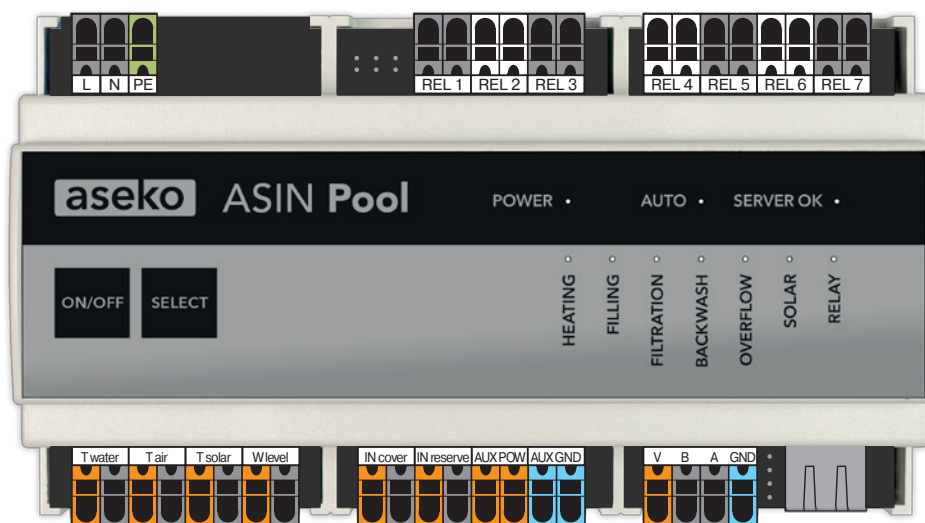


ASIN Pool

2022

RS485 – PT 1000 – RL

INTELIGENTNÍ SÍŤOVÝ KONTROLER
 pro řízení bazénové technologie pomocí smartphonu





Základní bezpečnostní pokyny

Tato uživatelská příručka obsahuje základní bezpečnostní pokyny a informace k montáži, uvedení do provozu, provozu a údržbě zařízení ASIN Pool (dále jen „zařízení“). Proto si ji před nakládáním se zařízením musí bezpodmínečně přečíst každá osoba, zejména osoba provádějící montáž, uvedení do provozu nebo údržbu zařízení a každý jeho uživatel. Tato uživatelská příručka musí být uložena k pozdějšímu nahlédnutí a musí být stále přístupná každému uživateli zařízení. Všechny bezpečnostní pokyny a informace uvedené v této uživatelské příručce je bezpodmínečně nutné dodržet.

Nebezpečí při nedodržení bezpečnostních pokynů

Nedodržení bezpečnostních pokynů uvedených v této uživatelské příručce může mít za následek poškození zařízení a/nebo vznik újmy na zdraví a majetku, včetně újmy na životním prostředí.

Nedodržení bezpečnostních pokynů a informací v této uživatelské příručce bude mít za následek vyloučení nebo omezení případného práva na náhradu újmy.

Nedostatečná kvalifikace osob nakládajících se zařízením

Neodborné nakládání se zařízením může způsobit újmu na zdraví a majetku. Montáž zařízení a jeho uvedení do provozu musí být provedeny výlučně kvalifikovaným technikem nebo servisní firmou. Osoba, která provádí montáž zařízení a jeho uvedení do provozu, musí zaškolit uživatele v takovém rozsahu, aby uživatel zcela porozuměl veškerým rizikům spojeným s chybným ovládáním zařízení. Osobám s nedostatečnou kvalifikací a znalostmi zařízení nesmí být umožněn přístup k zařízení a nakládání s ním. Zařízení dále nesmí užívat a nakládat s ním děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi, pokud nejsou pod dozorem.

Neporozumění bezpečnostním pokynům a informacím

Tato uživatelská příručka obsahuje velké množství bezpečnostních pokynů a dalšího informačního textu. Nedodržení bezpečnostních pokynů v důsledku jejich neporozumění může zapříčinit újmu na zdraví a majetku. Pečlivě si přečtěte celou uživatelskou příručku. Nemanipulujte se zařízením, pokud nejste schopni vyloučit všechna potenciální rizika plynoucí z neporozumění bezpečnostním pokynům a ostatním informacím.

Použití nových funkcí zařízení

Vzhledem k pokračujícímu vývoji je možné, že zařízení může obsahovat funkce, které nejsou zcela popsány v této verzi uživatelské příručky. Použití těchto nových nebo rozšířených funkcí bez plného porozumění uživatelem může vést k poškození zařízení a jiným vážným následkům, včetně újmy na zdraví a majetku. Ujistěte se, že všichni uživatelé dostatečně porozuměli všem funkcím zařízení.

Podmínky, než začnete zařízení používat

Zkontrolujte, zda máte aktualizovanou verzi uživatelské příručky a další dokumentace pro veškeré funkce zařízení. Využívejte integrované nápovědy zařízení. V případě, že na základě dostupných informací nemůžete plně porozumět určitým funkcím zařízení, nepoužívejte tyto funkce.

Nepokoušejte se otevřít ASIN Pool, nevyměňujte některé z vnitřních částí. Došlo by k poškození elektrické integrity ASIN Pool.

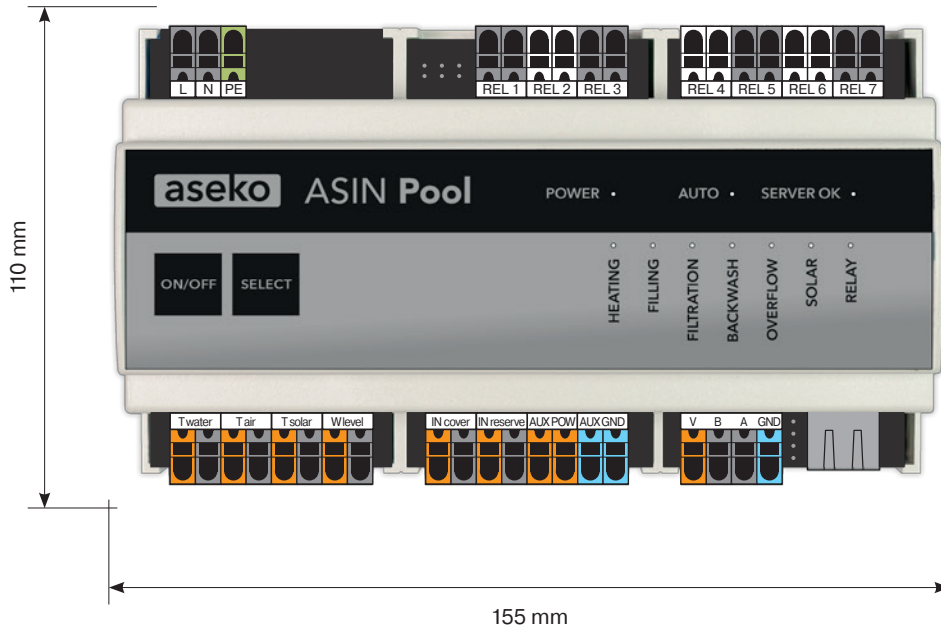


Bazénová roleta

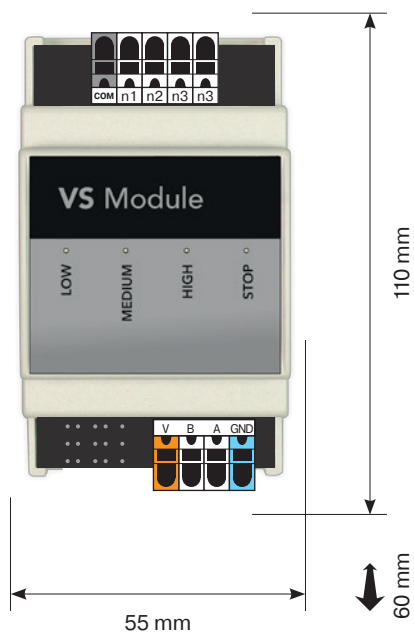
S roletou bazénu zacházejte pouze v případě, že máte bezprostřední výhled na váš bazén. Sledujte bazén po celou dobu pohybu rolety. Zacházení s roletou v případě špatného výhledu na bazén může zapříčinit vážná zranění či smrt. Dálkově ovládaná bazénová roleta může být v rozporu se zákony vaší země.

ASIN Pool komponenty

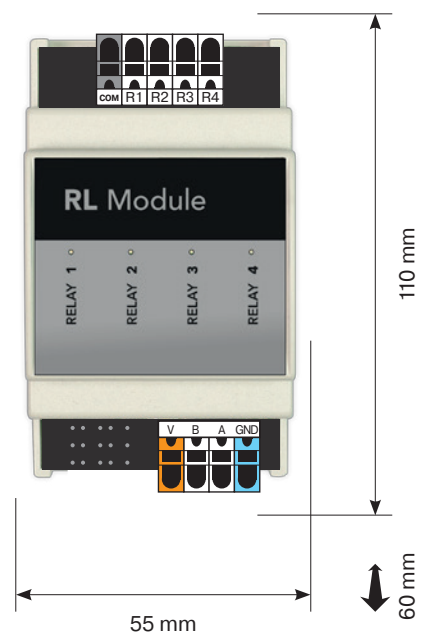
ASIN Pool # 12166



VS Modul # 12167



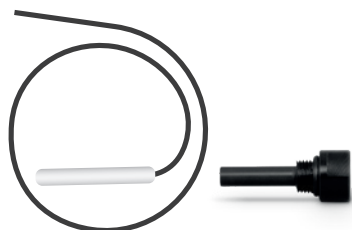
RL Modul # 13065



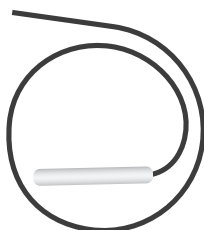
Příslušenství k dokoupení

NOVÝ

Teploměr vody PT1000 s jímkou
#13066



Venkovní teploměr PT1000
#13192



Teploměr k solárnímu ohřevu PT1000
#13192



Solenoidový ventil (dopouštění)
#13153



5-cestný BESGO ventil
(automatické praní)



3-cestný BESGO ventil
(dnová vpust/přepad)



Tlakový hladinoměr
#12086



ASIN Pool

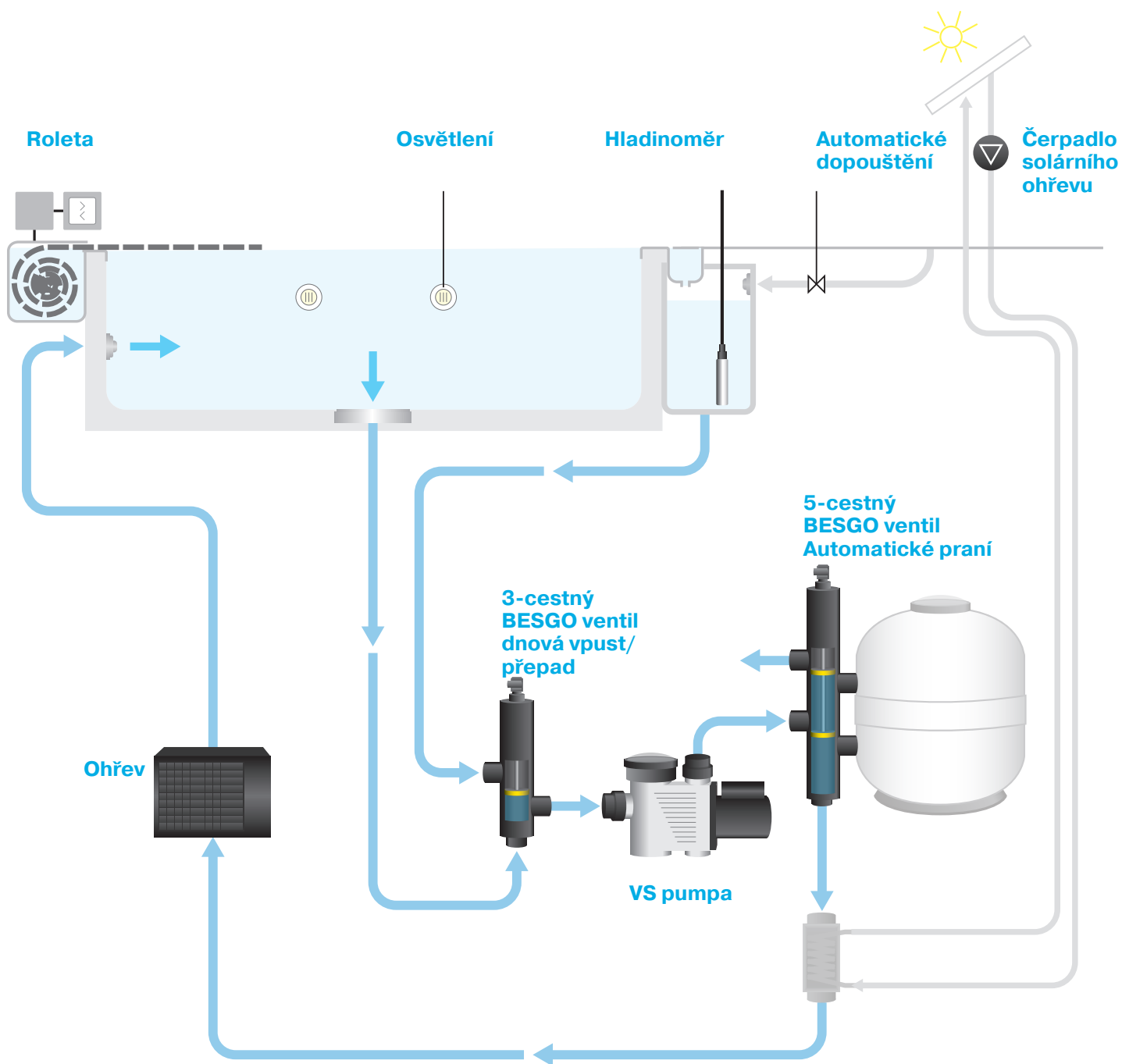
Sít'ový kontroler.

ASIN Pool je navržen tak, aby mohl ovládat všechny bazénové technologie:

- Běžné čerpadlo nebo čerpadlo s variabilním výkonem
- Osvětlení nebo bazénová roleta
- Automatické dopouštění
- Čerpadlo solárního ohřevu
- Ohřev bezénu
- Dnová vpust/přepad
- Automatické praní filtru

ASIN Pool může být snadno nastaven uživatelsky přívětivou mobilní aplikací.

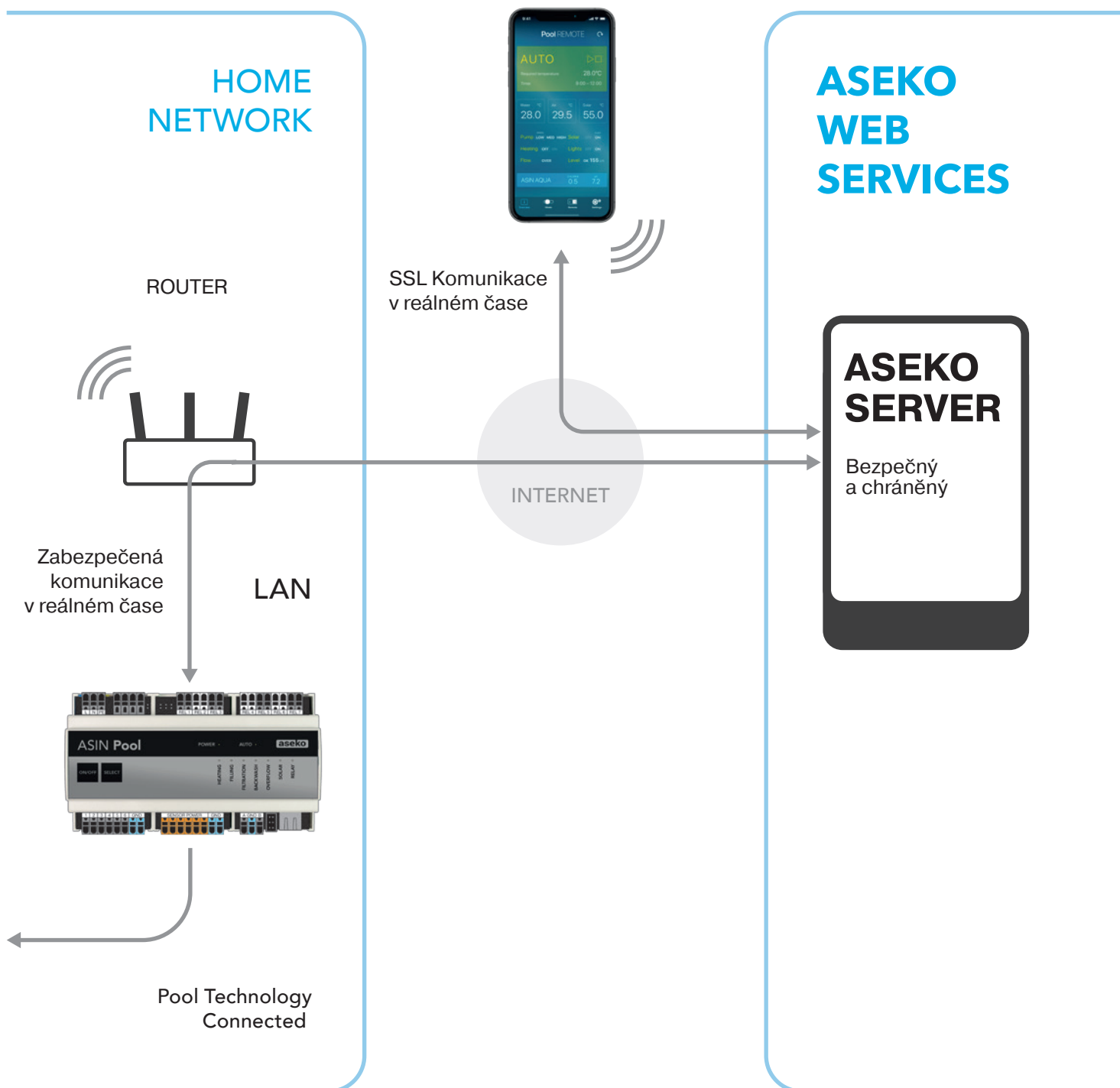
ASIN Pool je navržen pro instalaci na DIN lištu přímo do rozvaděče.



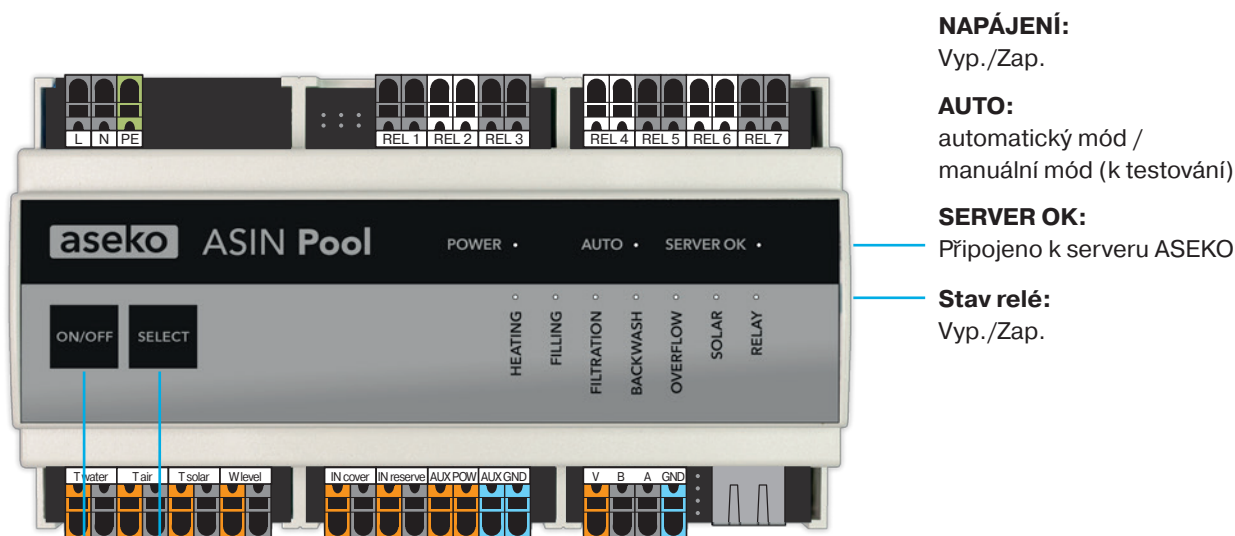


Pool REMOTE

aplikace pro
iOS a Android



Ruční nastavení



NAPÁJENÍ:

Vyp./Zap.

AUTO:

automatický mód / manuální mód (k testování)

SERVER OK:

Připojeno k serveru ASEKO

Stav relé:

Vyp./Zap.

Vypínač

Výběr relé

První spuštění

Po prvním zapnutí se ASIN Pool přepne do standardního provozního režimu s továrním nastavením. Po opětovném spuštění již zařízení pokračuje v uživatelsky nastaveném automatickém režimu. Automatický režim běží autonomně a připojení k internetu pro svou funkci nevyžaduje. Připojení k internetu je nutné pouze pro změnu nastavení a pro přímé ovládání.

Stisknutím tlačítka ON / OFF zapnete nebo vypnete ASIN Pool.

LED POWER svítí - signalizuje, že zařízení je v provozu

LED AUTO svítí - ASIN Pool pracuje v automatickém režimu

LED SERVER OK svítí - Zařízení je připojeno k serveru Aseko.

LED HEATING svítí - Ohřev bazénu je zapnutý

LED FILLING svítí - Dopouštění bazénu je spuštěné

LED FILTRATION svítí - Je spuštěno cirkulační čerpadlo bazénu

LED BACKWASH svítí - Je spuštěné automatické praní filtru

LED OVERFLOW svítí - Sání vody z přepadové nádrže

LED SOLAR svítí - Je spuštěno čerpadlo solárního ohřevu

LED RELAY svítí - Signalizuje stav vámi zvoleného zařízení (osvětlení/roleta)

Manuální režim

Manuální režim slouží k otestování funkčnosti připojených zařízení nebo k ovládání zařízení v extrémních případech, kdy není k dispozici připojení k aplikaci ASIN Pool.

Stisknutím tlačítka SELECT přejdete do manuálního režimu. ASIN Pool vypne všechny výstupy a začne blikat modrá LED u nápisu HEATING. Označený výstup můžete zapnout nebo vypnout stisknutím tlačítka ON / OFF a pokračovat na další výstup stisknutím tlačítka SELECT. Tímto způsobem můžete zapnout nebo vypnout všechny výstupy. Až nebude blikat žádná modrá LED (po 8 stisknutí tlačítka SELECT) můžete zanechat ASIN Pool v manuálním režimu nebo stisknutím tlačítka ON / OFF přejít zpět do automatického režimu.

Ovládání pomocí aplikace Pool REMOTE



Pool REMOTE

aplikace pro
iOS a Android



Výběr režimu

OFF Vše se vypne

ON Nepřetržitý běh filtrace



PARTY V tomto módu je zapnuta filtrace a ohřev na vámi požadovanou teplotu.



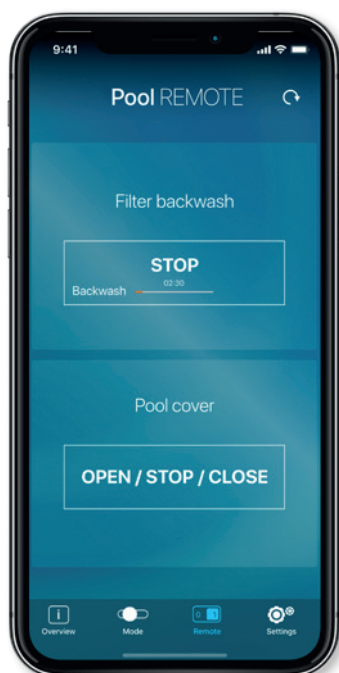
AUTO Plně automatický mód se zapnutým ohřevem na vámi požadovanou teplotu. Mód doporučený pro běžný provoz.



ECO Mód pro šetrný běh bazénu s vypnutým ohřevem.



WINTER Mód ochrany proti zamrznutí bazénu.



Přímé řízení

Praní filtru

Bazénová roleta

nebo

Osvětlení

Pool REMOTE Instalace

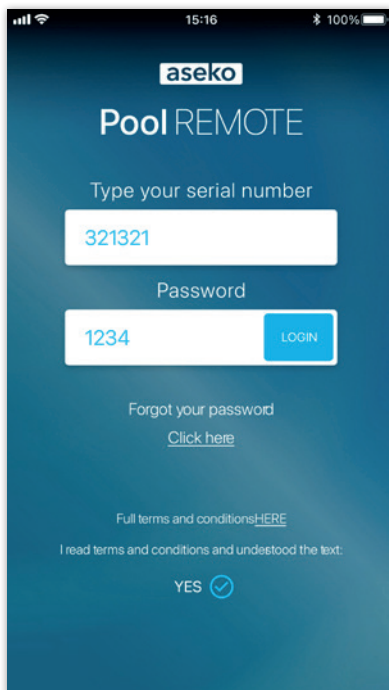


Instalace aplikace Pool REMOTE z **App Store** ze zařízení iOS nebo z **Google play** ze zařízení Android.

iOS



Android



První přihlášení

Před prvním přihlášením je nutné potvrdit přijetí podmínek použití ASIN Pool. Přijetím podmínek použití potvrzujete, že jste s podmínkami důkladně seznámeni a souhlasíte s nimi.

Type your serial number

Vyplňte sériové číslo vašeho zařízení ASIN Pool

První přihlášení

Pro první přihlášení použijte výrobcem nastavené **heslo 1234**.

První
přihlášení

Vytvoření nového hesla

aseko
PoolREMOTE
Type your serial number
321321
Recovery email
name@domaincom
Create new password
..... LOGIN
Installation time zone
Prague UTC+01:00 EDIT
Full terms and conditions [HERE](#)
I read terms and conditions and understood the text.
YES

Type your serial number

Zadejte sériové číslo vašeho zařízení.

Recovery email

Zadejte e-mailovou adresu, která bude sloužit k obnovení zapomenutého hesla.

Create new password

Při prvním přihlášení zvolte heslo, které budete používat. ASIN Pool si heslo od této chvíle bude pamatovat. Po vytvoření nového hesla používejte pro další přihlášení sériové číslo zařízení a nově vytvořené heslo.

Installation time zone

Zvolte časové pásmo místa, kde je ASIN Pool nainstalovaný.

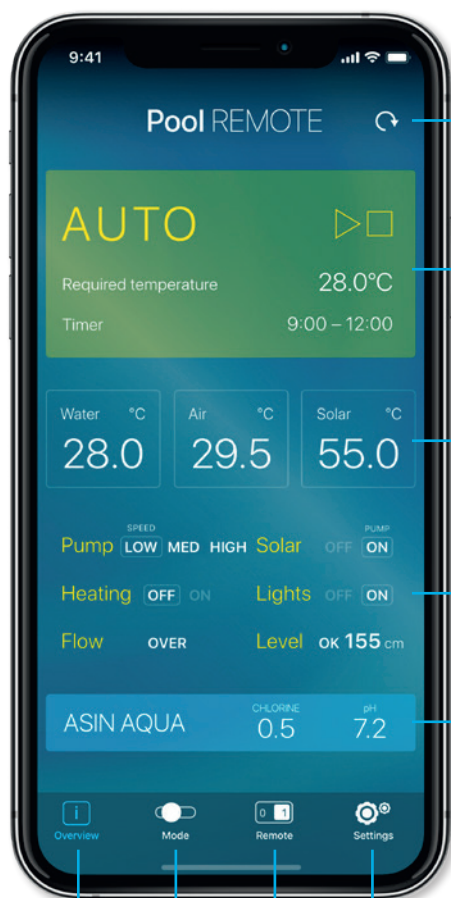
aseko
PoolREMOTE
Type your serial number
321321
Insatallation time zone
Prague UTC+01:00
Prague UTC+01:00
Prague UTC+01:00
Prague UTC+01:00
Prague UTC+01:00
Cancel OK
Prague UTC+01:00 EDIT
Full terms and conditions [HERE](#)
I read terms and conditions and understood the text.
YES

Forgotten password

Pro obnovu zapomenutého hesla klikněte na "forgotten password"

Overview – přehled

Tato obrazovka poskytuje veškeré podstatné informace o aktuálním stavu vašeho bazénu a o stavu aktuálně připojených komponentů.



Obnovit data

Aktuálně zvolený mód

Teplota vody, teplota vzduchu, teplota solárního panelu

Stav aktuálně připojených komponentů

Stav připojeného zařízení ASIN AQUA

Přehled

Ovládání

Režim

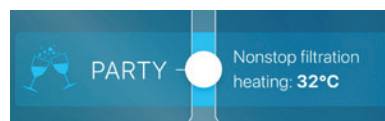
Nastavení

Mode – režim

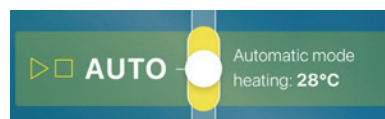
Tato obrazovka slouží k výběru režimu pro váš bazén.



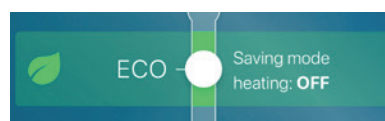
Posuvník slouží k výběru módu pro váš bazén.



V tomto režimu je nastavena rychlost cirkulačního čerpadla na stupeň 2 (MEDIUM) a topení na vámi požadovanou teplotu. Tento režim nemá časové funkce.



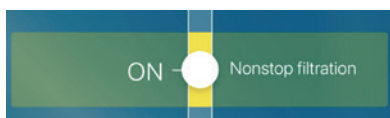
Tento režim je určen pro běžný provoz bazénu, kde je dosažení požadované teploty prioritou. Ve čtyřech časových intervalech je možné nastavit výkon cirkulačního čerpadla a sání přepad/dnová vpust'.



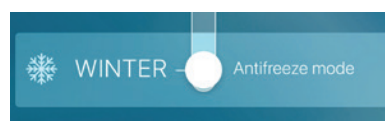
Automatický režim pro šetrný běh bazénu bez ohřevu.



Vše je vypnuto. Pouze v případě, že solární panely dosáhnou nastavené teploty, zapne se filtrace a čerpadlo solárního panelu.

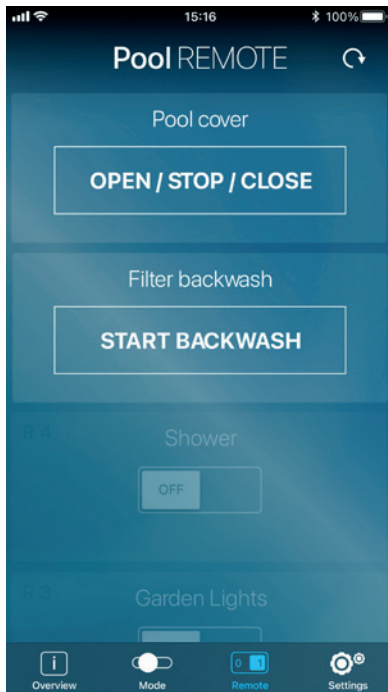


Je zapnuto cirkulační čerpadlo na rychlost 2 (MEDIUM). Tento mód nemá časové funkce. Je použit přepad, topení je vypnuto.



Pro aktivaci této funkce je potřeba mít nainstalován venkovní teploměr vzduchu. V případě poklesu venkovní teploty pod 0 °C dojde k sepnutí cirkulačního čerpadla. Po 15 minutách je změřena teplota vody. Pokud je teplota vody pod nastavenou teplotou (např. 4 °C) je sepnuto relé topení. Po dosažení této teploty dojde k vypnutí topení a cirkulačního čerpadla. Pokud je teplota pod 0 °C, tak se cyklus opakuje každých 6 hodin.

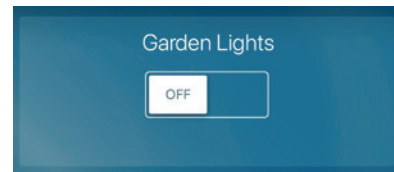
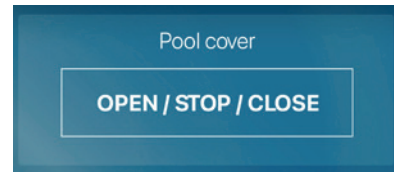
Remote – ovládání



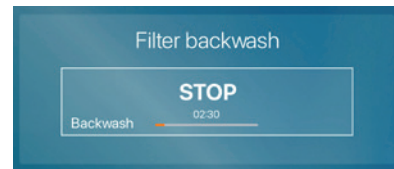
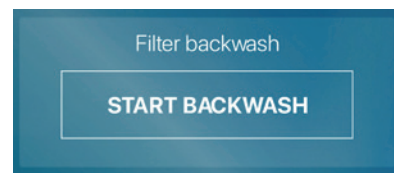
Otevřít / zavřít roletu

nebo

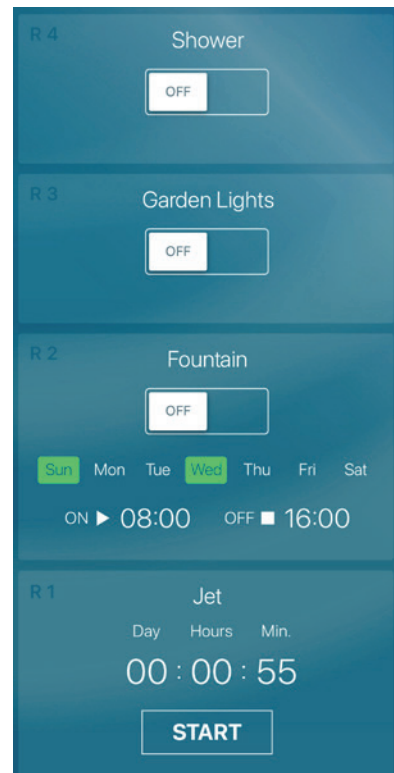
Zapnout / vypnout světla



Zapne praní filtru



Funkce zpřístupněné při zapojení reléového modulu (RL modul).



Settings – nastavení

Obrazovka slouží k nastavení ASIN Pool a jeho funkcí.

Mode settings – nastavení režimu

Každý mód umožňuje nastavení parametrů, které jsou podstatné pro jeho maximálně efektivní běh.

Heating – ohřev (topení)

Tento parametr umožňuje nastavit požadovanou hodnotu teploty bazénové vody. Pokud není zapnuta funkce Temp. is superior to filtration, bude ve zvolených časových intervalech zapnutý ohřev podle funkce Smart Heating dokud požadovaná teplota nebude dosažena.

Teploměr vody musí být instalován do přívodu vody z bazénu. Nikdy neinstalujte teploměr za tepelný výměník. Došlo by k výraznému zkresení teploty.

Temp. is superior to filtration – teplota je nadřazena filtraci

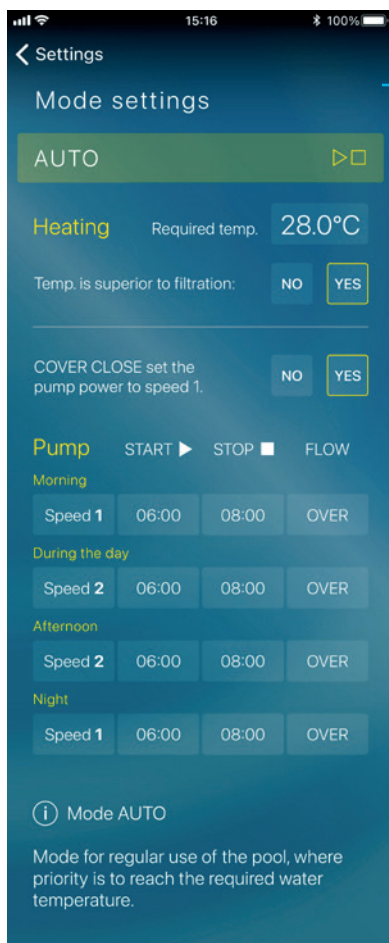
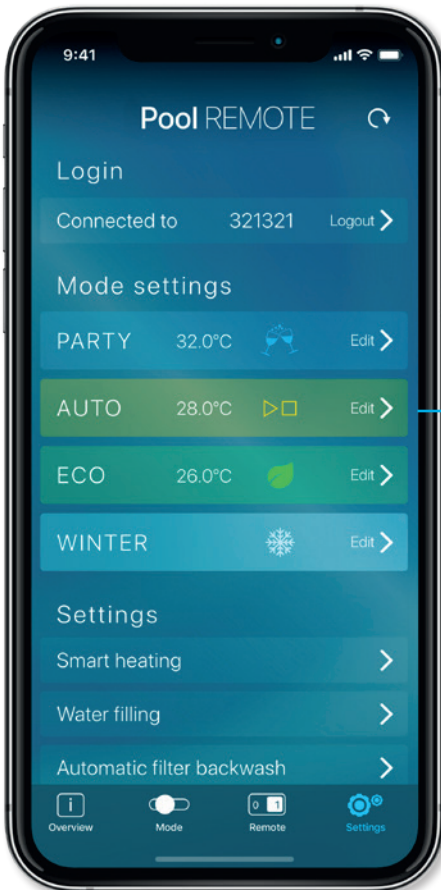
Funkce pro rychlé dosažení požadované teploty. Pokud zvolíte YES, bude teplota bazénové vody nadřazena běhu filtrace. Topení i oběhové čerpadlo bude v provozu i mimo nastavené doby filtrace dokud nebude požadovaná teplota dosažena. Po dosažení požadované teploty se běh čerpadla a topení řídí znovu podle nastavení. Aby funkce fungovala správně, **musí být vypnuta funkce Smart Heating.**

COVER CLOSE set the pump power to speed 1 Zavřená roleta, snížení rychlosti čerpadla na 1

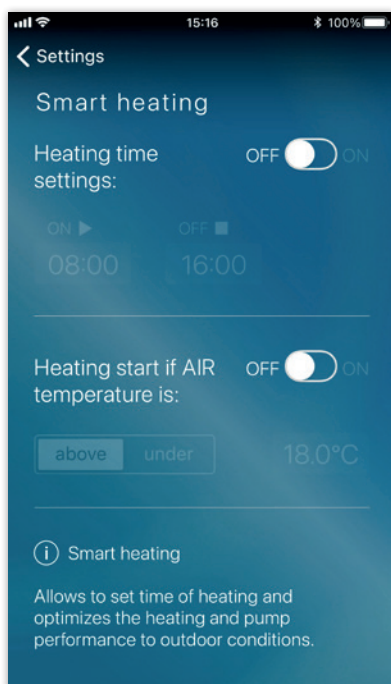
Pokud je nastaveno YES, tak se rychlost oběhového čerpadla automaticky přepne na rychlost 1. Tato funkce je nadřazena nastavení časů filtrace.

Pump – čerpadlo

V této části obrazovky lze nastavit začátek (START) a konec (STOP) čtyř časových period filtrace, rychlost oběhového čerpadla (SPEED), která má být v danou časovou periodu nastavena a zdroj sání vody (FLOW) ze dna bazénu (BOTTOM) nebo z přepadové nádrže (OVER).



Smart heating – chytrý ohřev



Heating time settings – nastavení času topení

Tato funkce umožňuje nastavit čas ohřevu. To slouží především k efektivnímu využití tepelného čerpadla, které má vyšší účinnost během dne, kdy je vyšší venkovní teplota.

Heating starts if AIR temperature is: Topit, když je teplota vzduchu:

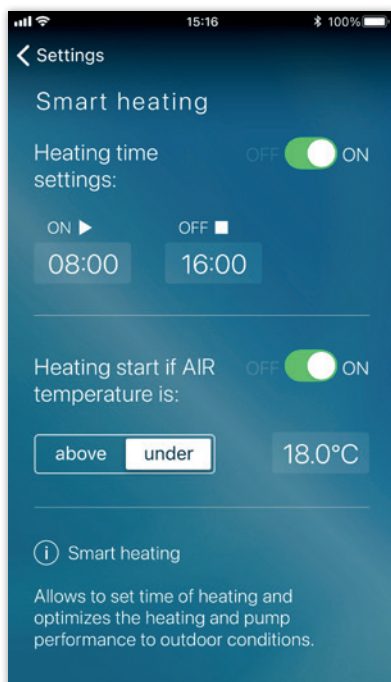
Tato funkce umožňuje zvolit venkovní teplotu, při které se má začít topit.

Above – vyšší než

Zvolením možnosti **above**, se topení zapne, když venkovní teplota vzroste nad zvolenou hodnotu.

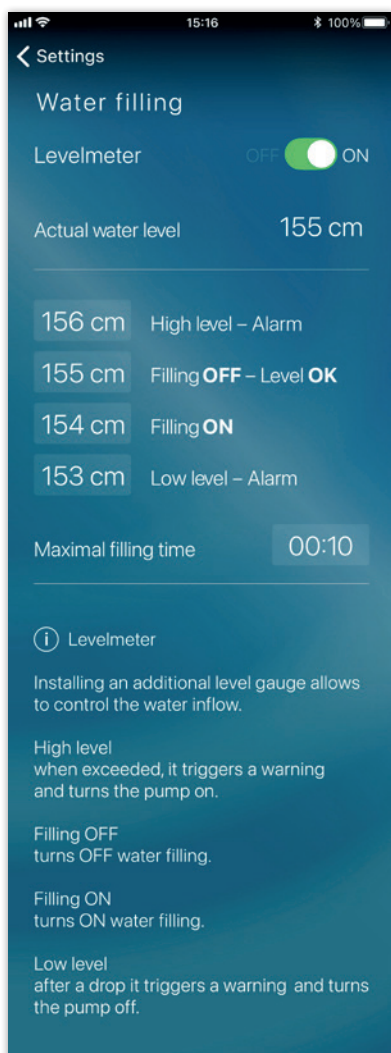
Under – nižší než

Zvolením funkce **under**, se topení zapne, když venkovní teplota klesne pod zvolenou hodnotu.



Zapnutím funkce **Smart heating** dojde k vypnutí funkce **Temp. is superior to filtration**.

Water filling – dopouštění



Hladina vody je měřena hladinoměrem a kontrolována na čtyřech nastavitelných úrovních.

High level - Alarm

Hladina vody v bazénu je příliš vysoká - vyvolá alarm

Pokud je dosažena tato výše hladiny

1. Spustí se alarm a oběhové čerpadlo (popř. zůstane puštěné)
2. Pokud je povolena funkce automatického praní filtru, spustí se jeden cyklus praní.
3. Pokud hladina klesne, pokračuje se v nastaveném režimu

Level OK

Hladina je dle nastavených parametrů.

Vypne se dopouštění vody.

Filling ON

Výše hladiny při které se zapne dopouštění vody

Dopouštění se zapne pokud je výše hladiny pod touto úrovní po dobu jedné minuty. Tím dojde k zabránění dopouštění v případě kolísající výše hladiny bazénu.

Low level

Příliš nízká hladina.

V případě, že únik vody z bazénu je rychlejší než rychlost dopouštění, dojde k vypnutí cirkulačního čerpadla a topení.

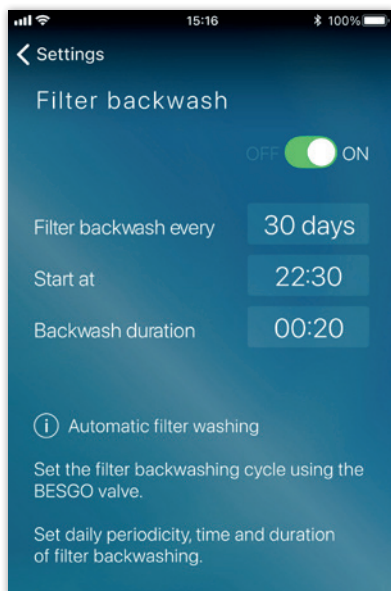
Maximum filling time

Maximálně doba dopouštění

Maximální doba dopouštění slouží jako ochrana pro případ poruchy měření hladiny. Tato funkce vypne dopouštění bazénu po uplynutí nastavené doby bez ohledu na signál hladinového senzoru.

ASIN AQUA by měl být během dopouštění vypnut.

Tato funkce je automaticky zajištěna, pokud máte ASIN Pool nainstalovaný v ASIN Pool Electrical Box.



Automatic Filter Backwash Automatické praní filtru

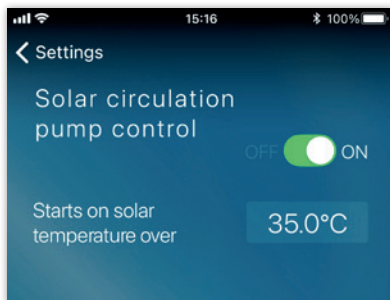
Automatická funkce zpětného praní filtru zajišťuje pravidelné praní filtru v přednastavených intervalech. K zapnutí této funkce je nutné použít automatický 5-cestný BESGO ventil. Zapínání a vypínání automatického praní filtru je řízeno pomocí relé. Po zapnutí relé se aktivuje ventil BESGO a působením tlakové vody nebo vzduchu se přesune do požadované polohy. Viz manuál BESGO.

ASIN AQUA by měl být během automatického praní filtru vypnut.



Flow control – Ovládání sání

K použití této funkce je nezbytná instalace 3-cestného BESGO ventilu. Povoláním této funkce je možné v nastavení režimů zvolit, jestli má být voda v danou časovou periodu sána z přepadové nádrže nebo ze dnové vpusti.



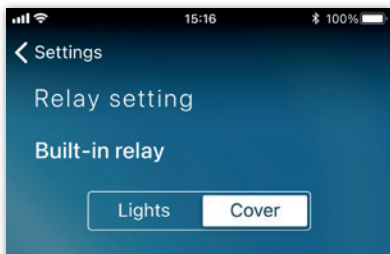
Solar – solární ohřev

K použití této funkce je nutné instalovat venkovní teploměr k solárnímu ohřevu. Při povolení této funkce se při dosažení zvolené teploty solárního kolektoru, např. 35,0°C, spustí oběhové čerpadlo solárního ohřevu a cirkulační čerpadlo. Aby se zabránilo přehřátí solárního kolektoru, tento start má absolutní prioritu před ostatním nastavením.



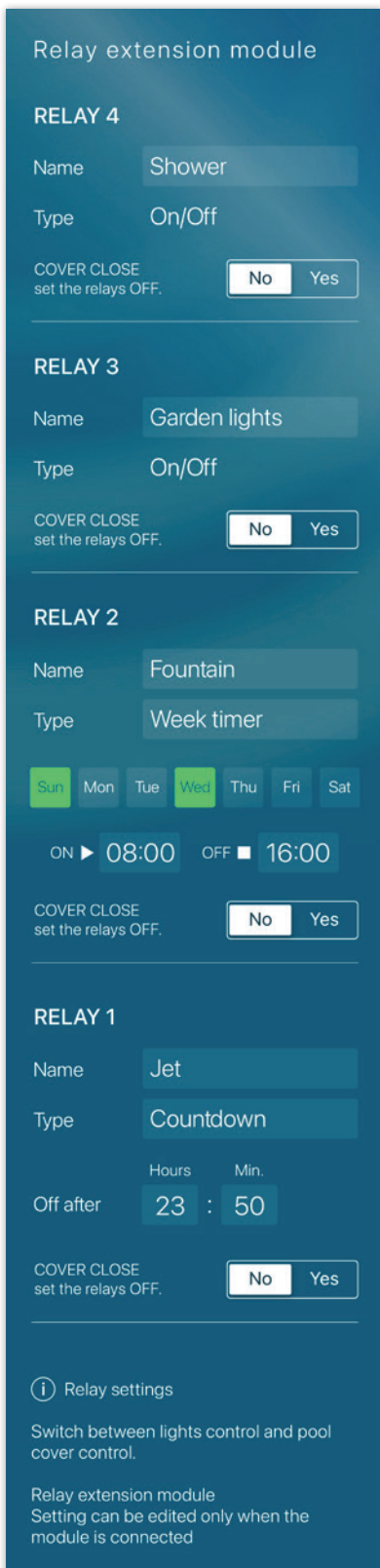
Variable speed pump Čerpadlo s varibilním výkonem

ASIN Pool s přídatným VS modulem umožňuje ovládat výkon oběhových čerpadel s variabilním výkonem. Výkon čerpadla lze nastavit v nastavení režimů. Při zpětném praní filtru je čerpadlo nastaveno na nejvyšší rychlost HIGH. Při uzavření bazénové rolety lze nastavit, aby oběhové čerpadlo zpomalilo na nižší rychlost LOW. Jednotlivé rychlosti oběhového čerpadla lze upravit přímo na oběhovém čerpadle podle příslušného manuálu.



Relay settings – nastavení relé (osvětlení/roleta)

Nastavení relé pro ovládání světel nebo bazénové rolety.



Relay extension module Přídavný relé modul (RL modul)

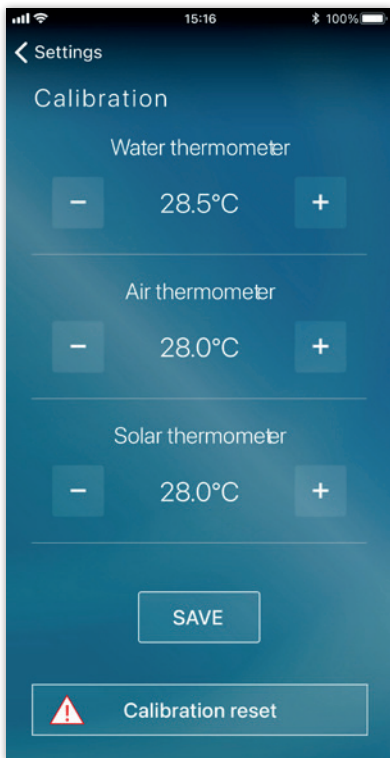
Nastavení přídavného RL modulu je přístupné pouze v případě, že je zařízení detekováno. Přídavný reléový modul umožňuje ovládání dalších 4 komponent.

Relé č. 3 a 4

Umožňuje pojmenovat zařízení a vzdáleně zařízení vypnout/zapnout. Navíc lze nastavit automaticky vypnout/zapnout zařízení podle stavu rolety.

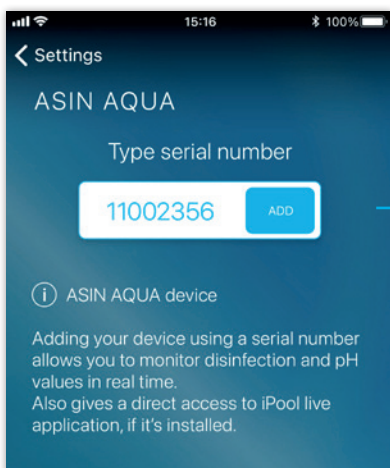
Relé č. 1 a 2

Umožňuje přidat časovač nebo odpočet, podle kterého má být ovládané zařízení v provozu.



Calibration – kalibrace teploměřů

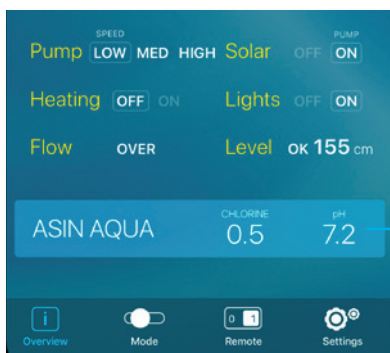
Umožňuje kalibraci senzorů přiřazením hodnot naměřených certifikovaným zařízením.



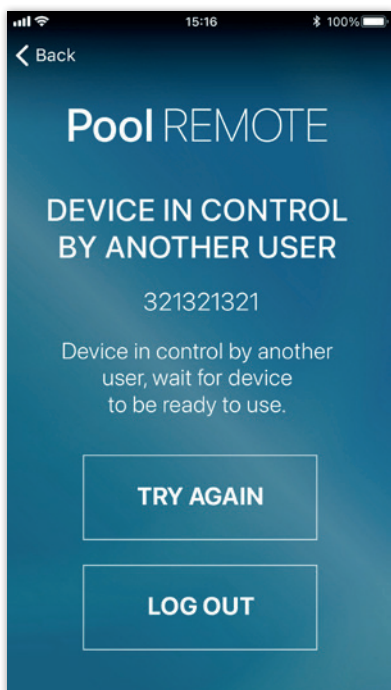
Connect ASIN AQUA device Připojení zařízení ASIN AQUA

Obrazovka pro přidání vašeho zařízení ASIN Aqua. Přidání vašeho zařízení pomocí sériového čísla umožňuje monitorovat stav dezinfekce a hodnotu pH vašeho bazénu v reálném čase.

Pokud máte nainstalovanou aplikaci Pool Live, je vám do aplikace umožněn přímý přístup.

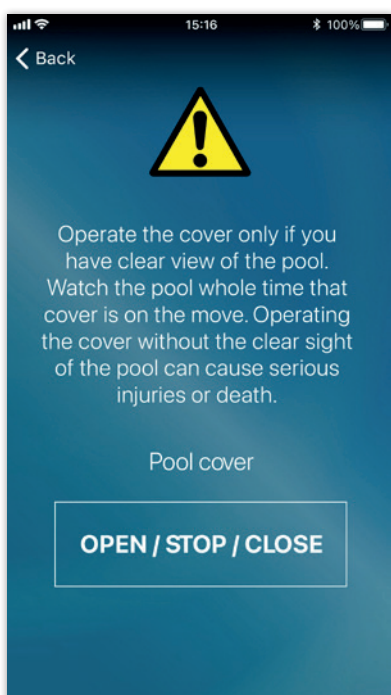


Provozní podmínky



Device in control by another user

Zařízení je ovládáno jiným uživatlem. Pokus o opětovné připojení k ovládní zařízení proběhne každých 30s.



Pool cover – bazénová roleta

S roletou bazénu zacházejte pouze v případě, že máte bezprostřední výhled na vás bazén. Sledujte bazén po celou dobu pohybu rolety. Zacházení s roletou v případě špatného výhledu na bazén může zapříčinit vážná zranění či smrt. Dálkově ovládaná bazénová roleta může být v rozporu se zákonem vaší země.

Varovné hlášky



High level

Varování vysoká hladina vody v bazénu

Voda v bazénu je nad nastaveným limitem. Dojde ke spuštění čerpadla a ke spuštění jednoho cyklu automatického praní filtru. Pokud po jednom cyklu praní filtru hladina neklesne, zobrazí se chybová hláška Vysoká hladina. Praní filtru se spustí pouze v případě, že je funkce povolena v nastavení.



High level

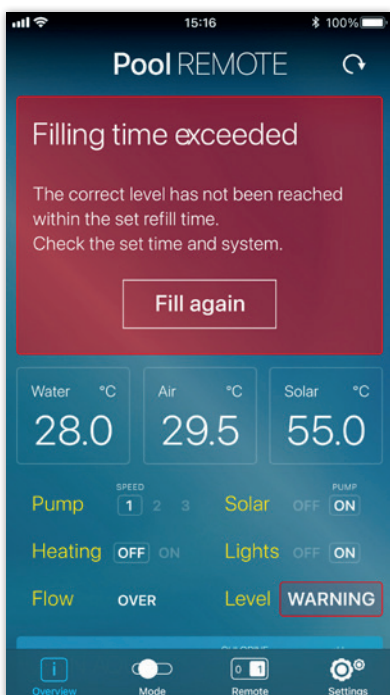
Chybová hláška Vysoká hladina

Jeden cyklus automatického praní filtru nesnížil hladinu na požadovanou výši. Cirkulační čerpadlo zůstává zapnuto. Zkontrolujte výši hladiny vody v bazénu. Ke snížení hladiny spusťte další cyklus praní filtru.



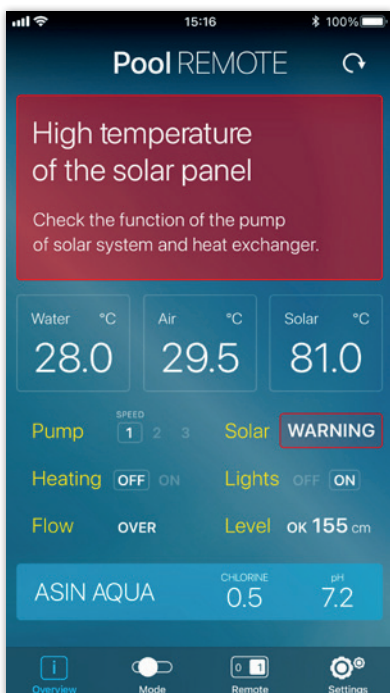
Level LOW Nízká hladina

Výše hladiny i přes spuštěné dopouštění klesla pod nastavenou hranici. Došlo k vypnutí cirkulačního čerpadla a topení. Dopouštění zůstává zapnuté.



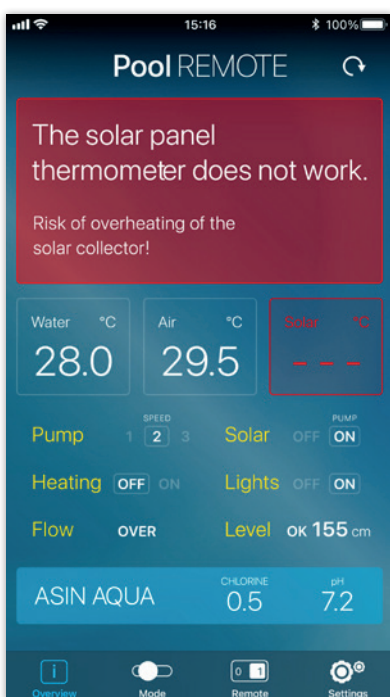
Filling time exceeded Překročen časový limit pro dopouštění

Dopouštění bylo zastaveno. Požadovaná výše hladiny bazénu nebyla dosažena za stanovený bezpečnostní limit. Zkontrolujte hladinoměr, nastavený bezpečnostní limit a bazénový systém zda nedochází k úniku vody. Popřípadě pokračujte v dopouštění stisknutím tlačítka Fill again.



High temperature of the solar panel Vysoká teplota solárního ohřevu

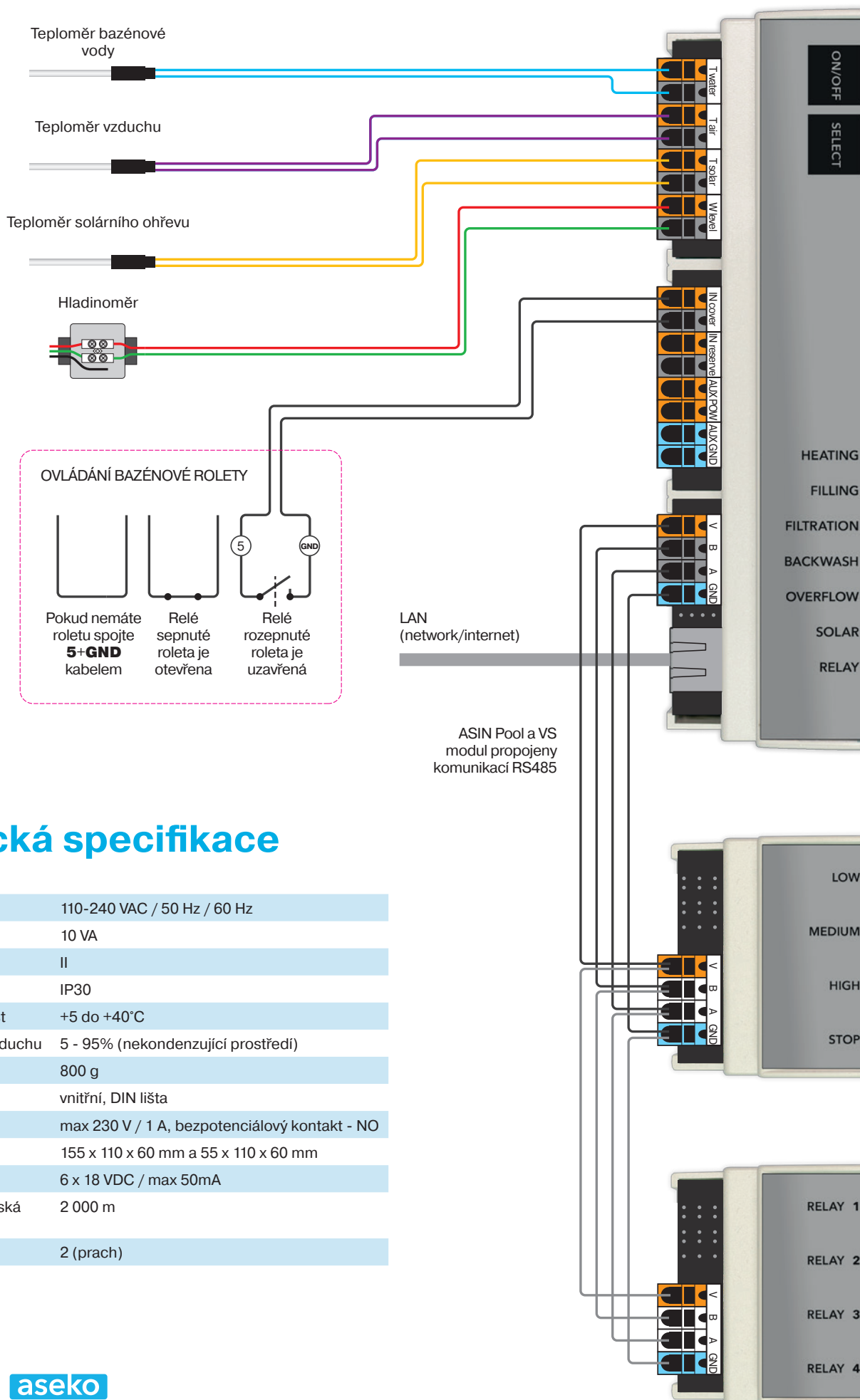
Zkontrolujte funkčnost čerpadla solárního kolektoru a tepelný výměník.



The solar panel thermometer does not work Teploměr solárního kolektoru nefunguje

Nefunguje teploměr solárního kolektoru. Hrozí přehřátí solárního ohřevu. Zkontrolujte stav a připojení teploměru k solárnímu ohřevu.

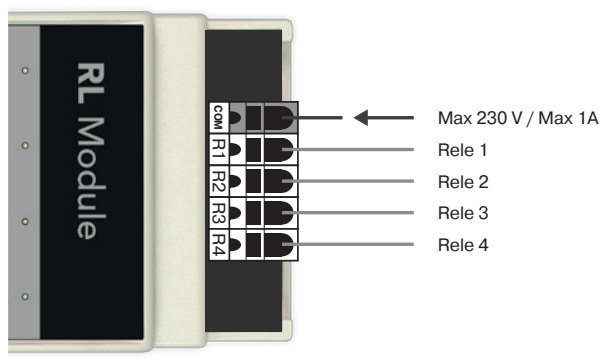
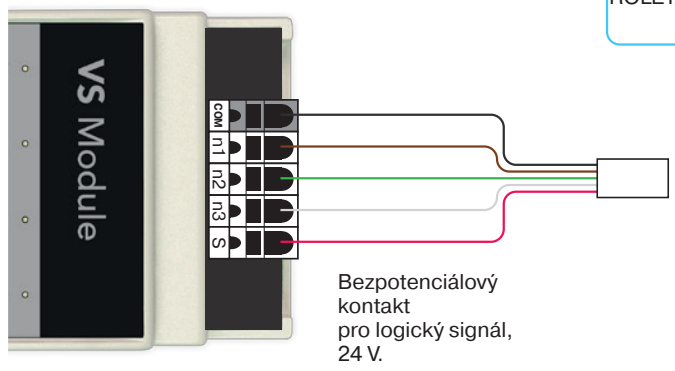
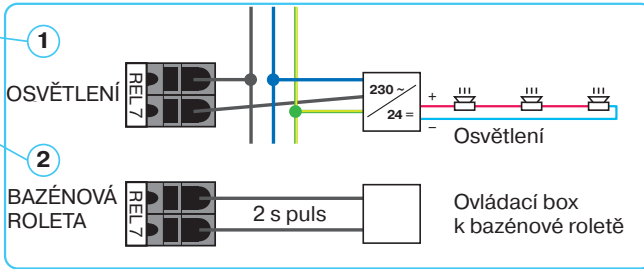
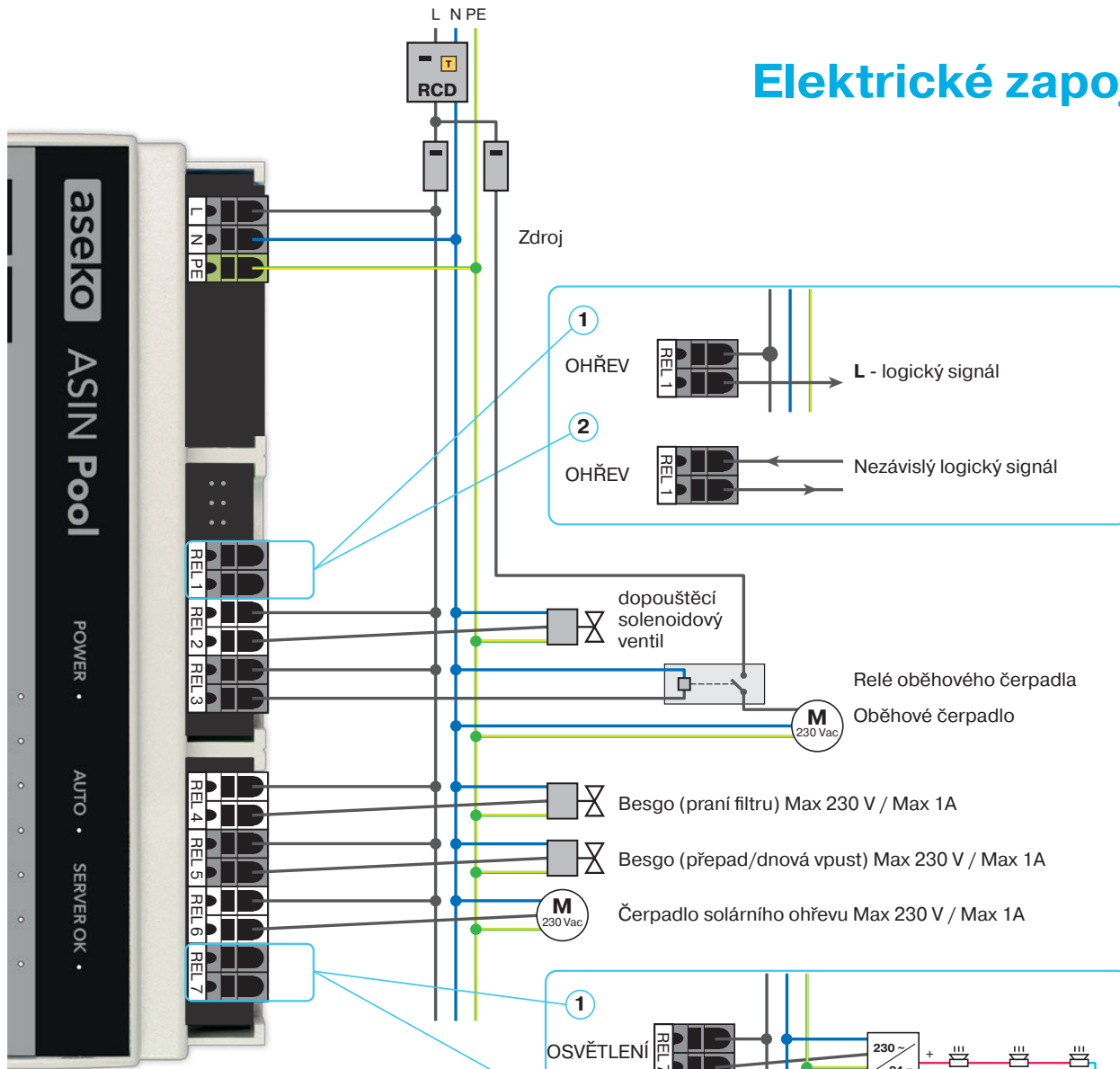
Zapojení senzorů



Technická specifikace

| | |
|---------------------------|---|
| Napájení | 110-240 VAC / 50 Hz / 60 Hz |
| Příkon | 10 VA |
| Kategorie přepětí | II |
| Ochrana | IP30 |
| Klimatická odolnost | +5 do +40°C |
| Relativní vlhkost vzduchu | 5 - 95% (nekondenzující prostředí) |
| Váha | 800 g |
| Umístění | vnitřní, DIN lišta |
| Výstupní relé | max 230 V / 1 A, bezpotenciálový kontakt - NO |
| Rozměry | 155 x 110 x 60 mm a 55 x 110 x 60 mm |
| Napájení senzorů | 6 x 18 VDC / max 50mA |
| Maximální nadmořská výška | 2 000 m |
| Odolnost | 2 (prach) |

Elektrické zapojení



Vs modul zapojení

UPOZORNĚNÍ

Vždy pozorně prostudujte manuál od výrobce vašeho čerpadla.

Rychlost

TYP A

| COM | S1 | S2 | S3 | STOP |
|-----|-----|-----|-----|------|
| n1 | ON | OFF | OFF | OFF |
| n2 | OFF | ON | OFF | OFF |
| n3 | OFF | OFF | ON | OFF |
| S | OFF | OFF | OFF | ON |

TYP B

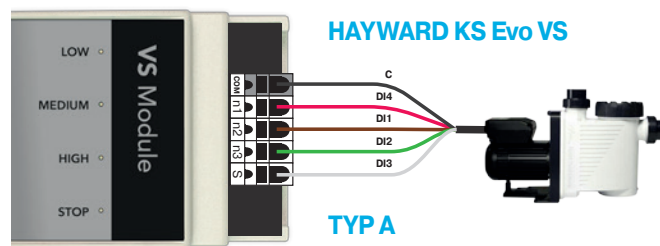
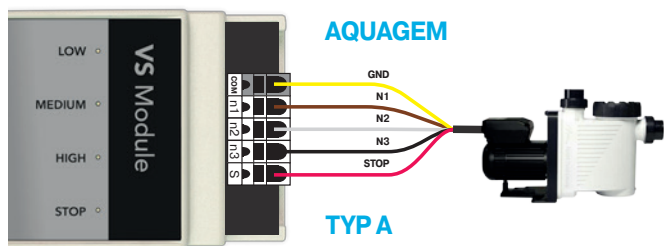
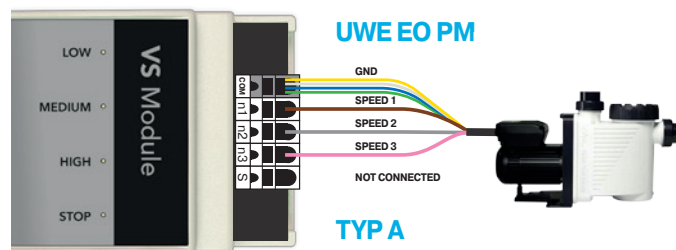
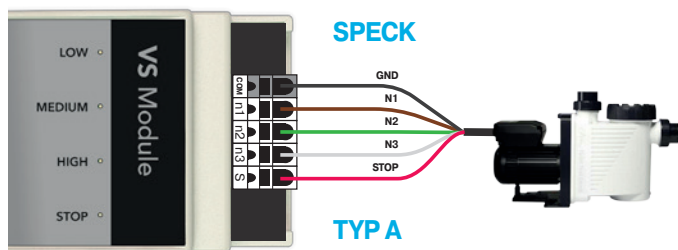
| COM | S1 | S2 | S3 | S4 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| n1 | ON | OFF | OFF | OFF |
| n2 | OFF | ON | OFF | OFF |
| n3 | OFF | OFF | ON | OFF |
| S | OFF | OFF | OFF | ON |

TYP C

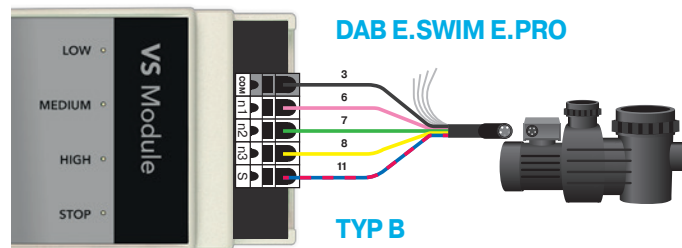
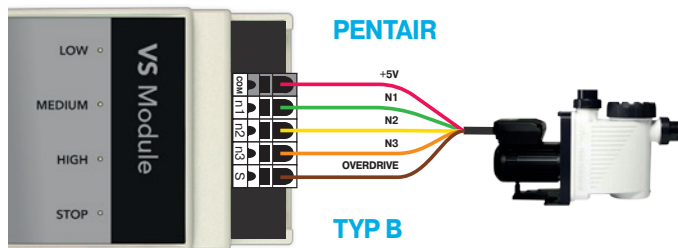
| COM | S1 | S2 | S3 | STOP |
|-----|-----|-----|-----|------|
| n1 | ON | OFF | OFF | OFF |
| n2 | OFF | ON | OFF | OFF |
| n3 | OFF | OFF | ON | OFF |
| S | ON | ON | ON | OFF |

Stav relé

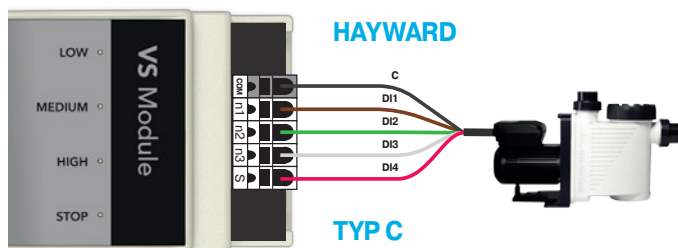
TYP A



TYP B



TYP C



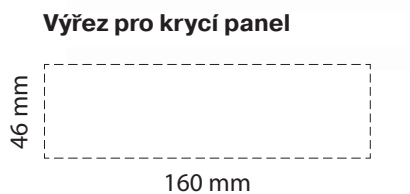
Instalace

Zapojení provádějte pouze tehdy, když jsou jednotky odpojeny od napájení!

Zapojení reléových výstupů může být provedeno kabelem do max. \varnothing 2,5 mm². Maximální zatížení relé je 230 V AC / 1A.

Napájecí kabel od CYKY 2x1,5 by měl být vybaven jednopólovým jističem 6A / 250V, charakteristika B označen jako ASIN Pool.

Nezapomeňte nainstalovat vhodný proudový chránič, například 16A (B) / 30mA.



Údržba

ASIN Pool a připojené senzory nevyžadují žádnou speciální údržbu. Chraňte všechny ventilační otvory proti překrytí.

Servis

V případě nuntosti kontaktujte výrobce:

ASEKO, spol. s r.o.

Vídeňská 340, Vestec u Prahy, 252 50

IČ: 40766471, DIČ: CZ40766471

Telefon: +420 244 912 210, +420 603 500 940

E-mail: aseko@aseko.cz



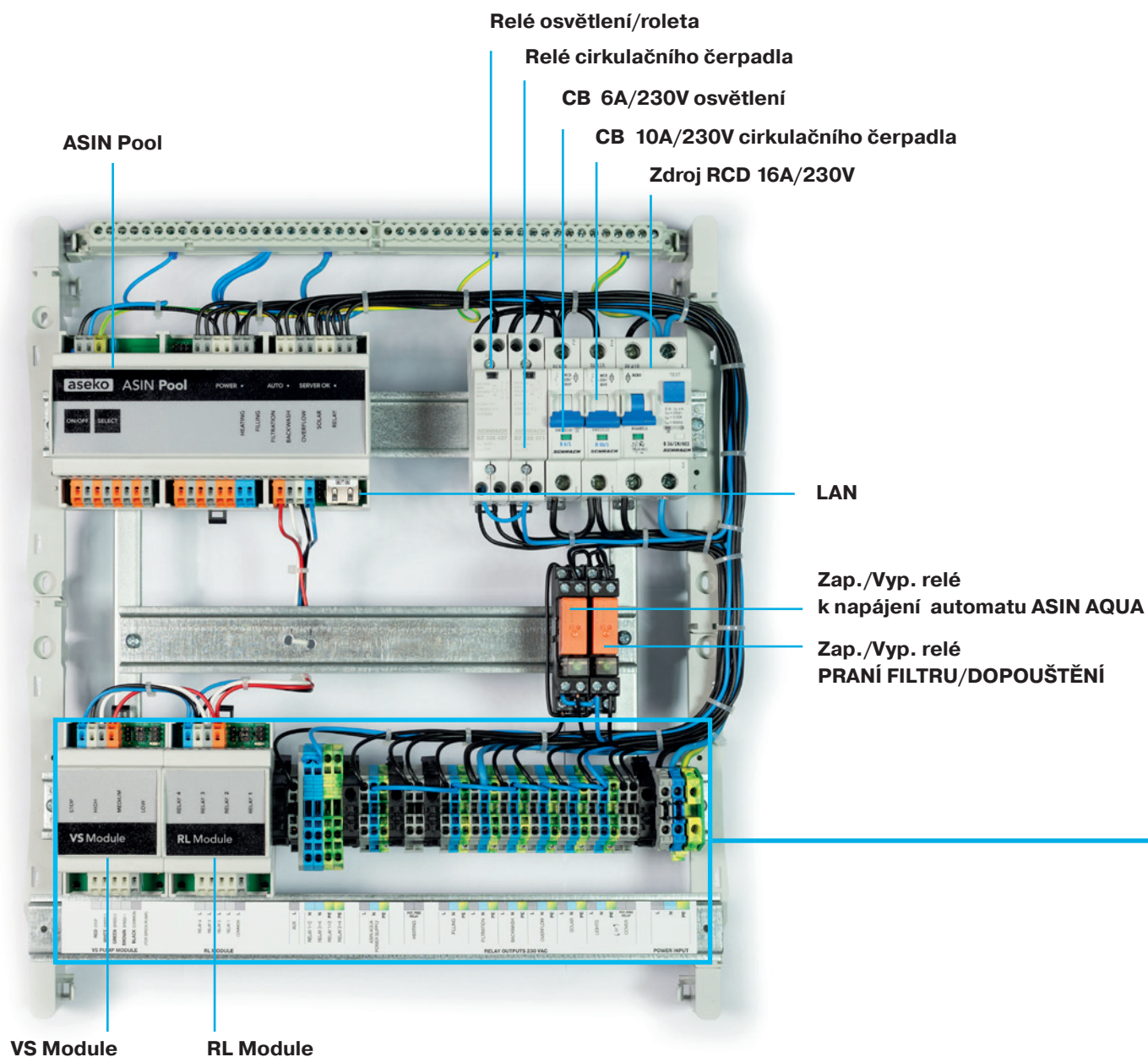
ASIN Pool Electrical Box

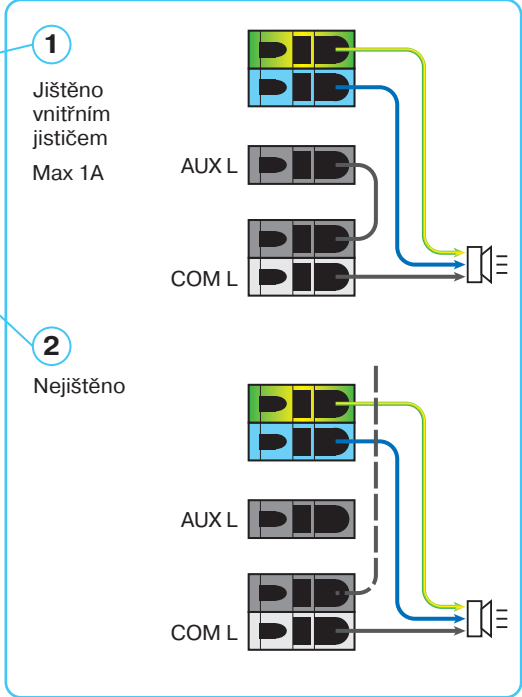
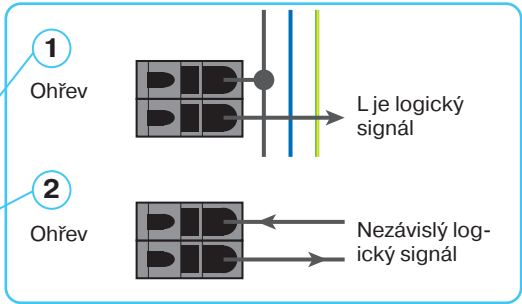
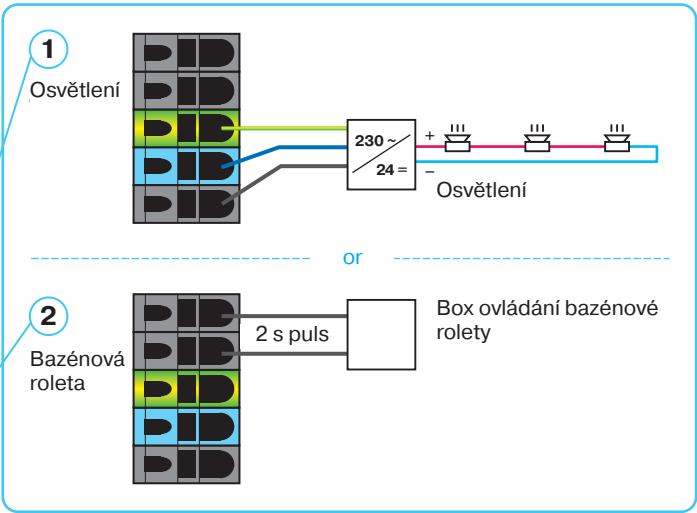
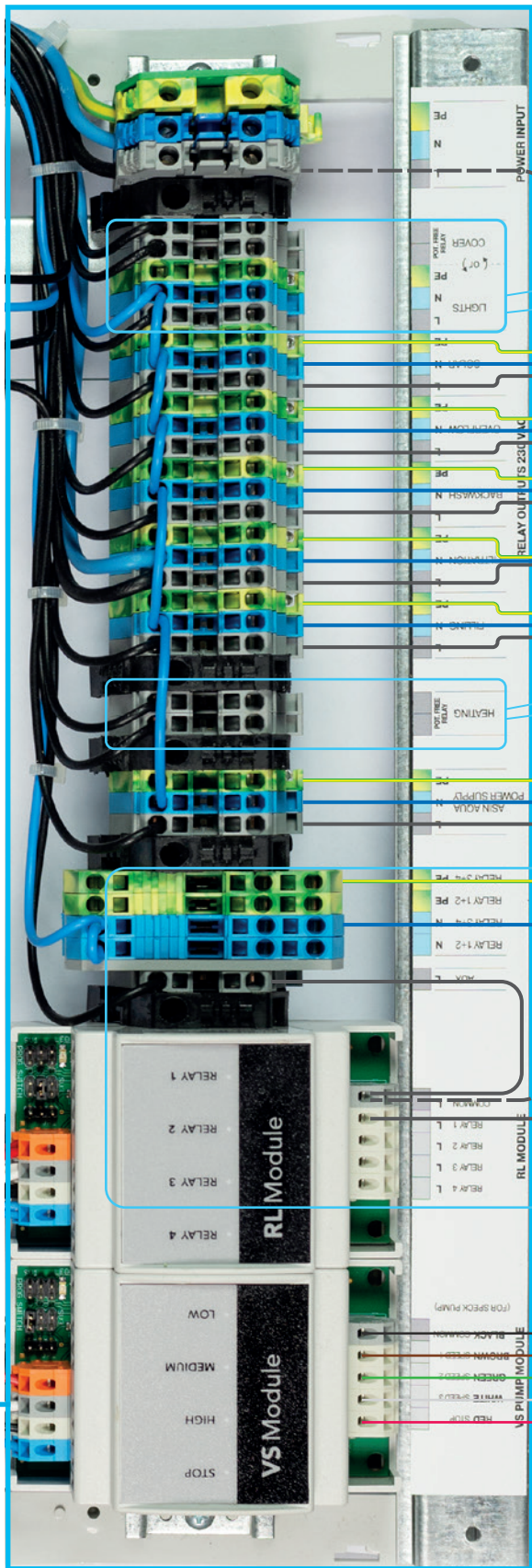
**V boxu jsou předinstalovány:
ASIN Pool + VS Module + RL Module.**

Zařízení rozvaděče:

ASIN Pool #12192
VS modul #12194
RL modul #13065

RCD 16A/30 mA
Oběhové čerpadlo - Jistič 10 A
Oběhové čerpadlo - Relé 2,3 kW
Osvětlení/roleta - Jistič 6 A
Osvětlení/roleta - Relé 800 W







UŽIVATELSKÝ MANUÁL

ASIN Pool

2022

RS485 – PT 1000 – RL

