

SLANÁ ÚPRAVA VODY



INSTALAČNÍ
A UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

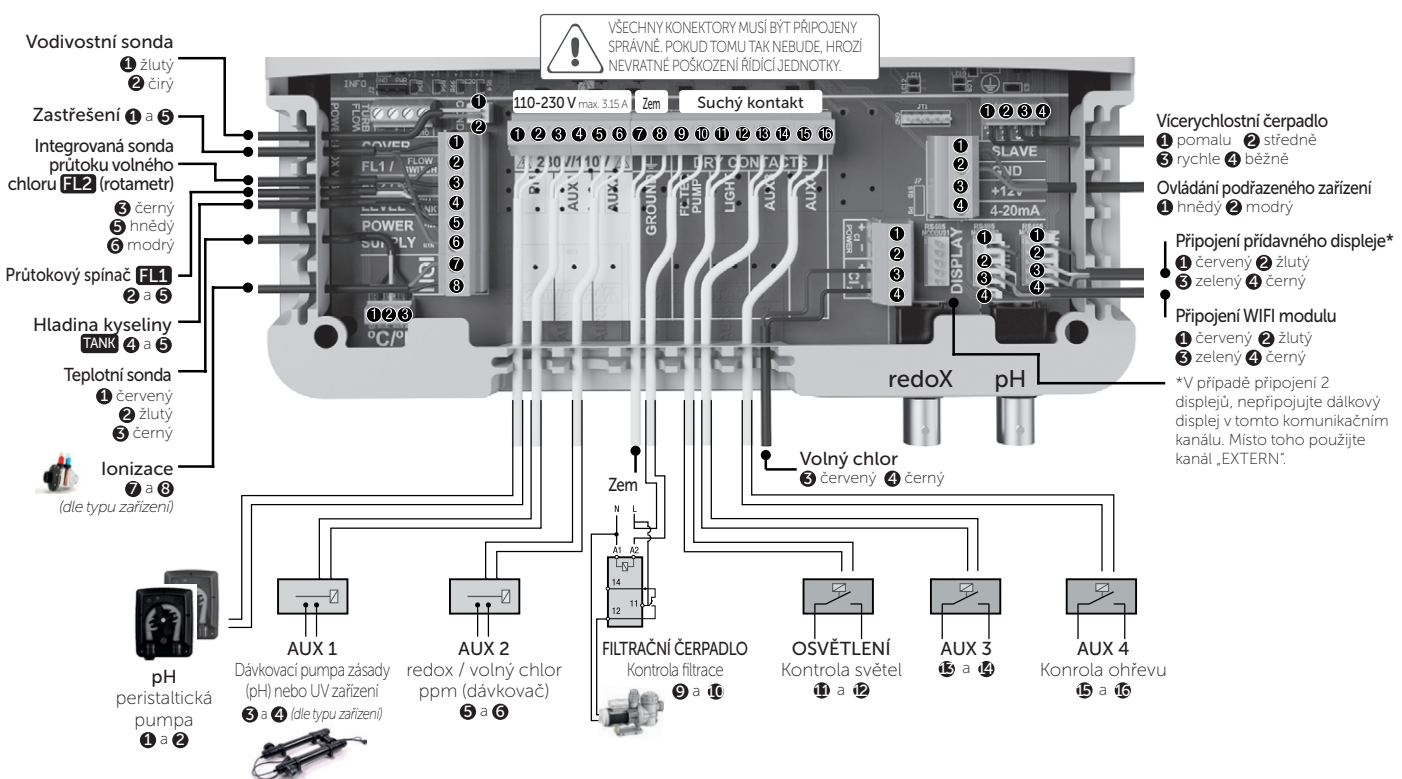


VERZE 11. 02. 2020 / REVIZE: 11. 02. 2020

CZ

1.

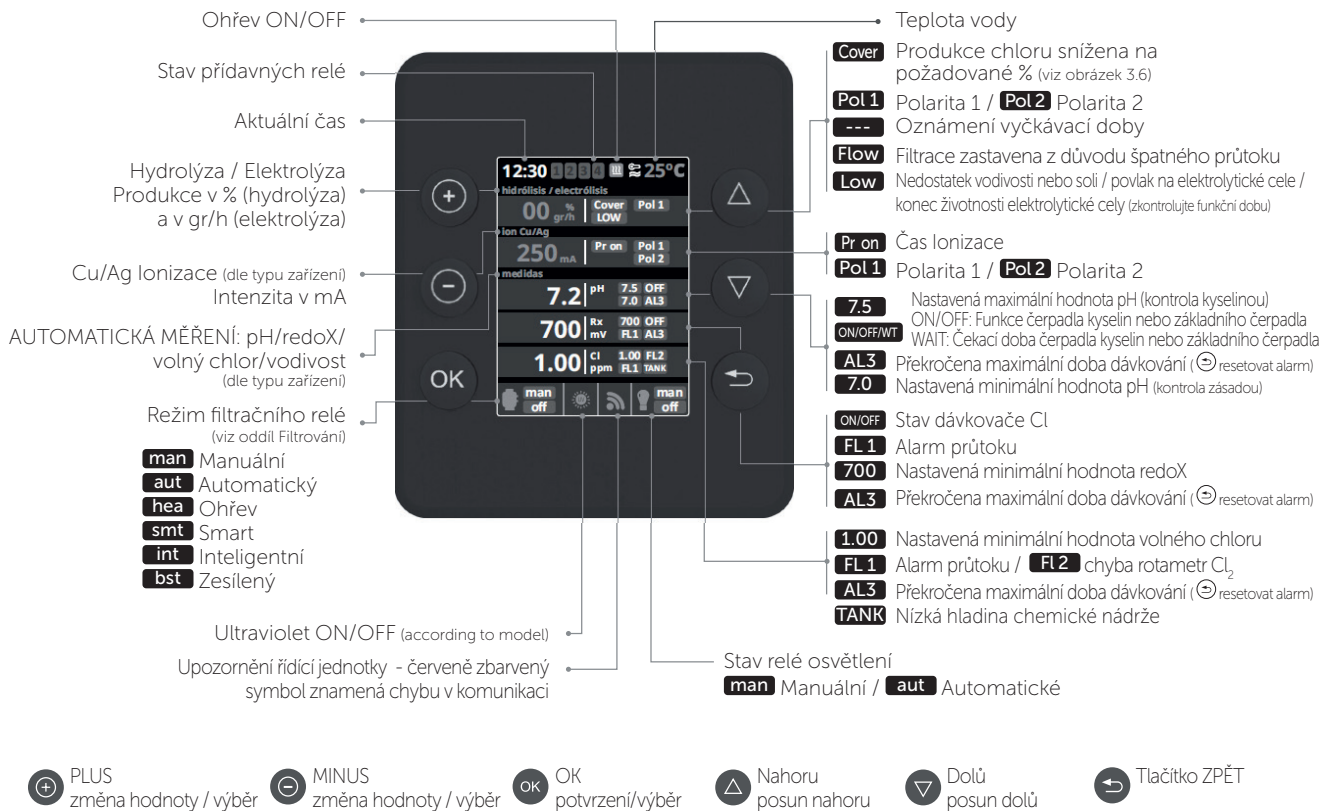
Elektrické zapojení řídící jednotky



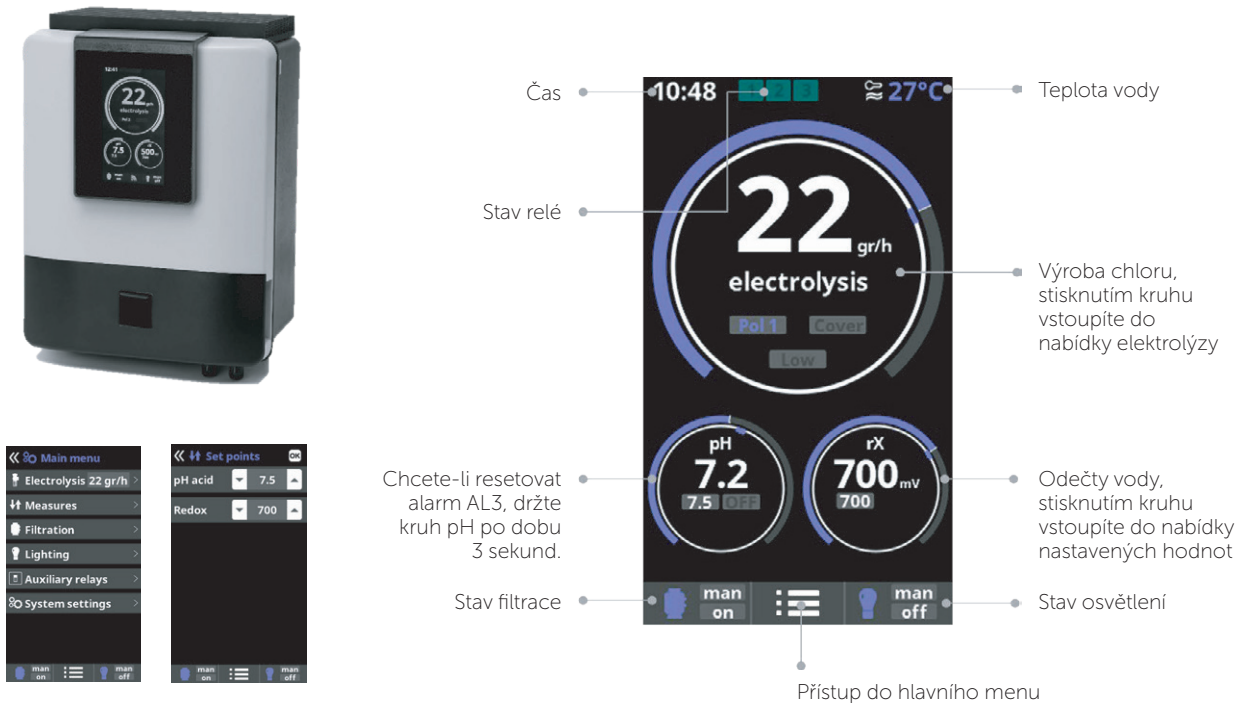
Hlavní obrazovka

2.

NEOSAL



HIDROLIFE, OXILIFE



3.

Hydrolýza / Elektrolyza (dle typu zařízení)



3.1 Hydrolýza/Elektrolyza:
Ukazuje nastavení funkcí elektrolyzy nebo hydrolýzy (dle typu zařízení).

3.2 Produkce:
Elektrolyza – ukazuje požadovanou produkci chloru (g/h). Hydrolýza – ukazuje požadovanou produkci dezinfekce (%).

3.3 Slanost:
Měří gr / l soli ve vodě.
Viz oddíl 9

3.4 Posílení: Solnička pracuje po dobu 24 hodin s max. dávkami Cl. Po uplynutí této doby se elektrolyza opět vrátí k nastavené hodnotě. Během posílení může dojít k vypnutí kontroly redoxu.

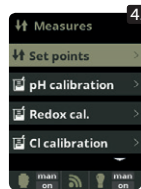
3.5 Režim: Pokud má zařízení sondy na volný chlor a redox, tak se zde určí, který z těchto parametrů bude ovládat elektrolytickou celu pro výrobu chloru.

3.6 Zastřešení: Zapnutí či vypnutí automatické regulace tvorby chloru pod zastřešením.
Více v kapitole 10

4.

Měření

Nastavení hodnot

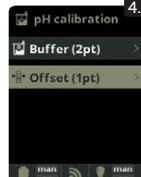
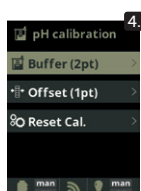
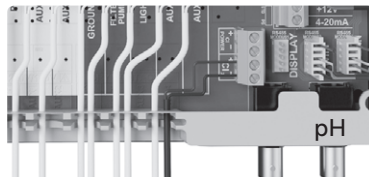


4.1 Nastavení parametrů a měřicích sond.
4.2 Nastavení pro všechna měření.

4.3 Nastavení hodnot: Ideální hodnoty pro nastavitelné parametry dle typu zařízení. Základní nastavení hodnot: pH: 7.3-7.5; redox: 600-800; Volný chlor: 0.5-2 ppm; Vodivost: 1500-2500 pro hydrolýzu a 7000-10000 pro elektrolyzu.

Kalibrace PH

Volitelná regulace pH
Měření a regulační hodnota pH ve vodě



4.4 Kalibrace pH sondy: Doporučujeme provádět každý měsíc.

4.5 Kalibrace roztoky (standardní roztoky pH/7/pH10/neutrál): Následujte instrukce v sedmi po sobě jdoucích bodech, které se zobrazují na displeji. (První krok vidíte na obrázku 4.6.).

Volba Reset Cal vymaže dříve provedené kalibrace.

4.6 Manuální kalibrace: Umožňuje seřítit sondu v 1. kroku (bez roztoků) – doporučuje se pouze pro korekci malých odchylek měření.

4.7 Ponechte sondu ve vodě a tlačítky plus/minus upravte měřenou hodnotu na referenční hodnotu (z výsledku měření jiným testerem).

Kalibrace redox

Hodnota redoxu udává oxidační/redukční potenciál a slouží k určení míry sterilizace vody. Mezi nastavitelné parametry či požadované hodnoty patří min./max. přípustná úroveň redoxu před připojením/odpojením titanového článku. Nastavení ideální míry (požadované hodnoty) redoxu je posledním krokem ve spouštěcí sekvenci systému. Optimální úroveň redoxu pro váš bazén zjistíte následovně:

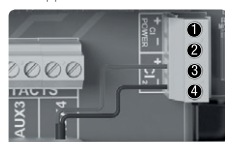
- Připojte filtrační systém bazénu (sůl musí být v bazénu dostatečně rozpuštěná).
- Přidejte do bazénu chlor tak, aby jeho koncentrace byla 1–1,5 ppm (asi 1–1,5 g/m³ vody). Hodnota pH musí být v rozpětí 7,2–7,5.
- Po 30 minutách zkонтrolujte koncentraci chloru v bazénu (pomocí ruční zkoušební sady DPD1), zda je v rozsahu 0,8–1,0 ppm. Podívejte se na výsledek redoxu a uložte tuto hodnotu jako požadovanou hodnotu pro připojení/odpojení elektrolytického článku.
- Následující den zkonzrolujte volný chlor (ruční zkoušební sadou DPD1) a hodnotu redoxu. V případě potřeby požadovanou hodnotu zvýšte/snížte.
- Nezapomeňte požadovanou hodnotu redoxu každé 2 až 3 měsíce nebo po změně parametrů vody (pH/teplota/vodivost) zkonzrolovat.

Volitelná regulace redoX
Měření a regulace redoXu
Kontrola redoXu zjišťuje úroveň desinfekce.



Kalibrace volného chloru

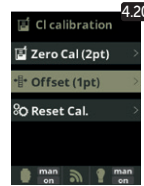
Volitelná regulace folního chlóru
Měření a regulace volného chlóru
kontroluje hodnotu volného chlóru ve
vodě v ppm.



Sonda volného chlóru
③ červený ④ černý



V případě použití čerpadla
s proměnnou rychlostí
kalibrujte sondu pomocí
nejběžnější filtrační rychlosti.



Kalibrace vodivosti

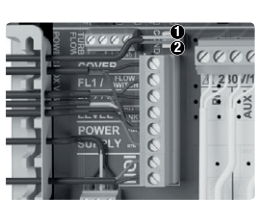
**Volitelná regulace sondy
vodivosti**

Měření a kontrola vodivosti vody
v jednotkách mikrosiemens.



Sonda vodivosti

- ① žlutý
- ② čirý



Kalibrace teploty

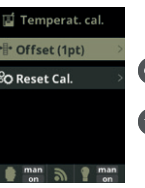
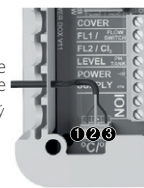
Volitelné teplotní čidlo

teplotní čidlo je
nezbytné k aktivování
filtrátorů režimu
Ohřev, Intelligent, Smart.



Temperature
probe

- ① červený
- ② žlutý
- ③ černý



4.9 Kalibrace sondy redoX: Doporučuje se provádět po každých 2 měsících provozu.

4.10 Kalibrace roztoky (kapalina)

465 mV: Postupujte podle pokynů na displeji. (První krok vidíte na obrázku 4.11.)

Volba Reset Cal vymaze dříve provedené kalibrace.

4.12 Manuální kalibrace: Umožňuje nastavení sondy v 1 kroku (bez roztoků) - doporučuje se pouze pro korekci malých odchylek měření.

4.13 Ponechte sondu ve vodě a tlačítka plus/minus upravte měřenou hodnotu na referenční hodnotu (z výsledku měření jiným testem).

4.14 Kalibrace sondy volného chlóru: Doporučuje se provádět každý měsíc v období, kdy je bazén používán.

4.15 Kalibrace pomocí roztoku (fotometr DPD1):

Následujete instrukce v bodě 6, které se zobrazují na displeji.
4.16 Krok 1 až 6 - Kalibrace Cl na 0 ppm (offset): Uzavřete průtok vody skrz sondu a počkejte, než sonda zobrazí hodnotu nižší než 0,10 ppm. Počkejte 5 až 60 minut. Až bude hodnota nejbližší nule, stiskněte tlačítko OK.

Volba Reset Cal vymaze dříve provedené kalibrace.

4.17 Krok 3 až 6 - Kalibrace Cl: Otevřete průtok vody tak, aby dosáhl 80-100 litrů/hod. Výčkejte, než se ustálí čtení hodnoty ppm. Počkejte 5 až 20 minut. Je-li hodnota stabilní, stiskněte tlačítko OK.

4.18 Krok 5 až 6 - Tlačítka plus/minus nastavte reálnou hodnotu volného chlóru v ppm zjištěnou testerem DPD1 (kapičkový tester).

4.19 Krok 6 až 6 - Pokud se tato část nezobrazí, kalibraci opakujte.

4.20 a 4.21 Manuální kalibrace: Otevřete průtok vody a nastavte průtok na správnou hodnotu (80-100 l/h). Výčkejte pár minut než se průtok ustálí. Pomoci tlačítek plus/minus nastavte úroveň chlóru ve vodě (hodnotu chlóru ve vodě zjištěte pomocí kapičkového testeru DPD1). Po zadání hodnoty zjištěné pomocí DPD1 stiskněte tlačítko OK pro potvrzení.

4.22 Kalibrace vodivostní sondy

Během období, kdy používáte bazén, doporučujeme kalibravit každý měsíc.

4.23 Kalibrace pomocí roztoku (hodnoty roztoků 1413 µS/12880 µS nezávisle): Následujete instrukce v bodě 7, které se zobrazují na displeji. (První krok vidíte na obrázku 4.24.)

Volba Reset Cal vymaze dříve provedené kalibrace.

4.25 Manuální kalibrace

Umožňuje nastavení sondy v jednom kroku (bez roztoků). Slouží pouze k upravě malých odchylek.

4.26 Ponechte sondu ve vodě a tlačítka plus/minus upravte měřenou hodnotu na referenční hodnotu (z výsledku měření jiným testem).

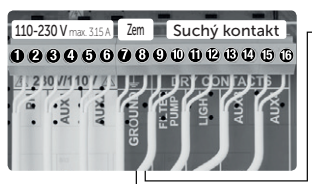
4.27 a 4.28 Kalibrace teplotního čidla
K srovnání rozdílu mezi měřenou a skutečnou teplotou, použijte tlačítka plus/minus a nahoru/dolů. Po nastavení aktuální teploty stiskněte tlačítko OK.

Volba Reset Cal vymaze dříve provedené kalibrace.

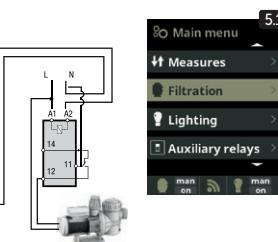
5.

Filtrace

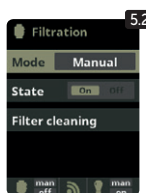
Manuální režim



Návod k připojení a nastavení vícerychlostního čerpadla nejdete v kapitole 13.



FILTRAČNÍ ČERPADLO
Kontrola filtrace 9 a 10



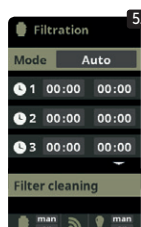
5.1 Filtrace:

Nastavení kontroly filtračního čerpadla
Vyberte režim filtrování a potvrďte tlačítkem OK. Volba režimu se provádí pomocí tlačítka plus/minus.

5.2 Manuální režim

Tento režim zapíná a vypíná filtrační proces bez časovače nebo dalších funkcí. Stav se zobrazuje, když je filtrační pumpa zapnuta. Viz bod Čištění filtru níže.

Automatický režim



5.3 Automatický režim

V tomto režimu se filtrace zapíná a vypíná v souladu s časovačem, který umožňuje nastavit začátek a konec filtrace. Časovač pracuje v režimu 24 hodin denně. Je možné nastavit až 3 časové intervaly. Tlačítka nahoru/dolů zvolte, který časový interval chcete změnit (1-3). Zvolený interval otevřete tlačítkem plus/minus. Konkrétní čas nastavte znova pomocí tlačítka plus/minus. Přejděte tlačítkem nahoru na minutové pole a nastavte pomocí tlačítka plus/minus. Pro potvrzení stiskněte tlačítko OK a pro zrušení stiskněte tlačítko zpět. Pro nastavení hodinového pole postupujte stejně. Viz bod Čištění filtru níže.

Smart režim



5.4 Smart*

Tento režim vychází z automatického časovače, a to včetně možnosti nastavení tří intervalů filtrování. Nastavený čas filtrování je závislý na teplotě vody. Z tohoto důvodu se zde nachází možnost nastavení dvou parametrů teploty.

Maximální teplota: Pokud je teplota nižší než nastavená maximální teplota, řídí se filtrace nastavenými časy filtrování. **Minimální teplota:** Pokud klesne teplota pod tuto nastavenou teplotu, doba filtrování se zredukuje na minimální možný pracovní čas, a to a 5 minut. Čas filtrování mezi těmito dvěma teplotami se bude lineárně zvyšovat.

Tlačítka plus/minus nastavte požadovanou minimální a maximální teplotu. Je možné aktivovat tzv. Nemrznoucí režim, ve kterém se filtrování spustí vždy při poklesu teploty vody pod 2 °C. Využívání Nemrznoucího režimu konzultujte se servisním střediskem.

Chcete-li nastavit časy 3 intervalů filtrování, postupujte podle pokynů uvedených v oddílu Automatický režim.

Viz bod Čištění filtru níže.

* Tento režim se zobrazí pouze v případě, že-li teplotní čidlo v servisním menu aktivované.

Režim Ohřevu



5.5 Časovaný ohřev vody s možností klimatizování*

Tento režim se chová stejně jako režim Automatický, ale navíc disponuje možností ovládání relé pro ohřev vody. V tomto menu nastavíte požadovanou teplotu a solnička bude spínat ohřev vody s hysterezi 1 °C. (Příklad: Je nastavena teplota 23 °C, jakmile teplota klesne na 22 °C, solnička zapne ohřev vody a vypne při teplotě 24 °C.)

Tlačítka plus/minus nastavte požadovanou teplotu a zapnutí a vypnutí ohřevu (ON/OFF).

Clima OFF: Ohřev se zapne pouze v době nastaveného filtračního intervalu.

Clima ON: Pokud teplota klesne pod nastavenou hodnotu, nechá solnička čerpadlo i ohřev zapnuté. Jakmile teplota dosáhne nastavené hodnoty, čerpadlo i ohřev se vypnou a zapnou se zase v době dalšího nastaveného časového pásmá.

Chcete-li nastavit časové intervaly, postupujte podle pokynů uvedených v oddílu Automatický režim.

Viz bod Čištění filtru níže.

* Tento režim se zobrazí pouze v případě, že-li teplotní čidlo aktivované v servisním menu.

Inteligentní režim



5.6 Intelligent*

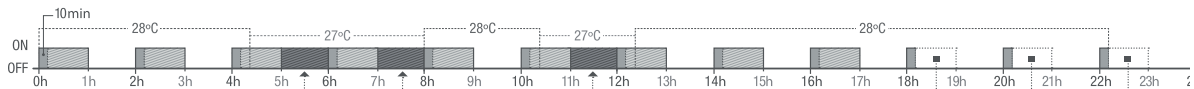
V tomto režimu má uživatel 2 parametry pro zajistění požadované teploty vody s minimální filtrační dobou:

Můžete vybrat požadovanou teplotu vody a minimální dobu filtrování (minimálně 2 hodiny a maximálně 24 hodin). Solnička rozděluje vybranou minimální filtrační dobu do 12 částí, které začínají každé 2 hodiny. Pokud jedna z těchto částí skončí předmětem, než teplota dosáhne požadované teploty, filtrování a ohřev pokračují, dokud není dosaženo požadované teploty. V zájmu zachování elektrické spotřeby za filtrační dobu na minimum je tato dodatečná doba filtrování odečtena od následujících částí minimální doby filtrování. Prvních 10 minut každé filtrační části není odečteno.

Příklad (viz obrázek): Minimální teplota = 28 °C a minimální filtrační doba = 12 hodin.

Požadovanou teplotu vody a minimální filtrační dobu nastavte pomocí tlačítka plus/minus.

Viz bod Čištění filtru níže.



* Tento režim se zobrazí pouze v případě, že-li teplotní čidlo aktivované v servisním menu.

Čištění filtru



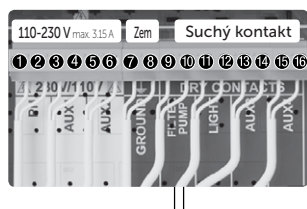
5.7 Režim čištění filtru

Z této části (přístupné z jakéhokoli režimu filtrace) můžete snadno provádět proplach pískové filtrace. Aktivace této části z libovolného filtračního režimu (Manuální, Automatický, Ohřev, Smart, Intelligent) odpojí elektrolytickou celu a zamezí výrobě Cl. Následně postupujte takto:

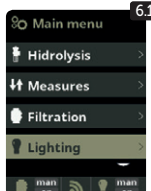
- Filtrační čerpadlo vypnete pomocí tlačítka plus/minus.
- Nastavte filtrační ventil na funkci proplach.
- Spusťte filtrační čerpadlo. Na displeji kontrolujte čas, který filtrační čerpadlo žene vodu přes ventil funkci proplach. Ujistěte se, že čas, po který se písková filtrace čistila, je dostatečný. Dle typu filtrace ještě stejným způsobem použijte funkci zařízení.
- Po dokončení proplachu pískové filtrace znovu vypněte filtrační čerpadlo a vrátěte filtrační ventil do polohy pro funkci filtrace. Pokud chcete, můžete nyní provést oplachovací cyklus.
- Pokračujte jako čištění zpětného proplachu, tentokrát umístěte ventil filtračního čerpadla do oplachové polohy.
- Po opuštění nabídky čištění filtru se systém vrátí do předchozho režimu.

Osvětlení

6.



OSVĚTLENÍ
Kontrola světél
⑪ a ⑫



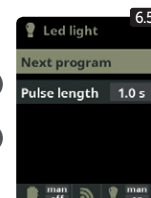
6.1 Osvětlení

6.2 Manuální režim (ON/OFF)

6.3 Automatický režim

Zapíná a vypíná světla podle časovače.

Časovače lze nastavit na různou frekvenci: denně, každé 2 dny, každé 3 dny, každé 4 dny, každých 5 dnů, týdně, každé 2 týdny, každě 3 týdny, každé 4 týdny.



6.4 LED světlo

Pokud máte v bazénu instalovaná LED světla použijte toto menu.

6.5 Výběr barev:

Z této nabídky můžete měnit barvu světel ve vašem bazénu. Vyberte délku v sekundách v položce Pulse length a stisknutím tlačítka Next program aplikujte impuls. Různé barevy najdete v příručce k LED reflektoru.

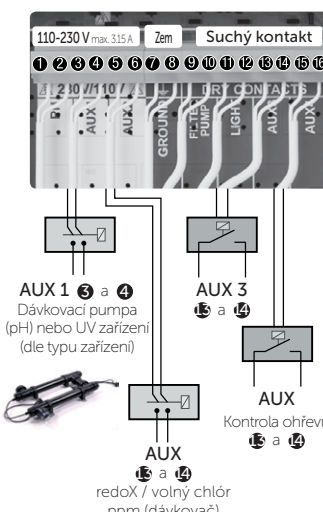
6.6 Pro sepnutí osvětlení během zvolené doby stiskněte v hlavním menu „minus“.



6.6 Pro sepnutí osvětlení během zvolené doby stiskněte v hlavním menu „minus“.

Přídavná relé

7.



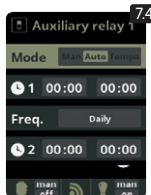
Pomocná relé jsou předdefinovaná. Pokud chcete přidat relé k jinému zařízení, obratěte se na servisní středisko.



7.1 Pomocná relé

7.2 Systém umožňuje ovládat až 4 další pomocné relé (pro vodní prvky, fontány, automatické zavlažování, integrované čisticí systémy, vzduchové pumpy pro vířivky, zahradní osvětlení apod.). V této nabídce se zobrazují relé, která jsou ve vašem zařízení k dispozici a lze je konfigurovat.

7.3 Manuální režim (ON/OFF)



7.4 Automatický režim

7.5 Režim Časovač

Zapíná a vypíná relé podle časovače. Časovač lze nastavit na různou frekvenci: denně, každé 2 dny, každé 3 dny, každé 4 dny, každých 5 dnů, týdně, každé 2 týdny, každe 3 týdny, každé 4 týdny.



7.6 Přejmenování relé

Každé pomocné relé je možné přejmenovat. Na klávesnici, která se zobrazí na displeji, vyberte písmeno pomocí tlačítka nahoru/dolů a plus/minus. Pro potvrzení písmene stiskněte tlačítko OK.

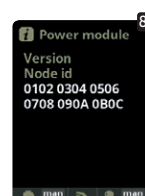
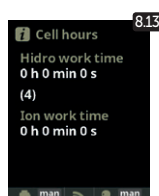
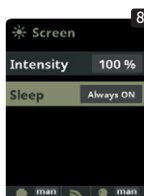
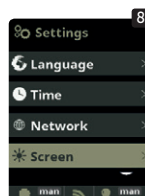
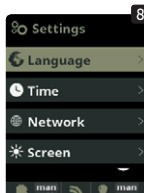
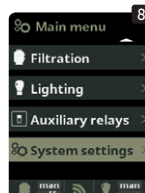


7.6 Přejmenování relé

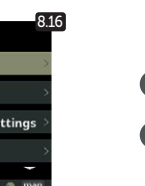
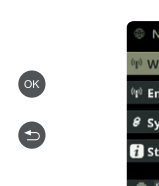
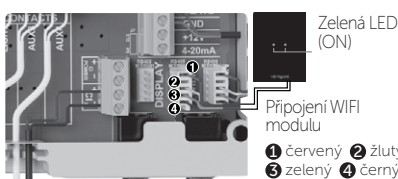
7.7 Přejmenování relé

8.

Systémové nastavení



Nastavení WIFI



Jakmile je modul WIFI připojen k síti a svítí na něm obě LED světla, vstupte na www.vistapool.es. Při registraci vyplňte všechna požadovaná data. Uzel ID zařízení viz kapitola 8. Systémové nastavení - obrazy 8.13 a 8.14. Po dokončení tohoto procesu budete mít úplnou kontrolu nad svým bazénem, budete moci změnit parametry, jako jsou žádané hodnoty, filtrační hodiny a zapnutí / vypnutí všech pomocných relé.

8.3 Nastavení jazyka

8.5 Nastavení data a času.

8.7 Nastavení jasu displeje

(0 -100 %) a programování času zapnutí a vypnutí spořiče hlavní obrazovky.

8.9 Zvuk

Umožňuje nastavit systém tak, aby vydával zvuky v následujících případech: stisknutí tlačítka, oznámení (zpráva), výstraha (alarm), filtrace (spuštění filtrace).

8.11 Heslo

Umožňuje chránit přístup do uživatelské nabídky pomocí hesla. Zadejte heslo tak, že stisknete kombinaci pěti tlačítek; systém si kombinaci uloží. Jestliže heslo zapomenete, je k dispozici „hlavní heslo“. Požádejte o něj montážní firmu nebo dodavatele.

8.12 a 8.13 Hodiny cely

Systém ukládá funkční hodiny modulů. Zahrnuje (v závorkách) počet provedených resetů počítadla hodin elektrolyzy / hydrolyzy.

8.14 Informace o systému

Informace o dostupné verzi softwaru TFT displeje a napájecího modulu. Zobrazuje též ID uzlu, které je nutné pro konfiguraci WiFi připojení systému.

8.15 Internet

Jakmile modul WiFi připojíte, musíte zařízení restartovat. Následně se v nastavení zobrazí možnost internetového nastavení.

8.16 WiFi

Vyberte WiFi a modul automaticky vyhledá síť, které jsou k dispozici. Vyberte požadovanou síť k připojení modulu WiFi.

8.17 Vložte heslo k sítí pomocí klávesnice zobrazené na displeji.

Písmeno vyberte pomocí tlačítek nahoru/dolů a plus/minus. Pro potvrzení písmene stiskněte tlačítko OK.

8.18 Zvolte přístupový bod:

Napište jméno a heslo vybrané sítě.

8.19 Konfigurace

Pro detailnější konfiguraci vstupte do tohoto menu nebo kontaktujte servisní středisko.

8.21 Stav

Zjistěte stav vašeho připojení.

8.22 Test připojení

Zjistěte jestli bylo připojení úspěšné.

Salinita*

9.



9.1 Salinita

Zařízení ukazuje a měří sůl rozpuštěnou ve vodě v g/l. Měření se přepočítává dle teploty vody, kterou si solnička měří sama.

9.2 Pro potvrzení požadované hodnoty stiskněte tlačítko OK v nabídce elektrolýzy u

bodu Salinita (tentototo proces může trvat několik minut - obrázek 9.4). Systém měření můžeme nastavit i pomocí externího testera salinity (obrázek 9.5).

9.3 Pokud nemáte teploměrní čidlo, zadejte hodnotu ručně (zvýší se tím přesnost měření). Výsledek je ovlivněn mnoha faktory, jako je teplota vody či pH. Nastavení se musí provádět každé 2 až 3 měsíce.

* Pozor: Toto nastavení je přístupné pouze v případě specifických modelů měření salinity.

Zastřešení

10.

Zastřešení ③ a ④



10.1 Zastřešení

Jedná se o zapnutí či vypnutí automatické regulace tvorby chloru pod zastřešením.

10.2 Při uzavřeném bazénu není nutné, aby byla produkce chloru na 100 %. Z tohoto důvodu tato funkce sníží výrobu chloru v nastavených procentech. Tato funkce funguje pouze s přidavným čidlem kolejí zastřešení.

Průtokové čidlo

11.

Volitelné průtokové čidlo
pro mechanickou ochranu
průtoku. Zastaví hydrolyzu /
elektrolýzu a dávkovači
čerpadla, pokud nedochází
k průtoku vody.



Průtokové čidlo FL1 ② a ⑤



Existuje možnost přidání externího průtokového čidla do systému. Připojení je zobrazeno na obrázku. Pro aktivaci je nutné kontaktovat servisní středisko. Elektrolytická cela má plynový průtokový senzor a externí průtokové čidlo funguje pouze jako kontrolní segment.

12.

Senzor hladiny (kanystr)

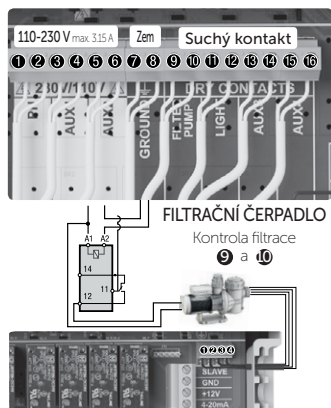
Hladina kyseliny
TANK ④ a ⑤



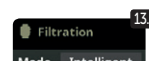
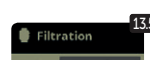
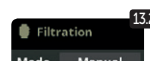
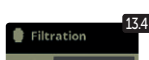
Připojte k zařízení snímač hladiny, abyste mohli kdykoli ovládat objem dostupný v nádržích chemikálií, které váš systém běžně používá. Chcete-li senzor aktivovat, kontaktujte svého instalacního technika / poskytovatele. Tímto způsobem můžete zajistit, že dávkovací čerpadla nikdy nevyčerpají produkt a dávky ve vakuu, čímž se vyhnete možnému poškození.

13.

Vícerychlostní čerpadlo



Vícerychlostní čerpadlo
① pomalu ② středně ③ rychle ④ běžně



13.1 Vícerychlostní čerpadlo
Pro instalaci vícerychlostního čerpadla kontaktujte svého dodavatele.

13.2 a 13.6 Po připojení pumpy můžete nastavit pro každou filtrační dobu jinou rychlosť F - rychle, M - středně rychle a S - pomalu



13.7 Čištění filtru:
K výčištění písčkového filtru se používá rychlý režim vícerychlostního čerpadla.

Poznámky

Děkujeme,
že využíváte výrobky
společnosti ALBIXON



ALBIXON

Call centrum: 477 07 07 11
www.ALBIXON.cz

V návodu jsou použity ilustrační fotografie. Chyby v sazbě i tisku vyhrazeny.