- Vypněte čerpadla: Menu 3.02 až 3.04 nastavte na „off“.

- Čerpadla povolte: Menu 3.01 nastavte na „on“.



Fig. 77: Menu 3.00

|         |  |
|---------|--|
| Č. menu | 3.00   |
| Název   | Provozní nastavení                           |
| Popis   | Nastavení pohonů a režimu čerpadel a ventilů |



Fig. 78: Menu 3.01

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 3.01   |
| Název              | Povolení čerpadel k provozu  |
| Rozsah hodnot      | on, off  |
| Nastavení z výroby | off  |
| Popis              | Deaktivace nebo uvolnění všech čerpadel  |
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deaktivuje napájecí čerpadlo (čerpadla).</li> </ul> |



Fig. 79: Menu 3.02

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 3.02   |
| Název              | Provozní režim čerpadla 1  |
| Rozsah hodnot      | off, Hand, Auto  |
| Nastavení z výroby | Auto   |
| Popis              | Jako způsob provozu čerpadla 1 můžete volit mezi Manuální zap (Hand), Manuální vyp (off) a automatickým režimem.<br>V manuálním režimu se zohledňují alarmy, jako je chod nasucho a ochranný kontakt vinutí (WSK). |
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Režim pro první napájecí čerpadlo.</li> </ul>   |

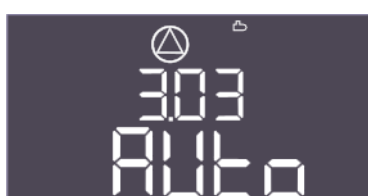


Fig. 80: Menu 3.03

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 3.03   |
| Název              | Provozní režim čerpadla 2  |
| Rozsah hodnot      | off, Hand, Auto  |
| Nastavení z výroby | Auto   |
| Popis              | Jako způsob provozu čerpadla 2 můžete volit mezi Manuální zap (manuální), Manuální vyp (vypnuto) a automatickým režimem.<br>V manuálním režimu se zohledňují alarmy, jako je chod nasucho a ochranný kontakt vinutí (WSK). |
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Režim pro druhé napájecí čerpadlo.</li> </ul>   |

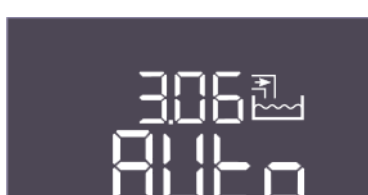


Fig. 81: Menu 3.06

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 3.06 (pouze „EC-rh“)  |
| Popis              | Způsob provozu ventilu 1  |
| Rozsah hodnot      | Shut, Open, Auto  |
| Nastavení z výroby | Auto  |
| Vysvětlivky        | Ventil pro čistou vodu 1 lze manuálně otevírat, zavírat nebo provozovat automaticky. Při manuálním provozu jsou stále sledovány bezpečnostní alarmy, jako je chod nasucho nebo ochranný kontakt vinutí (WSK). |

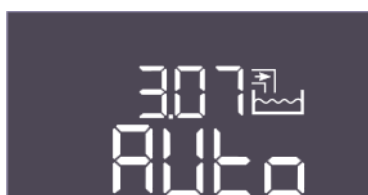


Fig. 82: Menu 3.07

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 3.07 (pouze „EC-rh“)  |
| Popis              | Způsob provozu ventilu 2  |
| Rozsah hodnot      | Shut, Open, Auto  |
| Nastavení z výroby | Auto  |
| Vysvětlivky        | Ventil pro čistou vodu 2 lze manuálně otevírat, zavírat nebo provozovat automaticky. Při manuálním provozu jsou stále sledovány bezpečnostní alarmy, jako je chod nasucho nebo ochranný kontakt vinutí (WSK). |



Fig. 83: Menu 3.10

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Č. menu            | 3.10                                 |
| Název              | Doba chodu čerpadla v ručním provozu |
| Rozsah hodnot      | 0 ... 999 s                          |
| Nastavení z výroby | 90 s                                 |

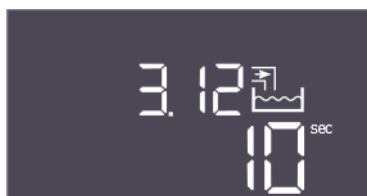


Fig. 84: Menu 3.12

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 3.12   |
| Název              | Doba chodu ventilu v manuálním provozu   |
| Rozsah hodnot      | 0 ... 999 s  |
| Nastavení z výroby | 10 s   |
| Popis              | Doba, po kterou je ventil nastaven na manuální režim:<br>• 0: Doba chodu, dokud je tlačítko stisknuto<br>• 1–998: Doba chodu v sekundách, poté přepněte do předchozího režimu<br>• 999: Neomezená doba chodu |
| Popis              | Zpět do hlavního menu  |



Fig. 85: zpět k menu 3.00

### 8.3.7 Nastavení kontroly napájení motoru

#### Zobrazit aktuální hodnotu kontroly napájení motoru

- Stiskněte ovládací tlačítko na 3 s.  
⇒ Zobrazí se menu 1.00.
- Ovládací tlačítko otáčejte, dokud se nezobrazí menu 4.00.
- Stiskněte ovládací tlačítko.  
⇒ Zobrazí se menu 4.01.
- Otačet ovládací tlačítko, dokud se nezobrazí menu 4.25 až 4.26.  
⇒ Menu 4.25: Zobrazí nastavené napájení motoru pro čerpadlo 1.  
⇒ Menu 4.26: Zobrazí nastavené napájení motoru pro čerpadlo 2.  
▶ Aktuální hodnota kontroly napájení motoru zkontovalována.  
Nastavenou hodnotu porovnat s údajem na typovém štítku. Pokud se nastavená hodnota od údaje na typovém štítku liší, hodnotu upravte.

#### Upravte hodnotu pro kontrolu napájení motoru



**NEBEZPEČÍ**  
**Riziko smrtelného poranění elektrickým proudem!**

Při pracích na otevřené spínací skříňce hrozí nebezpečí smrtelného úrazu!  
Konstrukční součásti jsou pod proudem!

- Práce na soustavě nechte provádět kvalifikovaným elektrikářem.
- Vyvarujte se kontaktu s uzemněnými kovovými částmi (potrubí, rámy atd.).

- ✓ Nastavení kontroly napájení motoru zkontovalována.
- Otačet ovládací tlačítko, dokud se nezobrazí menu 4.25 až 4.26.  
⇒ Menu 4.25: Zobrazí nastavené napájení motoru pro čerpadlo 1.

⇒ Menu 4.26: Zobrazí nastavené napájení motoru pro čerpadlo 2.

2. Spínací skříňku otevřete.
  3. Pomocí šroubováku upravte napájení motoru na potenciometru (viz „Přehled konstrukčních součástí“). Změny odečítejte přímo na displeji.
  4. Když jsou všechna napájení motoru upravena, spínací skříňku zavřete.
- Kontrola napájení motoru nastavena. Proveďte kontrolu směru otáčení.

#### 8.3.8 Zkontrolujte směr otáčení připojených čerpadel



### OZNÁMENÍ

#### Točivé pole síťová přípojka a připojení čerpadla

Točivé pole je od síťové přípojky propojeno přímo k přípojce čerpadla.

- Zkontrolujte potřebné točivé pole připojovaných čerpadel (pravotočivé nebo levotočivé).
- Dodržujte návod k montáži a obsluze čerpadel.

Směr otáčení čerpadel zkontrolujte pomocí zkušebního chodu. **UPOZORNĚNÍ! Věcné škody! Proveďte zkušební chod za předepsaných provozních podmínek.**

- ✓ Spínací skříňka je uzavřená.
  - ✓ Konfigurace menu 5 a menu 1 ukončena.
  - ✓ V menu 3.02 až 3.03 jsou všechna čerpadla odpojena: Hodnota „off“.
  - ✓ V menu 3.01 jsou čerpadla odpojena: Hodnota „on“.
1. Spustit menu Easy Actions: Otočte ovládacím tlačítkem o 180°.
  2. Zvolte manuální provoz čerpadla: Otáčeje ovládací tlačítko, dokud se nezobrazí položka menu:
    - Čerpadlo 1: P1 Hand
    - Čerpadlo 2: P2 Hand
  3. Spustit zkušební chod: Stiskněte ovládací tlačítko. Čerpadlo běží po nastavenou dobu (menu 3.10) a poté se opět vypne.
  4. Zkontrolujte směr otáčení.
 

⇒ **Chybný směr otáčení:** Na připojení čerpadla vyměňte dvě fáze.

► Směr otáčení zkontrolován a případně upraven. První konfigurace je dokončena.

#### 8.4 Spusťte automatický režim

#### Automatický provoz po první konfiguraci

- ✓ Spínací skříňka je uzavřená.
  - ✓ Konfigurace ukončena.
  - ✓ Správný směr otáčení.
  - ✓ Kontrola napájení motoru správně nastavena.
1. Spustit menu Easy Actions: Otočte ovládacím tlačítkem o 180°.
  2. Zvolte čerpadlo pro automatický provoz: Otáčeje ovládací tlačítko, dokud se nezobrazí položka menu:
    - Čerpadlo 1: P1 Auto
    - Čerpadlo 2: P2 Auto
  3. Stiskněte ovládací tlačítko.
 

⇒ Pro zvolené čerpadlo je nastaven automatický provoz. Alternativně může proběhnout nastavení také v menu 3.02 až 3.03.

► Automatický provoz zapnutý.

#### Automatický provoz po odstavení z provozu

- ✓ Spínací skříňka je uzavřená.
  - ✓ Konfigurace zkontrolována.
  - ✓ Zadávání parametrů povoleno: Menu 7.01 je nastaveno na on.
1. Stiskněte ovládací tlačítko na 3 s.
 

⇒ Zobrazí se menu 1.00.
  2. Ovládací tlačítko otáčeje, dokud se nezobrazí menu 3.00

3. Stiskněte ovládací tlačítko.  
⇒ Zobrazí se menu 3.01.
4. Stiskněte ovládací tlačítko.
5. Změňte hodnotu na „on“.
6. Stiskněte ovládací tlačítko.  
⇒ Hodnota uložena, čerpadla odpojena.  
▶ Automatický provoz zapnutý.

## 8.5 Během provozu

Během provozu se musí zajistit následující body:

- Spínací přístroj je uzavřený a zajištěný proti neoprávněnému otevření.
- Spínací přístroj je namontován tak, aby byl zabezpečený proti zaplavení (třída krytí IP54).
- Žádné přímé sluneční záření.
- Okolní teplota: 0 ... 40 °C.

Na hlavní obrazovce budou zobrazeny následující informace:

- Stav čerpadla:
  - Počet přihlášených čerpadel
  - Čerpadlo je aktivované/deaktivované
  - Čerpadlo zap/vyp
- Provoz se záložním čerpadlem
- Regulační režim
- Skutečná hodnota tlaku, skutečná úroveň plnění nebo stav plovákového spínače
- Provoz aktivní provozní sběrnice

Prostřednictvím menu 4 jsou dále k dispozici následující informace:

1. Stiskněte ovládací tlačítko na 3 s.  
⇒ Zobrazí se menu 1.00.
2. Ovládací tlačítko otáčejte, dokud se nezobrazí menu 4.
3. Stiskněte ovládací tlačítko.

► Zobrazí se menu 4.xx.



Fig. 86: Menu 4.00

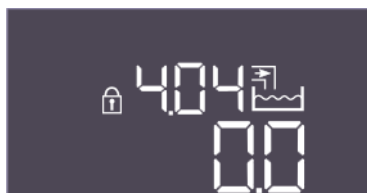


Fig. 87: Menu 4.04



Fig. 88: Menu 4.05



Fig. 89: Menu 4.07



Fig. 90: Menu 4.08

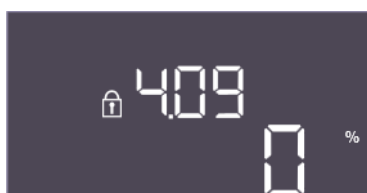


Fig. 91: Menu 4.09

|         |  |
|---------|--|
| Č. menu | 4.00   |
| Název   | Informace  |
| Popis   | Aktuální provozní údaje pro čerpadla a spínací skříňku |

|         |   |
|---------|---|
| Č. menu | 4.04  |
| Název   | Aktuální stav ventilu   |
| Popis   | <p>Stav instalovaných ventilů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = aktivováno (čistá voda)</li> <li>• 0 = neaktivováno (dešťová voda)</li> </ul> <p>Stav ventilů na čistou vodu (ventil na čistou vodu 1: *X, ventil na čistou vodu 2: X*, kde X je 0 nebo 1 a * není relevantní).</p> |

|         |   |
|---------|---|
| Č. menu | 4.05  |
| Název   | Stav plovákového spínače  |
| Popis   | <p>Aktuální stav plovákového spínače, pokud je použit senzor hladiny (menu 5.07 = Float).</p> <p>Stav plovákových spínačů (chod nasucho S0 se nezobrazuje). Napájecí čerpadlo (čerpadla) Zap S1: ***X, ventil pro čistou vodu otevřen S3: ***X*, ventil pro čistou vodu uzavřen S4: **X**, napájecí čerpadlo (čerpadla) Vyp S2: *X***, alarm úrovně plnění S5: X****, kde X znamená 0 nebo 1 a * není relevantní)</p> |

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Č. menu       | 4.07                                  |
| Název         | Zbývající hodiny do dalšího proplachu |
| Rozsah hodnot | 0,0 ... 999,9 h                       |

|       |  |
|-------|--|
| Popis | Zbývající doba nepřetržitého používání dešťové vody do doby, než zařízení přejde na používání čisté vody pro čištění nádrže a potrubí. |
|-------|--|

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| Č. menu       | 4.08                                 |
| Název         | Aktuální stav vody v hybridní nádrži |
| Rozsah hodnot | 0,00 ... 10,00 m                     |

|       |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| Popis | Aktuální stav vody v hybridní nádrži |
|-------|--------------------------------------|

|         |   |
|---------|---|
| Č. menu | 4.09  |
| Název   | Aktuální objem vody v hybridní nádrži   |
| Popis   | Vypočítaná hodnota aktuálního objemu vody v hybridní nádrži, pokud je zadána výška. |



Fig. 92: Menu 4.10

|               |  |
|---------------|--|
| Č. menu       | 4.10   |
| Název         | Aktuální hladina vody v cisterně                         |
| Rozsah hodnot | 0,00 ... 10,00 m   |
| Popis         | Aktuální hladina vody v cisterně naplněna dešťovou vodou |



Fig. 93: Menu 4.11

|         |  |
|---------|--|
| Č. menu | 4.11   |
| Název   | Aktuální objem vody v cisterně   |
| Popis   | Vypočítaná hodnota aktuálního objemu vody v cisterně, pokud je zadána výška. |

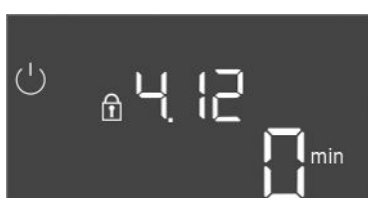


Fig. 94: Menu 4.12

|         |  |
|---------|--|
| Č. menu | 4.12   |
| Název   | Doba chodu spínací skříňky   |
| Popis   | Celková doba provozu, po kterou bylo spínací skřínce dodáváno napětí. <ul style="list-style-type: none"><li>• Pro část zařízení pro zásobování vodou</li></ul> |
|         |  |



Fig. 95: Menu 4.13

|         |  |
|---------|--|
| Č. menu | 4.13   |
| Název   | Doba chodu čerpadla 1                            |
| Popis   | Provozní hodiny čerpadla 1 se spuštěným motorem. |



Fig. 96: Menu 4.14

|         |  |
|---------|--|
| Č. menu | 4.14   |
| Název   | Doba chodu čerpadla 2                            |
| Popis   | Provozní hodiny čerpadla 2 se spuštěným motorem. |



Fig. 97: Menu 4.17

|               |   |
|---------------|---|
| Č. menu       | 4.17  |
| Název         | Spínací cykly spínací skříňky                 |
| Rozsah hodnot | 0 ... 65535                                   |
| Popis         | Počet cyklů zapnutí a vypnutí spínací skříňky |



Fig. 98: Menu 4.18

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Č. menu       | 4.18                                  |
| Název         | Spínací cykly čerpadla 1              |
| Rozsah hodnot | 0 ... 65535                           |
| Popis         | Počet spuštění a zastavení čerpadla 1 |



Fig. 99: Menu 4.19

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Č. menu       | 4.19                                  |
| Název         | Spínací cykly čerpadla 2              |
| Rozsah hodnot | 0 ... 65535                           |
| Popis         | Počet spuštění a zastavení čerpadla 2 |

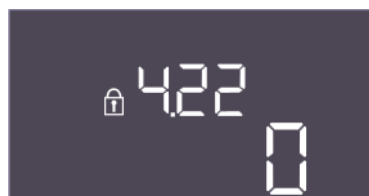


Fig. 100: Menu 4.22

|         |  |
|---------|--|
| Č. menu | 4.22   |
| Název   | Sériové číslo spínací skříňky  |
| Popis   | Sériové číslo lze změnit, pokud je počet spínacích cyklů spínací skříňky menší nebo roven 5. Poté to již nelze změnit. |



Fig. 101: Menu 4.23

|                    |   |
|--------------------|---|
| Č. menu            | 4.23  |
| Název              | Typ spínací skříňky   |
| Rozsah hodnot      | EC-rF, EC-rh  |
| Nastavení z výroby | EC-rF   |
| Popis              | Typ spínací skříňky pro Control EC-Rain (využití dešťové vody):<br>• EC-rF pro AF150<br>• EC-rh pro AF400 |

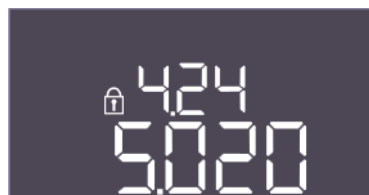


Fig. 102: Menu 4.24

|         |   |
|---------|---|
| Č. menu | 4.24  |
| Název   | Verze softwaru                                |
| Popis   | Verze softwaru používaného ve spínací skříňce |



Fig. 103: Menu 4.25

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 4.25   |
| Název              | Nastavená hodnota pro kontrolu napájení motoru: Čerpadlo 1   |
| Rozsah hodnot      | 0,0 ... 12,0   |
| Nastavení z výroby | 0,0  |
| Popis              | Hodnota maximálního jmenovitého proudu v A pro čerpadlo 1, která byla nastavena na potenciometru na desce tištěného spoje. |



Fig. 104: Menu 4.26

|                    |  |
|--------------------|--|
| Č. menu            | 4.26   |
| Název              | Nastavená hodnota pro kontrolu napájení motoru: Čerpadlo 2   |
| Rozsah hodnot      | 0,0 ... 12,0   |
| Nastavení z výroby | 0,0  |
| Popis              | Hodnota maximálního jmenovitého proudu v A pro čerpadlo 2, která byla nastavena na potenciometru na desce tištěného spoje. |



Fig. 105: Menu 4.29

|         |  |
|---------|--|
| Č. menu | 4.29   |
| Název   | Aktuální skutečný proud v A čerpadla 1   |
| Popis   | Zobrazení aktuálně měřeného proudu v A pro čerpadlo 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Jednofázové čerpadlo: L1</li><li>• Třífázové čerpadlo: zobrazení se pravidelně mění mezi L1, L2 a L3.</li></ul> |



Fig. 106: Menu 4.30

|         |  |
|---------|--|
| Č. menu | 4.30   |
| Název   | Aktuální skutečný proud v A čerpadla 2   |
| Popis   | Zobrazení aktuálně měřeného proudu v A pro čerpadlo 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• Jednofázové čerpadlo: L1</li><li>• Třífázové čerpadlo: zobrazení se pravidelně mění mezi L1, L2 a L3.</li></ul> |



Fig. 107: Menu 4.34

|         |   |
|---------|---|
| Č. menu | 4.34  |
| Název   | Doba chodu ventilu 1  |
| Popis   | Doba, po kterou byl ventil 1 spuštěn. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ventil na čistou vodu 1</li></ul> |

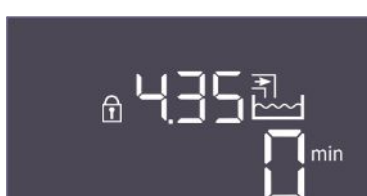


Fig. 108: Menu 4.35

|         |   |
|---------|---|
| Č. menu | 4.35  |
| Název   | Doba chodu ventilu 2  |
| Popis   | Doba, po kterou byl ventil 2 spuštěn. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ventil na čistou vodu 2</li></ul> |



Fig. 109: Menu 4.38

|               |   |
|---------------|---|
| Č. menu       | 4.38  |
| Název         | Spínací cykly ventilu 1   |
| Rozsah hodnot | 0 ... 65535   |
| Popis         | Počet spínacích cyklů, ve kterých byl ventil 1 spuštěn. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ventil na čistou vodu 1</li></ul> |



Fig. 110: Menu 4.39

|               |  |
|---------------|--|
| Č. menu       | 4.39   |
| Název         | Spínací cykly ventilu 2  |
| Rozsah hodnot | 0 ... 65535  |
| Popis         | Počet spínacích cyklů, ve kterých byl ventil 2 spuštěn.<br>• Ventil na čistou vodu 2 |

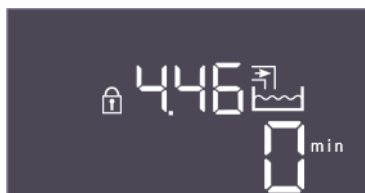


Fig. 111: Menu 4.46

|               |  |
|---------------|--|
| Č. menu       | 4.46   |
| Název         | Doba využití čisté vody  |
| Rozsah hodnot | 0 ... 65535 min  |
| Popis         | Celková doba, za kterou zařízení spotřebovalo čistou vodu.<br>• Součet, ve kterém byly ventily pro čistou vodu otevřené. |



Fig. 112: Menu 4.47

|               |  |
|---------------|--|
| Č. menu       | 4.47   |
| Název         | Počítadlo chodu nasucho v cisterně   |
| Rozsah hodnot | 0 ... 65535  |
| Popis         | Počítá počet událostí, kdy byla výška hladiny v nádrži pod úrovní chodu nasucho. |

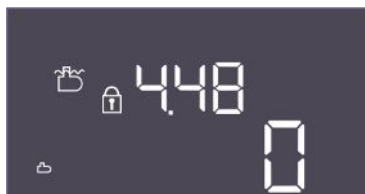


Fig. 113: Menu 4.48

|               |  |
|---------------|--|
| Č. menu       | 4.48   |
| Název         | Počítadlo přepadu cisterny   |
| Rozsah hodnot | 0 ... 65535  |
| Popis         | Počítá počet událostí, kdy byla úroveň plnění cisterny nad úrovní přepadu. |



Fig. 114: zpět k menu 4.00

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| Popis | Zpět do hlavního menu |
|-------|-----------------------|

## 9      Odstavení z provozu

### 9.1     Kvalifikace personálu

- Práce na elektrické soustavě: odborník se vzděláním v oblasti elektřiny Osoba s příslušným odborným vzděláním, znalostmi a zkušenostmi, která dokáže rozeznat nebezpečí spojená s elektřinou a dokáže jím zabránit.
- Montáž/demontáž: odborník se vzděláním v oblasti elektřiny Znalosti ohledně nářadí a upevňovacích materiálů pro různé konstrukce
- Dbejte místních platných předpisů úrazové prevence a bezpečnostních předpisů oborových profesních organizací.
- Zajistěte školení personálu nutné pro uvedené práce.
- Proškolte personál o způsobu funkce zařízení.
- Při pracích v uzavřených prostorách musí být přítomna druhá osoba, která bude provádět zajištění.
- Uzavřené prostory dostatečně větrejte.

### 9.2     Povinnosti provozovatele

- Pokud dochází k nashromáždění jedovatých nebo dusivých plynů, zavedte nutná protiopatření!

### 9.3 Odstavení z provozu

Pro odstavení z provozu čerpadlo vypněte a spínací přístroj vypněte pomocí hlavního vypínače. Nastavení jsou uložená bezpečně proti nulovému napětí ve spínacím přístroji a nevymažou se. Tak je spínací přístroj kdykoliv připraven k provozu. Během odstavení dodržujte následující body:

- Okolní teplota: 0 ... 40 °C
- Maximální vlhkost vzduchu: 90 %, bez kondenzace
- ✓ Zadávání parametrů povoleno: Menu 7.01 je nastaveno na on.
- 1. Stiskněte ovládací tlačítko na 3 s.  
⇒ Zobrazí se menu 1.00.
- 2. Ovládací tlačítko otáčejte, dokud se nezobrazí menu 3.00
- 3. Stiskněte ovládací tlačítko.  
⇒ Zobrazí se menu 3.01.
- 4. Stiskněte ovládací tlačítko.
- 5. Změňte hodnotu na „off“.
- 6. Stiskněte ovládací tlačítko.  
⇒ Hodnota uložena, čerpadla odpojena.
- 7. Hlavní vypínač otočte do polohy „OFF“.
- 8. Hlavní vypínač zajistěte proti neoprávněnému zapnutí (např. uzamčením)  
► Spínací přístroj vypnutý.

### 9.4 Demontáž



#### NEBEZPEČÍ

##### Riziko smrtelného poranění elektrickým proudem!

Neodborné počinání při provádění elektrických prací vede k usmrcení elektrickým proudem!

- Před veškerými elektrickými pracemi výrobek odpojte od sítě a zajistěte proti neoprávněnému opětnému zapnutí.
- Práce na elektrické soustavě smí provádět jen kvalifikovaný elektrikář!
- Dodržujte místní předpisy!

- ✓ Provedeno odstavení z provozu.
- ✓ Síťová přípojka je bez napětí a zajištěna proti neoprávněnému zapnutí.
- ✓ Síťová přípojka je pro poruchová a provozní hlášení bez napětí a zajištěna proti neoprávněnému zapnutí.
- 1. Spínací přístroj otevřete.
- 2. Všechny přívodní kabely odpojte a protáhněte uvolněnými kabelovými průchodkami.
- 3. Konce přívodních kabelů vodotěsně uzavřete.
- 4. Kabelové průchody vodotěsně uzavřete.
- 5. Spínací přístroj podepřete (např. druhou osobou).
- 6. Upevňovací šrouby spínacího přístroje uvolněte a spínací přístroj odeberte od stavební konstrukce.  
► Spínací přístroj je demontován. Dbejte pokynů pro skladování!

## 10 Údržba



### NEBEZPEČÍ

#### Riziko smrtelného poranění elektrickým proudem!

Neodborné počinání při provádění elektrických prací vede k usmrcení elektrickým proudem!

- Před veškerými elektrickými pracemi výrobek odpojte od sítě a zajistěte proti neoprávněnému opětnému zapnutí.
- Práce na elektrické soustavě smí provádět jen kvalifikovaný elektrikář!
- Dodržujte místní předpisy!



### OZNÁMENÍ

#### Nedovolené práce nebo stavební změny jsou zakázány!

Smí se provádět pouze uvedené údržbové a opravářské práce. Všechny ostatní práce a konstrukční změny smí provádět pouze výrobce.

#### 10.1 Intervaly údržby

##### Pravidelně

- Čištění spínacího přístroje.

##### Jednou ročně

- Zkontrolujte elektro-mechanické konstrukční součásti, zda nejsou opotřebené.

##### Po 10 letech

- Generální revize

#### 10.2 Údržbářské práce

##### Očištění spínacího přístroje

- ✓ Spínací přístroj vypněte.

- Spínací přístroj očistěte vlhkým bavlněným hadříkem.

**Nepoužívejte agresívní nebo abrazívní čističe ani žádné kapaliny!**

##### Zkontrolujte elektro-mechanické komponenty, zda nejsou opotřebené

- Elektro-mechanické konstrukční součásti nechte zkontrolovat elektrikářem, zda nejsou opotřebené.
- Zjistěte-li opotřebení, nechte příslušné konstrukční součásti elektrikářem nebo zákaznickým servisem vyměnit.

##### Generální revize

V případě generální revize je zkontrolováno opotřebení všech konstrukčních součástí, propojení a krytu. Defektní nebo opotřebované součásti se vymění.

## 11 Poruchy, příčiny a odstraňování



### NEBEZPEČÍ

#### Riziko smrtelného poranění elektrickým proudem!

Neodborné počinání při provádění elektrických prací vede k usmrcení elektrickým proudem!

- Před veškerými elektrickými pracemi výrobek odpojte od sítě a zajistěte proti neoprávněnému opětnému zapnutí.
- Práce na elektrické soustavě smí provádět jen kvalifikovaný elektrikář!
- Dodržujte místní předpisy!

#### 11.1 Povinnosti provozovatele

- Dbejte místních platných předpisů úrazové prevence a bezpečnostních předpisů oborových profesních organizací.
- Zajistěte školení personálu nutná pro uvedené práce.
- Proškolte personál o způsobu funkce zařízení.
- Při pracích v uzavřených prostorách musí být přítomna druhá osoba, která bude provádět zajištění.
- Uzavřené prostory dostatečně větrejte.
- Pokud dochází k nashromáždění jedovatých nebo dusivých plynů, zaveděte nutná protiopatření!

## 11.2 Indikace poruchy

Možné chyby se zobrazí na displeji pomocí LED a alfanumerického kódu.

- V souladu se zobrazenou chybou zařízení překontrolujte.
- Nechte vyměnit vadné konstrukční součásti.

Indikace poruchy probíhá různým způsobem:

- Porucha v řízení /na spínací skříňce:
  - Červená LED indikace poruchy **svítí**.
  - Chybový kód se zobrazuje na displeji střídavě s hlavní obrazovkou a uloží se v chybové paměti.
  - Aktivuje se sběrné hlášení poruchy.
- Porucha jednoho čerpadla  
**Stavový symbol** příslušného čerpadla **bliká** na displeji.

## 11.3 Potvrzení poruchy

Zobrazení alarmu vypněte stisknutím ovládacího tlačítka. Poruchu potvrďte pomocí hlavního menu nebo menu Easy Actions.

### Hlavní menu

- ✓ Všechny poruchy odstraněny.
- 1. Stiskněte ovládací tlačítko na 3 s.  
⇒ Zobrazí se menu 1.00.
- 2. Ovládací tlačítko otáčejte, dokud se nezobrazí menu 6.
- 3. Stiskněte ovládací tlačítko.  
⇒ Zobrazí se menu 6.01.
- 4. Stiskněte ovládací tlačítko.
- 5. Změna hodnoty na „reset“: Otočte ovládací tlačítko.
- 6. Stiskněte ovládací tlačítko.  
► Indikace poruchy resetována.

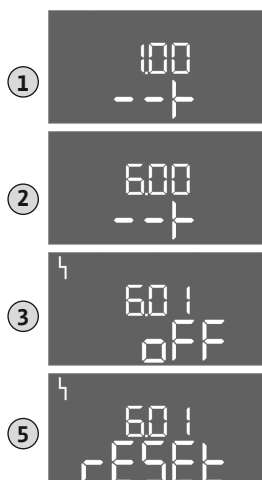


Fig. 115: Poruchu potvrďte

### Menu Easy Actions

- ✓ Všechny poruchy odstraněny.
- 1. Spusťte menu Easy Actions: Otočte ovládacím tlačítkem o 180°.
- 2. Zvolte bod menu „Err reset“.
- 3. Stiskněte ovládací tlačítko.  
► Indikace poruchy resetována.

### Potvrzení poruchy se nezdařilo

Pokud existují ještě další chyby, budou zobrazeny následovně:

- Poruchová LED svítí.
- Chybový kód poslední chyby se zobrazí na displeji.  
Všechny další chyby lze vyvolat prostřednictvím chybové paměti.

Když jsou všechny poruchy odstraněny, poruchy ještě jednou potvrďte.

## 11.4 Paměť chyb

Spínací přístroj má paměť chyb na posledních deset chyb. Paměť chyb pracuje na principu First in / First out. Chyby jsou zobrazeny v klesajícím pořadí v bodech menu 6.02 až 6.11:

- 6.02: poslední/nejnovější chyba
- 6.11: nejstarší chyba

## 11.5 Chybové kódy

Funkce mohou fungovat odlišně v závislosti na verzi softwaru. Proto je u každého chybového kódu uvedena také verze softwaru.

Údaje o použité verzi softwaru jsou uvedeny na typovém štítku nebo je lze zobrazit v menu 4.24.



### OZNÁMENÍ

Chybové kódy AF400 pro tvorbu tlaku jsou uvedeny v přiloženém návodu k montáži a obsluze EC-Booster.

| Kód*   | Porucha  | Příčina  | Odstranit   |
|--------|--|--|---|
| E006   | Chyba točivého pole  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Chybne točivé pole</li> <li>Provoz připojení na jednofázový střídavý proud</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Na sítové připojce vytvořit pravotočivé točivé pole.</li> <li>Deaktivujte kontrolu točivého pole (menu 5.68)!</li> </ul>   |
| E040   | Porucha senzoru stavu naplnění   | Žádná zpětná vazba od senzoru  | Zkontrolujte původní kabel i senzor a vyměňte vadnou komponentu.  |
| E040.2 | Porucha senzoru stavu naplnění cisterny                                  | Žádná zpětná vazba od senzor stavu naplnění cisterny   | Zkontrolujte původní kabel i senzor a vyměňte vadnou komponentu.  |
| E062   | Nedostatečná hladina vody v nádrži (ochrana proti chodu nasucho) aktivní | Min. hladina vody v nádrži byla podkročena.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte přítok a parametry zařízení.</li> <li>Zkontrolujte správné fungování senzoru / plovákového spínače, vadný komponent vyměňte.</li> </ul>   |
| E066.1 | Vysoká úroveň plnění v nádrži  | Vysoká úroveň plnění v nádrži překročena.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte přítok a parametry zařízení.</li> <li>Zkontrolujte správné fungování senzoru / plovákového spínače, vadný komponent vyměňte.</li> </ul>   |
| E066.2 | Vysoká hladina vody v cisterně   | Vysoká hladina vody v cisterně byla překročena.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte přítok a parametry zařízení.</li> <li>Zkontrolujte správné fungování senzoru / plovákového spínače, vadný komponent vyměňte.</li> </ul>   |
| E066.4 | Zpětný chod do cisterny**  | Byl zjištěn zpětný chod z přepadového potrubí do cisterny.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte připojku přepadu.</li> <li>Zkontrolujte správné fungování plovákového spínače, vadný komponent vyměňte.</li> </ul>  |
| E066.5 | Přepad nádrže  | Hladina přepadu v nádrži překročena.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte přítok a parametry zařízení.</li> <li>Zkontrolujte správné fungování senzoru / plovákového spínače, vadný komponent vyměňte.</li> </ul>   |
| E068   | Priorita Vyp   | Extern off aktivní   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Extern off byl aktivní a v menu 5.39 definován jako alarm.</li> <li>Zkontrolujte připojení kontaktu dle aktuálního schématu zapojení, vadné konstrukční součásti vyměňte.</li> </ul>   |
| E080.x | Porucha čerpadla**   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Není připojeno žádné čerpadlo.</li> <li>Kontrola proudu motoru není nastavena (potenciometr je na hodnotě „0“).</li> <li>Chybí zpětná signalizace odpovídajícího stykače.</li> <li>Termická kontrola motoru (bimetalový senzor) spuštěna.</li> <li>Spusťte kontrolu proudu motoru.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Připojte čerpadlo nebo deaktivujte kontrolu minimálního proudu (menu 5.69)!</li> <li>Kontrolu proudu motoru nastavte na proud motoru čerpadla.</li> <li>Zkontrolujte funkci čerpadla.</li> <li>Zkontrolujte dostatečné chlazení motoru.</li> <li>Zkontrolujte nastavený proud motoru a podle potřeby upravte.</li> <li>Kontaktujte zákaznický servis.</li> </ul> |
| E153   | Automatický režim deaktivován  | V menu 5.01 byl manuálně nastaven automatický režim pro využívání čisté nebo dešťové vody.   | Zkontrolujte menu 5.01, v případě potřeby nastavte zpět na automatický režim.   |

**Legenda:**

\* „x“ = Údaj čerpadla, k němuž se vztahuje zobrazená chyba.

\*\* Chybu je nutné **manuálně** potvrdit.**11.6 Další kroky pro odstranění poruch**

Pokud vám uvedené body nepomohou poruchu odstranit, kontaktujte zákaznický servis. Využití dalších služeb může být spojeno s dodatečnými náklady! Přesné informace Vám k tomu poskytne zákaznický servis.

**12 Likvidace****12.1 Informace ke sběru použitých elektrických a elektronických výrobků**

Řádná likvidace a odborná recyklace tohoto výrobku zabrání ekologickým škodám a nebezpečím pro zdraví člověka.



## OZNÁMENÍ

### Zákaz likvidace společně s domovním odpadem!

V rámci Evropské unie se tento symbol může objevit na výrobku, obalu nebo na průvodních dokumentech. To znamená, že dotčené elektrické a elektronické výrobky se nesmí likvidovat spolu s domovním odpadem.

Pro řádné zacházení s dotčenými starými výrobky, jejich recyklaci a likvidaci respektujte následující body:

- Tyto výrobky odevzdejte pouze na certifikovaných sběrných místech, která jsou k tomu určena.
- Dodržujte platné místní předpisy!

Informace k řádné likvidaci si vyžádejte u místního obecního úřadu, nejbližšího místa likvidace odpadů nebo u prodejce, u kterého byl výrobek zakoupen. Další informace týkající se recyklace naleznete na stránce [www.wilo-recycling.com](http://www.wilo-recycling.com).

## 13 Příloha

### 13.1 Systémové impedance



## OZNÁMENÍ

### Maximální četnost spínání za hodinu

Maximální četnost spínání za hodinu určuje připojený motor.

- Dodržujte technické údaje připojeného motoru.
- Nesmí být nikdy překročena maximální četnost spínání motoru.



## OZNÁMENÍ

- V závislosti na systémové impedance a max. spínání/hodinu připojených spotřebičů může dojít ke kolísání a/nebo poklesům napětí.
- Při použití odstíněných kabelů připojte odstínění jednostranně v regulačním přístroji k zemnici lište.
- Zajistěte, aby připojení vždy realizoval kvalifikovaný elektrikář.
- Dbejte údajů v návodu k montáži a obsluze připojených čerpadel a vysílačů signálů.

### 3~400 V, 2pólové, přímý start

| Výkon v kW | Systémová impedance v Ohmech | Spínání/h |
|------------|------------------------------|-----------|
| 0,37       | 2,629                        | 6 ... 30  |
| 0,55       | 1,573                        | 6 ... 30  |
| 0,75       | 0,950                        | 6 ... 18  |
| 0,75       | 0,944                        | 24        |
| 0,75       | 0,850                        | 30        |
| 1,1        | 0,628                        | 6 ... 12  |
| 1,1        | 0,582                        | 18        |
| 1,1        | 0,508                        | 24        |
| 1,1        | 0,458                        | 30        |
| 1,5        | 0,515                        | 6 ... 12  |
| 1,5        | 0,431                        | 18        |
| 1,5        | 0,377                        | 24        |
| 1,5        | 0,339                        | 30        |
| 2,2        | 0,321                        | 6         |

**3~400 V, 2pólové, přímý start**

| Výkon v kW | Systémová impedance v Ohmec | Spínání/h |
|------------|-----------------------------|-----------|
| 2,2        | 0,257                       | 12        |
| 2,2        | 0,212                       | 18        |
| 2,2        | 0,186                       | 24        |
| 2,2        | 0,167                       | 30        |
| 3,0        | 0,204                       | 6         |
| 3,0        | 0,148                       | 12        |
| 3,0        | 0,122                       | 18        |
| 3,0        | 0,107                       | 24        |
| 4,0        | 0,130                       | 6         |
| 4,0        | 0,094                       | 12        |
| 4,0        | 0,077                       | 18        |
| 5,5        | 0,115                       | 6         |
| 5,5        | 0,083                       | 12        |
| 5,5        | 0,069                       | 18        |

**13.2 Přehled symbolů**

Stand-by:

Svítí symbol: Spínací skříňka je zapnuta a připravená k provozu.

Symbol bliká: Doba zpoždění čerpadla základního zatížení je aktivní



Zadání hodnot není možné:

1. Zadávání zablokováno

2. Vyobrazené menu je pouze zobrazení hodnot.



Jedno čerpadlo bylo určeno jako záložní čerpadlo.



Napájecí čerpadla (EC-rh) jsou připravená k provozu/deaktivovaná:

Svítí symbol: Čerpadlo je k dispozici a připraveno k provozu.

Symbol bliká: Čerpadlo je deaktivované.



Napájecí čerpadla (EC-rh) pracují / porucha:

Svítí symbol: Čerpadlo je v provozu.

Symbol bliká: Porucha čerpadla



Využívání čisté vody aktivní

Ventily čisté vody otevřeny



Monitorování nedostatku vody (ochrana proti chodu nasucho) aktivní



Vstup „Extern OFF“ aktivní: Všechna čerpadla vypnuta



Vyskytlo se přinejmenším jedno aktuální (nepotvrzené) chybové hlášení.



Zařízení komunikuje se systémem provozní sběrnice.



Byla překročena vysoká hladina vody



Využití dešťové vody aktivní

Ventily čisté vody uzavřeny

**13.3 Přehled zapojení svorkovnice****OZNÁMENÍ**

Schéma zapojení svorkovnic AF400 pro tvorbu tlaku jsou uvedeny v přiloženém návodu k montáži a obsluze EC-Booster.

|                                |                                 |                                 |    |    |                              |    |                           |    |                           |    |   |    |    |    |    |    |    |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----|----|------------------------------|----|---------------------------|----|---------------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|
| 1                              | 2                               | 3                               | 4  | 5  | 6                            | 7  | 8                         | 9  | 10                        | 11 | 12  | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|                                |                                 |                                 |    |    |                              |    |                           |    |                           |    |   |    |    |    |    |    |    |
|                                |                                 |                                 |    |    |                              |    |                           |    |                           |    |   |    |    |    |    |    |    |
| 19                             | 20                              | 21                              | 22 | 23 | 24                           | 25 | 26                        | 27 | 28                        | 29 | 30  | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
|                                |                                 |                                 |    |    |                              |    |                           |    |                           |    |   |    |    |    |    |    |    |
|                                |                                 |                                 |    |    |                              |    |                           |    |                           |    |   |    |    |    |    |    |    |
| 37                             | 38                              | 39                              | 40 | 41 | 42                           | 43 | 44                        | 45 | 46                        | 47 | 48  | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 |
|                                |                                 |                                 |    |    |                              |    |                           |    |                           |    |   |    |    |    |    |    |    |
|                                |                                 |                                 |    |    |                              |    |                           |    |                           |    |   |    |    |    |    |    |    |
|                                |                                 |                                 |    |    |                              |    |                           |    |                           |    |   |    |    |    |    |    |    |
|                                |                                 |                                 |    |    |                              |    |                           |    |                           |    |   |    |    |    |    |    |    |
| AF150<br>(EC-rF)<br>ST+SK-1KF0 | AF400<br>(EC-rh)<br>CPS+SK-2KF6 | Klemmleiste<br>(Terminal strip) |    |    | Klemmbereich (Cross section) |    |                           |    |                           |    | Anschließbare Leiterwerkstoffe<br>(Connectable materials) |    |    |    |    |    |    |
|                                |                                 | Netzanschluss (Mains)           |    |    | 0,25 - 4,0 mm <sup>2</sup>   |    | 0,2 - 4,0 mm <sup>2</sup> |    | 0,2 - 6,0 mm <sup>2</sup> |    | Kupfer (Copper)   |    |    |    |    |    |    |
|                                |                                 | PE (Earth)                      |    |    | 0,25 - 4,0 mm <sup>2</sup>   |    | 0,2 - 4,0 mm <sup>2</sup> |    | 0,2 - 6,0 mm <sup>2</sup> |    | Kupfer (Copper)   |    |    |    |    |    |    |
|                                |                                 | Steuerung (Control)             |    |    | 0,25 - 1,5 mm <sup>2</sup>   |    | 0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup> |    | 0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> |    | Kupfer (Copper)   |    |    |    |    |    |    |

| Svorka   | Funkce Control EC-rh  |
|----------|---|
| 2/3      | Výstup: Magnetický ventil 1   |
| 4/5      | Výstup: Zpožděný výstup vzhledem k čerpadlu 1   |
| 6/7      | Výstup: Hlášení chodu nasucho v nádrži  |
| 8/9      | Výstup: Zpožděný výstup vzhledem k čerpadlu 2   |
| 10/11    | Výstup: Magnetický ventil 2   |
| 13/14/15 | Výstup: Sběrná provozní signalizace   |
| 16/17/18 | Výstup: Sběrné poruchové hlášení  |
| 19/20    | Výstup: Externí poruchová signalizace   |
| 21/22    | Vstup: Extern OFF / Priorita OFF  |
| 25/26    | Senzor hladiny S0   |
| 27/28    | Senzor hladiny S5 (pokud se již používá)<br>nebo<br>Volitelný vstup: Plovákový spínač přepadu nádrže na čistou vodu |
| 29/30    | Senzor hladiny S3 (pokud se již používá)<br>nebo<br>Volitelný vstup: Spínač průtoku, zpětný chod do cisterny        |
| 31/32    | Senzor hladiny S1   |
| 33/34    | Senzor hladiny S4   |
| 35/36    | Senzor hladiny S2 (pokud se již používá)<br>nebo<br>Volitelný vstup: Spínač průtoku, zpětný chod do cisterny        |
| 37/38    | Vstup: Termická kontrola vinutí čerpadla 1  |
| 39/40    | Vstup: Termická kontrola vinutí čerpadla 2  |
| 41/42    | Výstup: Skutečná hodnota úrovně plnění nádrže 0-10 V  |
| 43/44    | Výstup: Skutečná hodnota úrovně plnění cisterny 0-10 V  |

| Svorka | Funkce Control EC-rh                          |
|--------|---|
| 45/46  | Vstup: Senzor stavu naplnění nádrže 4–20 mA   |
| 47/48  | Vstup: Senzor stavu naplnění cisterny 4–20 mA |

### 13.4 ModBus: Datové typy

| Datový typ | Popis  |
|------------|--|
| INT16      | Celé číslo v rozmezí -32768 až 32767.<br>Rozsah čísel skutečně použitý pro datový bod se může lišit.   |
| UINT16     | Celé číslo bez znaménka v rozmezí 0 až 65535.<br>Rozsah čísel skutečně použitý pro datový bod se může lišit.   |
| ENUM       | Jedná se o výčet. Lze nastavit pouze jednu z hodnot uvedených v sekci parametry.   |
| BOOL       | Booleovská hodnota je parametr s právě dvěma stavy (0 – nepravda/false a 1 – pravda/true). Obecně platí, že všechny hodnoty větší než nula jsou vyhodnoceny jako true.   |
| BITMAP*    | Je souhrnem 16 booleovských hodnot (bitů). Hodnoty jsou udávány od 0 do 15. Číslo, které se v registru má číst nebo zapisovat, je odvozeno od součtu všech bitů s hodnotou 1x2 umocněnou jejich indexem. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bit 0: <math>2^0 = 1</math></li> <li>• Bit 1: <math>2^1 = 2</math></li> <li>• Bit 2: <math>2^2 = 4</math></li> <li>• Bit 3: <math>2^3 = 8</math></li> <li>• Bit 4: <math>2^4 = 16</math></li> <li>• Bit 5: <math>2^5 = 32</math></li> <li>• Bit 6: <math>2^6 = 64</math></li> <li>• Bit 7: <math>2^7 = 128</math></li> <li>• Bit 8: <math>2^8 = 256</math></li> <li>• Bit 9: <math>2^9 = 512</math></li> <li>• Bit 10: <math>2^{10} = 1024</math></li> <li>• Bit 11: <math>2^{11} = 2\,048</math></li> <li>• Bit 12: <math>2^{12} = 4\,096</math></li> <li>• Bit 13: <math>2^{13} = 8\,192</math></li> <li>• Bit 14: <math>2^{14} = 16\,384</math></li> <li>• Bit 15: <math>2^{15} = 32\,768</math></li> </ul> |
| BITMAP32   | Je souhrnem 32 booleovských hodnot (bitů). Podrobnosti o výpočtu si můžete přečíst u bitmapy.  |

\* Příklad pro objasnění:

Bit 3, 6, 8, 15 jsou 1, všechny ostatní jsou 0. Součet je pak  $2^3 + 2^6 + 2^8 + 2^{15} = 8 + 64 + 256 + 32768 = 33096$ . Opačná cesta je rovněž možná. V takovém případě se počítají bitem ověřuje s nejvyšším indexem, zda čtené číslo je větší než, rovné mocnině dvou. Pokud tomu tak je, je nastaven bit 1 a mocnina dvou pak od čísla odečtena. Poté se kontrola s bitem opakuje s nejbližším menším indexem a právě vypočteným zbytkovým číslem, dokud není dosaženo bit 0 nebo dokud není zbytkovým číslem nula. Pro ilustraci uvedeme příklad: Čtené číslo je 1416. Bit 15 se stane 0, protože  $1416 < 32768$ . I bity 14 až 11 budou mít hodnotu 0. Bit 10 se stane 1, protože  $1416 > 1024$ . Zbytkovým číslem je  $1416 - 1024 = 392$ . Bit 9 se stane 0, protože  $392 < 512$ . Bit 8 se stane 1, protože  $392 > 256$ . Zbytkovým číslem je  $392 - 256 = 136$ . Bit 7 se stane 1, protože  $136 > 128$ . Zbytkovým číslem je  $136 - 128 = 8$ . Bit 6 až 4 budou mít hodnotu 0. Bit 3 se stane 1, protože  $8 = 8$ . Zbytkovým číslem je 0. Zbývající bity tak získají hodnotu 2 až všechny 0.

### 13.5 ModBus: Přehled parametrů

| Holding register<br>(Protokol) | Název                       | Datový typ | Odstupňování<br>a jednotka | Prvky | Přístup* |
|--------------------------------|-----------------------------|------------|----------------------------|-------|----------|
| 40001<br>(0)                   | Verze komunikačního profilu | UINT16     | 0,001                      |       | R        |
| 40002<br>(1)                   | Wink servis                 | BOOL       |                            |       | RW       |

| Holding register<br>(Protokol) | Název                          | Datový typ | Odstupňování<br>a jednotka | Prvky   | Přístup* |
|--------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|---|----------|
| 40003<br>(2)                   | Druh spínací skříňky           | ENUM       |                            | 8. EC<br>9. ECe   | R        |
| 40014<br>(13)                  | Časovač<br>BusCommandTimer     | ENUM       |                            | 0. –<br>1. Vyp<br>2. Vložit<br>3. Aktivní<br>4. Resetování<br>5. Manuálně   | RW       |
| 40015<br>(14)                  | Pohony Zap/Vyp                 | BOOL       |                            |   | RW       |
| 40025<br>(24)                  | Regulační režim                | ENUM       |                            | 21. Automatický režim<br>22. Využívání čisté vody<br>23. Opětovné použití<br>dešťové vody   | R        |
| 40041<br>(40)                  | Provozní režim<br>čerpadel 1   | ENUM       |                            | 0. Vyp<br>1. Hand<br>2. Auto  | RW       |
| 40042<br>(41)                  | Provozní režim<br>čerpadel 2   | ENUM       |                            | 0. Vyp<br>1. Hand<br>2. Auto  | RW       |
| 40062<br>(61)                  | Obecný stav                    | BITMAP     |                            | 0: SBM<br>1: SSM<br>8: EBM čerpadla 1<br>9: EBM čerpadla 2  | R        |
| 40074<br>(73)                  | Použití                        | ENUM       |                            | 8. Rain   | R        |
| 40122<br>(121)                 | Stav zařízení dešťové<br>vody  | BITMAP     |                            | 0: SBM<br>1: SSM<br>6: Ventil 1 aktivován<br>7: Ventil 2 aktivován<br>12: Přepad cisterny<br>13: Chod nasucho v cisterně  | R        |
| 40130<br>(129)                 | Režim ventilu 1                | ENUM       |                            | 0. Shut<br>1. Open<br>2. Auto   | RW       |
| 40132<br>(131)                 | Stav senzoru hladiny           | BITMAP     |                            | 0: S0<br>1: S3<br>2: S1<br>3: S4<br>4: S2<br>5: S5  | R        |
| 40139 - 40140<br>(138 - 139)   | Chybový stav                   | BITMAP32   |                            | 0: Chyba senzoru<br>4: Chod nasucho<br>5: Čerpadlo 1 Porucha<br>6: Čerpadlo 2 Porucha<br>15: Vysoká hladina<br>16: Vypnutí při překročení<br>20: Sítové napájení<br>25: Chyba senzoru 2 | R        |
| 40141<br>(140)                 | Acknowledge                    | BOOL       |                            |   | W        |
| 40142<br>(141)                 | Index historie alarmu          | UINT16     | 1                          |   | RW       |
| 40143<br>(142)                 | Historie alarmů Číslo<br>chyby | UINT16     | 0..1                       |   | R        |

| Holding register<br>(Protokol) | Název                           | Datový typ | Odstupňování<br>a jednotka | Prvky  | Přístup* |
|--------------------------------|---------------------------------|------------|----------------------------|--|----------|
| 40199<br>(198)                 | Senzor stavu naplnění 1         | UINT16     | 1 cm                       | Cisterna   | R        |
| 40200<br>(199)                 | Senzor stavu naplnění 2 (EC-rh) | UINT16     | 1 cm                       | Hybridní nádrž   | R        |
| 40380<br>(379)                 | Režim ventilu 2                 | ENUM       |                            | 0. Shut<br>1. Open<br>2. Auto  | RW       |
| 40381 - 40382<br>(380 - 381)   | Chybový stav dešťové vody       | BITMAP32   |                            | 1: Zpětný chod do cisterny<br>4: Připevněno na využití dešťové vody<br>5: Připevněno na využití dešťové vody<br>6: Přepad nádrže<br>7: Alarm úrovně plnění | R        |
| 40383<br>(382)                 | Objem vody v cisterně           | UINT16     | %                          |  | R        |
| 40384<br>(383)                 | Objem vody v hybridní nádrži    | UINT16     | %                          |  | R        |

**Legenda**

\* R = pouze přístup pro čtení, RW = přístup pro čtení i zápis, W = přístup pro zápis







# wilo

Pioneering for You



**Local contact at**  
[www.wilo.com/contact](http://www.wilo.com/contact)

WILO SE  
Wilopark 1  
44263 Dortmund  
Germany  
T +49 (0)231 4102-0  
T +49 (0)231 4102-7363  
[wilo@wilo.com](mailto:wilo@wilo.com)  
[www.wilo.com](http://www.wilo.com)