





RC MODULE

for use with:



1. Bezpečnostní pokyny



Před instalací a spuštěním zakoupené jednotky si pečlivě přečtěte tento návod. Pokud potřebujete jakékoli vysvětlení nebo máte jakékoli pochybnosti, neváhejte kontaktovat Vašeho dodavatele zařízení.

Používáte-li osobní elektronickou lékařskou pomůcku (kardiostimulátor apod.), ověřte si u výrobce její ochranu proti vlivu rádiového vysílání, aby nedošlo k ovlivnění její činnosti. Systém VArio používá rádiovou komunikaci na frekvenci 869,530 MHz s max. výkonem ≤ 20mW.



Jednotka by měla být vždy instalována odborným / proškoleným pracovníkem. Vždy odpojte zařízení od napájení elektrickým proudem, budete-li provádět jakékoli údržbové, servisní práce či připojování dalších externích periférií. <u>Napájení modul DIN</u> systému VArio musí být zajištěno z jistícího prvku filtračního/recirkulačního bazénového čerpadla.

Díky radiofrekvenční bezdrátové komunikaci se zakazuje používat zařízení v blízkosti dolů a lomů, resp. míst s možným nebezpečím výbuchu.

2. Obecné informace

Balení obsahuje modul externí displej/dálkový ovladač VArio RC (dále jen modul RC).

Modul RC zajišťuje zobrazení stavu kontaktů řízených DIN modulem. V případě propojení s dávkovací stanicí (VA DOS EXACT / VA DOS BASIC CHLOR / VA PRO SALT pH), resp. úpravnou slané vody (VA SALT SMART) je možné vyčítat aktuálně měřené parametry jakosti bazénové vody, případně upravit nastavení a provozní parametry.

3. Technické informace

<u>RC modul</u>

Rozměry (Š – V – H)81 x 165 x 31 mmMateriál / IP ochranaABS plast / IP65 – ochrana proti tryskající voděNapájení4,5V, 3x AA (možnost použít i akumulátory, nabíjecí baterie 3x AA)Frekvence / pásmo869,530 MHz / P, max. výkon ≤ 20mW



4. Párování modulu DIN a modulu RC

Pro zajištění bezdrátové komunikace mezi DIN a RC modulem je nutné provést párování obou jednotek. Nezbytném údajem pro úspěšné spárování je sériové číslo DIN modulu, jehož poslední čtyřčíslí použijete při párování. Sériové číslo je umístěno na polepu na boční straně DIN modulu, případně na mikročipu pod krycím víkem DIN modulu. U DIN modulu v rozvaděči je číslo nalepeno pod předním průhledným krytem.

Na RC modulu v režimu spánku (vypnutý displej) stiskněte a držte tlačítko "**F1**" + stiskněte "Ů" po dobu minimálně 3 vteřiny. Displej se rozsvítí a zobrazí se "0000".



5. Zobrazení stavu řízených výstupů

Modul RC

Stavy měřených parametrů a jednotlivých reléových výstupů jsou zobrazeny pomocí displeje.

VArioRC		Výchozí zobraze	ní displeje při spuštění, resp. aktivaci z úsporného režimu (zobrazí
AerBus II		se vždy po stiskr	nutí tlačítka "也").
Verze 12		"Cekam na spoj	eni" – inicializuje se spojení DIN modulu a dálkového ovladače,
Cekam na spojeni		případně dávkov	vací stanice.
Filtrace Davkovani Teplota 22°C Svetl. 014 Atr3 000	[ZAP] [ZAP] [ZAP] Atr1 015 Atr4 000	stav [ZAP] stav [ZAP] stav 22°C stav ??°C stav Svetl "014" stav Atr1 "015"	- reléový kontakt je sepnutý / aktivní výstup - reléový kontakt je sepnutý / aktivní výstup - aktuálně měřená teplota vody / ohřev [ZAP] - filtrace není aktivní a jednotka čeká na její spuštění - reléový výstup je sepnutý / aktivní výstup (ještě 14 min) - reléový výstup je sepnutý / aktivní výstup (ještě 15 min)

DŮLEŽITÉ: Položka Dávkování se zobrazí jen v tom případě, kdy je v DIN modulu tato funkce nakonfigurována. Jinak je namísto Dávkování ON/OFF na výstupu R2 DIN modulu dostupná Atrakce 2.

Poznámka:

Obrazovka pravidelně cykluje mezi zobrazením stavu atrakcí 1-2 a 3-4 pokud jsou dostupné (připojený modul DIN LIGHTS). Pokud je u atrakce zobrazen symbol "[^]" pak je vypnuta v rámci zakrytí bazénu. Pokud je u atrakce/světla zobrazeno písmeno "**P**" pak je daná atrakce/světlo řízena programem scén.

Příklad: **P"** – atrakce/světla jsou v rámci programu scén vypnuty

6. Ovládání a konfigurace

6.1. Ovládání prvky RC modulu

Řídicí jednotku je možné ovládat pomocí vzdáleného ovládání (radiofrekvenční signál). Níže je uveden přehled ovládacích tlačítek vč. samotné konfigurace a ovládání jednotky. Tlačítka F1 / F2 / F3 fungují jako zrychlená volba pro aktivaci: Osvětlení / Atrakce / Provozní režim filtrace.

Zrychlená volba	6	<u>Ovládací </u>	tlačítka:
F1	VAlimo str F1 Filtrace [ZAP] Daukovac crupp1 ↑ €	SET SEND	ENT FSC
F2	F2 Svetla 000 Aux 000 F3	Δ	
F3		Λ	×
		V	ዓ

F1	- defaultně Světla (ZAP / časovač 15-240 min / 000 = VYP)
F2	- defaultně Atrakce (časovač 15-120 min / 000 = VYP)
F3	- defaultně Filtrace (AUTO / CL24 "chlor šok 24 hodin" / ZAP "ruční režim" / VYP "ručně vypnuto")
SET/SEND	- změna parametru / Odeslání změny do DIN modulu
ENT/ESC	- potvrzení nabídky (menu) / Návrat zpět do menu
٨	- posun v menu nahoru / Zvýšení hodnoty / Nastavení hodin
<>	- pohyb v časech filtrace / Ohřev – Chlazení / Náhled parametrů dávkovací stanice / Stránkování
ν	- aktivace nabídky (menu) / Posun v menu dolů / Snížení hodnoty / Nastavení minut
	 aktivace z režimu spánku / Přechod do režimu spánku / Editace funkčních kláves

6.2. Zrychlené volby

Pomocí tlačítek **F1 / F2 / F3** je možné snadno spínat/vypínat přednastavená zařízení. Pokud Vám nevyhovuje přednastavené přiřazení funkcí kláves F1 (Světla) / F2 (Atrakce) / F3 (Filtrační režim), je možné provést změnu pořadí funkcí zrychlené volby. Rovněž je možné přednastavené označení přejmenovat.

6.2.1. Změna funkce tlačítka zrychlené volby

V režimu spánku (vypnutý displej) stiskněte a držte tlačítko "F2" + stiskněte "也" po dobu minimálně 3 vteřiny. Displej se rozsvítí a zobrazí se aktuální konfigurace:

Filtrace Světla Atrakce	F1	F2	F3	 a) Opětovným stiskem tlačítka "F1", "F2", resp. "F3" přiřazujete danou funkci tlačítk zrychlené volby, b) Tlačítkem "SET/SEND" potvrdíte změny a zařízení se automaticky obnoví.

Filtrace			F3	
Světla	F1			
Atrakce		F2		

Poznámka: Přiřadíte-li jedné funkci dvě tlačítka, např. F1 (Světla, Atrakce), budou pro danou funkci obě tlačítka aktivní.

6.2.2. Přejmenování funkce

Rovněž je možné provést přejmenování funkcí, nevyhovuje-li defaultní nastavení. Postup změny je následující:

ežimu spánku (vypnutý displej) stiskněte a držte tlačítko "F3" + stiskněte "Ů"	
dobu minimálně 3 vteřiny. Displej se rozsvítí a zobrazí se aktuální konfigurace, např	říklad:

>Atrakce1 Atrakce2 Atrakce3 Atrakce4	a) b) c) d) e)
>Chrlic Masaz Atrakce3 Atrakce4	f) g) h)

- a) Změnu názvu je možné aktivovat tlačítkem "ENT/ESC"
- b) Tlačítky "V" nebo "Λ" vyberete požadované písmeno,
- c) Tlačítkem "<>" přejdete na další pozici,
- d) Tlačítkem "F1" měníte VELKÉ/malé písmeno,
- e) Tlačítkem "**F2**" vložíte mezeru,
 - Opakovaným stiskem tlačítka **"F3"** vyberete požadovanou číslici,
- g) Tlačítkem "SET/SEND" potvrdíte změny a displej zařízení se automaticky obnoví,
- h) Nechcete-li změny uložit, stiskněte tlačítko "ENT/ESC".

6.3. Hlavní nabídka

Přes konfigurační menu je možné aktivovat až 5 výstupů. Programovatelné filtrační čerpadlo (1 až 4 časová pásma v rámci 24hodinového cyklu), výstup pro ON/OFF dávkování řízený s ohledem na čas filtrace (ON/OFF solnička/UV lampa), výstup regulace teploty (režim ohřev/chlazení), výstup pro osvětlení a atrakci (např. protiproud) s časovačem. Dále je možné nastavit nastavovat vybrané pokročilé funkce:

- 1. Stisknutím tlačítka """ aktivujete jak displej z režimu spánku, tak tlačítka klávesnice.
- 2. Z výchozího displeje se stisknutím tlačítka "V" dostanete do základní nabídky:

Sceny-aktivace >Filtrace Filtrace-rezim Svetla Ohrev/Chlazeni Atrakce Cas/Datum Jazyk Svetla-nastavení Davkovani ON/OFF Pumps Modul	a) b) c) d)	Tlačítkem "V" se pohybujete dolů na další položku menu, Tlačítkem "Λ" se pohybujete nahoru na předchozí položku menu, Šipka ">" v levé části zobrazuje aktuálně zvolený parametr, Tlačítkem "ENT/ESC" vstoupíte do zvoleného parametru. Načítání informací je signalizováno blikajícím obdélníkem v levé části displeje – vyčkejte na načtení a následnou možnost nastavení parametru.
Tichý rezim		4

 Nabídka "Scény-aktivace" umožňuje aktivaci/deaktivaci programu scén, naprogramovaných pomocí WIFI modulu nebo přes internet:

Scény-aktivace Aktivni/Neaktivni

- a) V nabídce zvolte ">Sceny-aktivace" a potvrďte tlačítkem "ENT/ESC",
- b) Tlačítkem "SET/SEND" aktivujete/deaktivujete program scén

SEND-Aktivovat/Deaktivovat

4. Nabídka "Filtrace" umožňuje nastavit až 4 intervaly během jednoho dne:

07:00	10:00	
12:00	15:00	
16:00	19:00	
21:00	23:00	

b) Tlačítkem "SET/SEND" aktivujete změnu časových intervalů,
c) Tlačítkem "V" nastavujete minuty (+5 min / 1x stisk),
d) Tlačítkem "Λ" nastavujete hodiny (+1 hod / 1x stisk),

a) V nabídce zvolte ">Filtrace" a potvrďte tlačítkem "ENT/ESC",

- e) Tlačítkem "<>" přecházíte k nastavení dalších časů,
- f) Tlačítkem "SET/SEND" provedete potvrzení a odeslání změn,
- g) Na displeji se finálně zobrazí "**Odesilam…**".

Poznámka:

Filtrace

První časový údaj (v tomto případě 7:00) určuje spuštění úpravny slané vody, resp. aktivaci odpočtu doby provozu. Při nastavování intervalů filtrace se nesmí překročit půlnoc, resp. systém ignoruje intervaly, kdy je první hodina vyšší než druhá (chybné nastavení např. 09:30 ---> 6:00).

5. Nabídka "Filtrace-rezim" umožňuje zvolit provozní režim řízení filtrace:

- 1	V pabídeo zvolto	">Filtraca razim"	a noturd'to	+lačí+lkom	"ENT/ECC"
וג	v habluce zvolle		apolviule	liacitkein	LINI/LJC ,

- b) Tlačítkem "V" nastavujete režim (AUTO/ZAP/XXCL/VYP),
- c) Tlačítkem "**Λ**" nastavujete režim,
- d) Tlačítkem "SET/SEND" provedete potvrzení a odeslání změn,
- e) Na displeji se finálně zobrazí "Odesilam...".
- **6.** Nabídka "Svetla" a "Atrakce" umožňuje nastavit časový interval, resp. minutový odpočet (15 min. krok: 0/15/30/45/60/... /240min):

Svetla 015min	Atrakce 030min
Svetla 045min	Atrakce 060min
Svetla 120min	Atrakce 090min
Svetla 240min	Atrakce 000min

[AUTO]

- a) V nabídce zvolte ">Svetla", potvrďte tlačítkem "ENT/ESC",
- b) Tlačítkem "SET/SEND" aktivujete změnu časového intervalu,
- c) Tlačítkem "V" snížíte interval (-15 min / 1x stisk),
- d) Tlačítkem "A" zvýšíte interval (+15 min / 1x stisk),
- e) Tlačítkem "SET/SEND" provedete potvrzení a odeslání změn,
- f) Na displeji se finálně zobrazí "Odesilam...".
- g) Tlačítko "<>" u atrakcí přepne na další atrakci v pořadí (1/2/3/4)
- h) Tlačítko "<>" u světel odešle pulz pro přepnutí na další barvu v pořadí

Poznámka:

Zrychlenou volbu F1 (defaultně Světla) je možné kromě časovače rovněž i trvale sepnout (000 – ZAP – 015 – 030 ... 240 min)

7. Nabídka "Ohrev/Chlazeni" umožňuje změnit režim a požadovanou teplotu bazénové vody:

Ohrev	29°C
Chlazeni	27°C
Filtrace	[ZAP]
Davk.ON/OFF	[ZAP]
Teplota 25°C	[-08]
Svetla 014	Atr1 015
Atr3 000	Atr4 015

- a) V nabídce zvolte ">Ohrev/Chlazeni", potvrďte tlačítkem "ENT/ESC",
- b) Tlačítkem "SET/SEND" aktivujete změnu teploty,
- c) Tlačítkem "V" snížíte teplotu (-1°C / 1x stisk),
- d) Tlačítkem " Λ " zvýšíte teplotu (+1°C / 1x stisk),
- e) Tlačítkem "<>" přenastavíte režimu ohřev nebo chlazení,
- f) Tlačítkem "SET/SEND" provedete potvrzení a odeslání změn,
- g) Na displeji se finálně zobrazí "Odesílám...".

Pouze oprávněná osoba může <u>nastavit prodlevu aktivace ohřevu/chlazení</u>. V tomto případě zbývá ještě 8 minuty do aktivace ohřevu (nastavená prodleva 10 minut). Rovněž pouze oprávněná osoba může <u>přenastavit provozní teplotní rozsahy</u>. Funkce priorita ohřevu se konfiguruje pomocí DIP switch přepínače (DIN modul – pozice 8). Při deaktivovaném stavu bude ohřev funkční pouze v době chodu filtrace, resp. nevynutí si spuštění filtračního čerpadla mimo nastavený filtrační čas / nebudou aktivní provozní ochrany. Z výroby je topení defaultně vypnuto, resp. deaktivováno, nicméně priorita topení je defaultně zapnut.

Poznámka:

8. Nabídka "Cas/Datum" vyžaduje nastavení data a hodin, dle kterých se následně řídí interní časovače pro filtraci a dávkování:

Cas 14:10 Den 27 Mesic 07 Rok 18	 a) V nabídce zvolte ">Cas/Datum", potvrďte tlačítkem "ENT/ESC", b) Tlačítkem "SET/SEND" aktivujete změnu času a data, c) Tlačítkem "V" nastavujete minuty (+1 min / 1x stisk), d) Tlačítkem "Λ" nastavujete hodiny (+1 hod / 1x stisk), e) Tlačítkem "<>" přecházíte k nastavení data (d/m/r), f) Tlačítkem "V" a "Λ" upravujete hodnotu (d/m/r),
Overovaci kod 0000 Chyba overeni	 g) Tlačítkem "SET/SEND" provedete potvrzení změn, h) Z důvodu zabezpečení je nutné zadat "Overovaci kod", i) Na displeji se finálně zobrazí "Odesilam…" při správně zadaném kódu, res "Chyba overeni" při špatně zadaném ověřovacím kódu.

Poznámka:

Cesky

Výchozí kód je 1234. Ověřovací kód může změnit pouze oprávněná osoba. Při chybně zadaném ověřovacím kódu nejsou změny provedeny/uloženy a jednotka se vrátí do výchozího zobrazení.

9. Nabídka "Jazyk" umožňuje zvolit jazykovou mutaci zařízení:

- a) V nabídce zvolte ">Jazyk" a potvrďte tlačítkem "ENT/ESC",
- b) Tlačítkem "V" nastavujete jazyk (CZ/EN/HR/FR/DE/ES),
- c) Tlačítkem "**A**" nastavujete jazyk,
- d) Tlačítkem "SET/SEND" provedete potvrzení a odeslání změn,
- e) Na displeji se finálně zobrazí "Odesilam...".

10. Nabídka "Svetla-nastaveni" umožňuje pokročilé ovládání světel (pouze s modulem LIGHTS):

Zvolte program		
Scena	01	

- a) V nabídce zvolte ">Svetla-Nastaveni" a potvrďte tlačítkem "ENT/ESC",
- b) Tlačítkem "V" nastavujete režim (Scena/Jas/Dalsi),
- c) Tlačítkem "A" nastavujete režim,
- d) Tlačítkem "<>" měníte hodnotu (např. Scena 02/Jas 50),
- e) Tlačítkem "SET/SEND" provedete potvrzení a odeslání změn,
- f) Na displeji se finálně zobrazí "Odesilam...".
- **11.** Nabídka "Davkovani ON/OFF" umožňuje nastavit dobu provozu úpravny slané vody VA SALT nebo jiného ON/OFF salinátoru či UV lampy v závislosti na nastavené filtrační době:

Filtrace	660min
Davkovani	100%
Zbyva	[660min] 470min

- a) V nabídce zvolte ">Davkovani ON/OFF" a potvrďte tlačítkem "ENT/ESC",
- b) Tlačítkem "SET/SEND" aktivujete změnu hodnoty (%), která odpovídá době provozu s ohledem na filtrační dobu,
- c) Tlačítkem "V" snížíte dobu provozu (-25% / 1x stisk),
- d) Tlačítkem "Λ" prodloužíte dobu provozu (+25% / 1x stisk),
- e) Tlačítkem "SET/SEND" provedete potvrzení a odeslání změn,
- f) Na displeji se finálně zobrazí "Odesilam...".

DŮLEŽITÉ: Položka Dávkování ON/OFF se zobrazí jen v tom případě, kdy je v DIN modulu tato funkce nakonfigurována. Jinak je namísto Dávkování ON/OFF na výstupu R2 dostupná Atrakce 2.

Poznámka:

Provoz úpravny slané vody je závislý na době filtrace, jednotka informuje o celkové době provozu a zbývajícím čase v režimu filtrace "AUTO". Pokud bude nastaven jiný filtrační režim, doba provozu se nezapočítává.

6

12. Nabídka "Pumps modul" umožňuje nastavovat otáčky (RPM) připojeného čerpadla.

Filtrace	0%
3 RPM	100%
2 RPM	50%
1 RPM	00%

V nabídce zvolte "Pumps modul" a potvrďte tlačítkem "ENT/ESC",

Atrakce 1

50%

RPM

- b) Tlačítkem "SET/SEND" aktivujete změnu hodnoty (%),
- c) Tlačítkem "V" snížíte otáčky %
- d) Tlačítkem "Λ" zvýšíte otáčky %
- e) Tlačítkem " <>" přeskočíte na další řádek
- f) Tlačítkem "SET/SEND" provedete potvrzení a odeslání změn,
- g) Na displeji se finálně zobrazí "**Odesilam…**".
- 3 RPM rychlost při topení/chlazení, praní filtru, filtrace Zap. bez dávkování/ohřevu

a)

- 2 RPM rychlost v režimu filtrace AUTO, Zap + dávkování
- 1 RPM rychlost v tichém režimu (AUTO)

13. Nabídka "Tichy rezim" umožňuje zapnou či vypnou tuto funkci. Čas není možné nastavit přes RC.

Tichy rezim Neaktivní 22:00 – 06:00 SEND - Aktivovat

- a) V nabídce zvolte "Tichy rezim" a potvrďte tlačítkem "ENT/ESC",
- b) Tlačítkem "SET/SEND" aktivujete/deaktivujete změnu režimu

6.4. Ovládání dávkovací stanice VA DOS / VA PRO SALT / VA DOS OXY

- 1. Aktivaci displeje z úsporného režimu provedete tlačítkem "",
- Z výchozího displeje DIN modulu se stisknutím tlačítka "<>" přepnete do zobrazení ovládání připojené dávkovací stanice.

Není-li dávkovací stanice správně připojena, menu dávkovací stanice se nezobrazí !!!

Filtrace Davkovani Teplota 22°C Svetla 014	[ZAP] [ZAP] [ZAP] Atr1 015	"<>"	PH=7.2 CL=0.6ppm RX=610mV Provoz OK	[≤7.0] [≥0.8] T=25°C
Svetla 014	Atr1 015		Provoz OK	
Atr3 000	Atr4 015			

Poznámka:

Displej dávkovací stanice má možnost signalizovat stavy "**Provoz OK**", resp. alarmový stav ("**OFA alarm**" nebo "**OFA stop**"). V případě alarmového stavu je nutné alarmy resetovat přímo na samotné dávkovací stanici stisknutím tlačítka "**ENTER/CAL**".

3. K dispozici je rovněž konfigurační nabídka dávkovací stanice, jejíž ovládání je shodné s nastavením a ovládáním samotného DIN modulu. Z displeje dávkovací stanice se stisknutím tlačítka "V" dostanete do základní nabídky:

Poz.hodnota PH >Poz.hodnota CL Poz.hodnota RX Pasmo alarmu PH
Pasmo alarmu CL >Pasmo alarmu RX Prutok celkovy Prutok casovy
Aktivni alarmy >Jazyk

- a) Tlačítkem "V" se pohybujete dolů na další položku menu,
- b) Tlačítkem "A" se pohybujete nahoru na předchozí položku menu,
- c) Šipka v levé části zobrazuje aktuálně zvolený parametr,
- d) Tlačítkem "ENT/ESC" vstoupíte do zvoleného parametru.
 Načítání informací je signalizováno blikajícím obdélníkem v levé části displeje

 vyčkejte na načtení a další následnou možnost nastavení parametru.

4. Nabídka "Poz.hodnota PH" umožňuje přenastavit hodnotu parametru pH:

Pc	oz.hodnota PH	 a) V nabídce zvolte ">Poz.hodnota PH", potvrďte tlačítkem "ENT/ESC", b) Tlačítkem "SET/SEND" aktivujete změnu hodnoty,
>	7.0	 c) Tlačítkem "V" snižujete hodnotu (-0,1 pH / 1x stisk), d) Tlačítkem "A" zvyšujete hodnotu (+0,1 pH / 1x stisk)
		e) Tlačítkem " SET/SEND " provedete potvrzení a odeslání změn,
		f) V pravé dolní části displeje se finálně zobrazí "OK".

5. Nabídka "Pasmo alarmu pH" umožňuje přenastavit rozsah alarmu parametru pH:

Pasmo alarmu PH		
>	2.5	

- a) V nabídce zvolte ">Pasmo alarmu PH" a potvrďte tlačítkem "ENT/ESC",
- b) Tlačítkem "ENT/ESC" aktivujete změnu hodnoty,
- c) Tlačítkem "V" snižujete hodnotu (-0,1 pH / 1x stisk),
- d) Tlačítkem " Λ " zvyšujete hodnotu (+0,1 pH / 1x stisk),
- e) Tlačítkem "SET/SEND" provedete potvrzení a odeslání změn,
- f) V pravé dolní části displeje se finálně zobrazí "OK".

Poznámka:

Stejným způsobem provedete změny u parametrů ostatních typů dávkovacích stanic (BASIC/EXACT/OXY atd.) jako jsou **CL (volný chlór)**, **ORP (redox potenciál)** nebo **H2O2**. Nechtěné úpravy parametru zrušíte stiskem tlačítka **"ENT/ESC**".

6. Nabídka "Prutok celkovy" umožňuje zobrazit celkový recirkulační objem, resp. "Prutok casovy" = resetovatelný recirkulační objem v časovém intervalu (stanice VA DOS EXACT).

Prutok celkovy	Prutok celkovy	
0.000m3	0.000m3 Pouze pro cteni	

- a) V nabídce zvolte ">Prutok celkovy" a potvrďte tlačítkem "ENT/ESC",
- b) Parametr je informativní "Pouze pro cteni", není možná jeho editace.
- 7. Nabídka "Aktivni alarmy" umožňuje zobrazit aktuálně spuštěné/aktivní alarmové notifikace (OFA stop / OFA alarm / Pásmo alarmu. Deaktivaci alarmů je nutné provést přímo na samotné dávkovací stanici pomocí tlačítka "ENTER/CAL").

Aktivni alarmy	Aktivni alarmy
OFA alarm	OFA alarm
Pasmo alarmu	Pasmo alarmu
	Pouze pro cteni

- a) V nabídce zvolit ">Aktivni alarmy" a potvrdit tlačítkem "ENT/ESC",
- b) "Pouze pro cteni", není možná editace.

8. Nabídka "Jazyk" umožňuje změnit jazykovou mutaci dávkovací stanice. Změníte-li v tomto menu jazyk stanice, jazyk DIN modulu se automaticky přepne do stejného jazyka (CZ/EN/DE/HR/FR/ES/RU)

Jazyk

- g) V nabídce zvolte ">Jazyk" a potvrďte tlačítkem "ENT/ESC",
- a) Tlačítkem "SET/SEND" aktivujete změnu hodnoty
- b) Tlačítkem "V" volíte jazyk (např. English),
- c) Tlačítkem "Λ" volíte jazyk (např. Espanol),
- d) Tlačítkem "SET/SEND" provedete potvrzení a odeslání změn,
- e) V pravé dolní části displeje se finálně zobrazí "OK".

Poznámka:

Cesky

Při změně jazykové mutace je třeba sjednotit jazykovou mutaci dávkovací stanice a samotného DIN modulu. Informace o změnách se automaticky nesynchronizuje. Mohlo by tedy dojít k tomu, že dávkovací stanice bude mít jinou jazykovou mutaci než samotný systém řízení DIN modulu.

6.5. Ovládání úpravny slané vody VA SALT SMART

- 1. Aktivaci displeje z úsporného režimu provedete tlačítkem "",
- Z výchozího displeje DIN modulu se stisknutím tlačítka "<>" přepnete do zobrazení úpravny slané vody (více informací týkající se kabelového propojení najdete v oddíle 3).

Není-li úpravna VA SALT SMART správně připojena, menu dávkovací stanice se nezobrazí!!!

Filtrace Davkovani Teplota 22°C Svetla 014 Atr3 000	[ZAP] [ZAP] [ZAP] Atr1 015 Atr4 015	"<>"	PH=7.1 RX=610mV Vykon Rezim	[≤7.2] [≥700] 25% Automat.
			-	

Poznámka:

Úpravna slané vody má možnost signalizovat provozní stav "**Rezim**", resp. alarmový nebo notifikační stav "**Alarmy/Varovani**". V případě alarmového stavu je nutné alarmy resetovat přímo na samotné úpravně slané vody stisknutím tlačítka "**OK**".

3. K dispozici je rovněž konfigurační nabídka úpravny slané vody, jejíž ovládání je shodné nastavením a ovládáním samotného DIN modulu. Z displeje dávkovací stanice se stisknutím tlačítka "**V**" dostanete do základní nabídky:

Poz.hodnota PH	a) Tlačítkem " V " se pohybujete dolů na další položku menu,
Max. vykon (%)	b) Tlačítkem " Λ " se pohybujete nahoru na předchozí položku menu,
Napeti-cela (V)	c) Šipka v levé části zobrazuje aktuálně zvolený parametr,
Koncentrace soli >Varovani Alarmy Provozni rezim	 d) Tlačítkem "ENT/ESC" vstoupíte do zvoleného parametru. Načítání informací je signalizováno blikajícím obdélníkem v levé části displeje – vyčkejte na načtení a další následnou možnost nastavení parametru.

4. Nabídka "Poz.hodnota PH" umožňuje přenastavit hodnotu parametru pH:



- a) V nabídce zvolte ">Poz.hodnota PH", potvrďte tlačítkem "ENT/ESC",
- b) Tlačítkem "SET/SEND" aktivujete změnu hodnoty,
- c) Tlačítkem "V" snižujete hodnotu (-0,1 pH / 1x stisk),
- d) Tlačítkem " Λ " zvyšujete hodnotu (+0,1 pH / 1x stisk),
- e) Tlačítkem "SET/SEND" provedete potvrzení a odeslání změn,
- f) V pravé dolní části displeje se finálně zobrazí "OK".

Poznámka:

Stejným způsobem provedete změny u parametru **RX**. Nechtěné úpravy parametru zrušíte stiskem tlačítka "**ENT/ESC**". Výchozí kód pro potvrzení změn je "**1234**". Ověřovací kód může změnit pouze oprávněná osoba. Při chybně zadaném ověřovacím kódu nejsou změny provedeny/uloženy a jednotka se vrátí do výchozího zobrazení.

5. Nabídka "Max. vykon" umožňuje omezit maximální provozní výkon jednotky na úpravu slané vody (0-100 %):

Max. vykon (%)

- a) V nabídce zvolte ">Max. vykon", potvrďte tlačítkem "ENT/ESC",
- b) Tlačítkem "SET/SEND" aktivujete změnu hodnoty,

80 %

- c) Tlačítkem "V" snižujete hodnotu (-1 % / 1x stisk),
- d) Tlačítkem "**A**" zvyšujete hodnotu (+1 % / 1x stisk),
- e) Tlačítkem "SET/SEND" provedete potvrzení a odeslání změn,
- f) V pravé dolní části displeje se finálně zobrazí "OK".

6. Nabídka "Napeti-cela" umožňuje zobrazit aktuální napětí, které jednotka posílá na celu:

Napeti-cela (V) 3,5 V

Pouze pro cteni

- a) V nabídce zvolte ">Napeti-cela" a potvrďte tlačítkem "ENT/ESC",
- b) Parametr je informativní "Pouze pro cteni", není možná jeho editace.
- **7.** Nabídka "Koncentrace soli" umožňuje zobrazit aktuální salinitu, je-li sonda salinity připojena k úpravně slané vody:



Poznámka:

Koncentraci soli se vizualizuje přímo na displeji stanice VA SALT SMART, resp. na RC modulu pouze v případě, je-li sonda salinity připojena k úpravně slané vody. Není-li sonda připojena, zobrazí se na displeji **"Error**".

8. Nabídka "Varovani" umožňuje zobrazit aktuálně spuštěné/aktivní varovné notifikace:

Varovani	Varovani
Teplota vody	
Sul	Mnoho soli
Nizke pH	Pouze pro cteni

- a) V nabídce zvolte ">Aktivni alarmy" a potvrdit tlačítkem "ENT/ESC",
- b) Parametr je informativní "Pouze pro cteni", není možná jeho editace.

Poznámka:

Varování jsou informativní stavy, kdy jednotka notifikuje o provozním stavu, jestli jsou veškeré parametry v pořádku nebo je třeba provést nějakou úpravu jakosti vody (např. korekce teploty vody, míra salinity, koncentrace pH, atd).

9. Nabídka "Alarmy" umožňuje zobrazit aktuálně spuštěné/aktivní alarmové notifikace. Deaktivaci alarmů je nutné provést přímo na samotné úpravně slané vody pomocí tlačítka "OK").

Alarmy	Alarmy
Zadne alarmy	Bez prutoku Pouze pro cteni

- a) V nabídce zvolte ">Alarmy" a potvrdit tlačítkem "ENT/ESC",
- b) Parametr je informativní "Pouze pro cteni", není možná jeho editace.

Poznámka:

Alarmy jsou informativní stavy, kdy jednotka notifikuje o provozním stavu, jestli jsou veškeré parametry v pořádku nebo je třeba provést nějakou nápravu na samotné úpravně slané vody (např. kontrola sondy ORP, přehřátí jednotky, zkrat na cele, komunikace s celou, recirkulační systém bez průtoku, atd).

10. Nabídka "Provozni rezim" umožňuje změnit provoz samotné úpravny slané vody:

Provozni	rezim
PTOVOZIII	reziiii

a) V nabídce zvolte ">Provozni rezim" a potvrdit tlačítkem "ENT/ESC",

c) Tlačítkem "V" měníte režim (Automatic/Manual/Semiautomatic),

b) Tlačítkem "SET/SEND" aktivujete změnu hodnoty,

> Automatic

- d) Tlačítkem "**Λ**" měníte režim,
- e) Tlačítkem "SET/SEND" provedete potvrzení a odeslání změn,
- f) Na displeji se finálně zobrazí "Odesilam...".

Poznámka:

Výchozí kód pro potvrzení změn je **"1234**". Ověřovací kód může změnit pouze oprávněná osoba. Při chybně zadaném ověřovacím kódu nejsou změny provedeny/uloženy a jednotka se vrátí do výchozího zobrazení.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Společnost VÁGNER POOL s.r.o. tímto prohlašuje, že její výrobky řady VArio splňují veškerá nařízení a normy pro uvedení na trh:

Produktová řada:	VArio – Systé	m řízení bazénové technologie
Směrnice:	RED Directive č. 2014/53/EU	
Modul:	DIN Modul	
Splňuje normy:		EN 62368-1: 2014/A11:2017, EN 60730-1: 2016, EN 62479: 2010
		EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1
		EN 300 220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.2.1
Modul:	WiFi Modul	
Splňuje normy:		EN 62368-1: 2014/A11:2017, EN 62311: 2008
		EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1
		EN 300 220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.2.1, EN 300 328 V2.1.1
Modul:	RC Modul	
Splňuje normy:		EN 62368-1: 2014/A11:2017, EN 62479: 2010
		EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1
		EN 300 220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.2.1
Modul:	Servis Modul	
Splňuje normy:		EN 62368-1: 2014/A11:2017, EN 62479: 2010
		EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1
		EN 300 220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.2.1

Posouzení shody bylo provedeno Technickým skúšobným ústavom Piešťany (TSÚ), kterým byly na základě zkušební zprávy č. 190500058/1-4 všem výše uvedeným modulům vydány CE certifikáty o shodě.

Prohlášení vydáno dne: 20. 3. 2019

Razítko a podpis výrobce:



VÝROBCE: VÁGNER POOL s.r.o. Nad Safinou II 348, 252 50 Vestec, Praha západ, Česká republika www.vagnerpool.com info@vagnerpool.com +420 244 913 177



Další informace a podklady ohledně systému VArio najdete na webové adrese www.variopools.com



21-09_ver.1.3_VA



Ultimate Pool Control



RC MODULE

for use with:



21-09_ver.1.3_VA

1. Safety instructions



Read this user manual before installation and unit activation. Should you need any explanation or should you have any doubts, do not hesitate to contact Your VArio supplier.

If you use any personal electronic medical device (peacemaker, etc.), please consult the device manufacturer concerning potential radio interference which may affect the medical device. <u>VArio system modules use radio communication on</u> 869,530 MHz with peak output \leq 20mW.

The unit shall be always installed by a trained professional. Always disconnect the main power supply before performing repairs or maintenance, or before connecting additional external devices. <u>The DIN module must always be powered</u> <u>from the safety-protected power source of filtration or recirculation pump.</u>

The system uses radio-frequency communication. It is forbidden to use the device near mines / quarries or any places with possible risk of explosion.

2. General information

Package contains local radio remote control unit VArio RC (furthermore RC module).

RC module provides information and statuses of DIN module outputs. When a dosing station is connected (VA DOS EXACT / VA DOS BASIC / VA DOS FLOC / VA PRO SALT pH), the RC will display actual water quality parameters as measured by the dosing unit and will also allow the user to change the operating parameters.

3. Technical information

<u>RC module</u>	
Dimensions (w – h – d)	81 x 165 x 31 mm
Material	ABS
Power supply	4,5V, 3x AA (rechargeable batteries may be used)
Frequency / Band	869,530 / P, max. power ≤ 20mW



4. Pairing the DIN and RC modules

To establish a radio communication between the DIN and RC modules, both units need to be paired. For pairing, the DIN module serial number is required – the last 4 digits of the S/N are crucial for pairing. The DIN S/N is located on the side label of the DIN module; alternatively, also under the DIN microchip cover. For DIN modules coming in a complete breaker box, the S/N is under the front transparent cover.

To access the pairing mode, take the turned-off RC module, press and hold the **"F1"** button and **press the** "Ψ" button for at least 3 seconds. The display will light up and "0000" will be displayed.



5. Displaying the DIN module output statuses

RC Module

Statuses of measured parameters and relay outputs are displayed on a 4-line screen.

VArioRC AerBus II Version 12 Connecting		Default screen after RC start-up (after pressing the "ON" button). "Connecting" – a connection to the DIN module or dosing station is being initialized.
Filtration Dosing Temp 22°C Light.014 Att3 000	[ON] [ON] [ON] Att1 015 Att4 015	 Status [ON] - relay contact closed / output active Status [OFF] - relay contact closed / output active Status 22°C - actual water temperature / heating [ON] Status ??°C - filtration is not active (timer OFF), waiting for filtration ON Status Light. "014" - relay contact closed / lights ON with 14 mins remaining Status Att1 "015" - relay contact closed /output ON with 15 mins remaining

IMPORTANT: The Dosing menu will only be available, when the DIN module is configured to this function. Otherwise, the Attraction 2 will be available on output R2 of the DIN module (instead of Dosing ON/OFF).

Note:

The main screen periodically switches between the statuses of Attraction 1-2 and Attraction 3-4 (only when the DIN LIGHTS module is attached, otherwise Attractions 3+4 are not available).

When the roof symbol $, \Lambda^{"}$ is displayed, the function is deactivated by closed pool cover. Refer to DIN/WIFI module manuals. When $, P^{"}$ is displayed with an attraction or lights, this function is controlled by programmed scenes (scenarios). Refer to DIN/WIFI manuals.

6. Unit controls and configuration menu

6.1. RC module controls

The DIN module can be controlled by the RC remote module (using a radio frequency signal). An overview of all control buttons including configuration commands is listed below. The F1 / F2 / F3 buttons are preprogrammed for easy access to Lighting / Attraction / Filtration functions.

Quick access	6	Control b	outtons:
F1	VA linuo SET ENT ESC	SET	ENT
F2	Filtrace LEAPJ Davkovac LEAPJ Davkovata 33-C UVVPJ	SEND	ESC
F3	F3	۸	<>
		V	ዓ

F1	- By default Lights (ON/Timer 15-240 min / 000 = OFF)
F2	- By default Attraction 1 (Timer 15-120 min / 000 = OFF)
F3	- By default Filtration (AUTO / CL24 "ON with chlorine shock (24 hours)" / manual ON / OFF
SET/SEND	 Parameter change / Save changes = send to DIN module
ENT/ESC	 Confirm choice / Enter menu / Go back to higher menu
۸	 Move up in menu / Increase parameter / Time set – hours
<>	- Move to next parameter / Heating - cooling mode / Switch to dosing unit / Paging
v	- Activate item / Move down in menu / Decrease parameter / Time set – minutes
	 Sleep mode ON / Wake up / Quick access edit

6.2. Quick-access buttons

Using the **F1 / F2 / F3** buttons, you can easily control predefined devices. If the default F1 (Lights) / F2 Attraction) / F3 (Filtration) functions are not up to your choice, the button functions can be reprogrammed or renamed.

6.2.1. Changing the quick-access button function

With RC in the sleep mode, press and hold "**F2**" + **press** "U" for at least 3 seconds. The display will light up and the actual button configuration will be displayed:

Lights Attractions Filtration	F1 F2 F3	 With repeated pressing of the "F1", "F2" or "F3" buttons the new function will be assigned,
Lights	F3	 b) Confirm changes with the "SET/SEND" button, the display will automatically refresh,
	10	

6.2.2. Renaming the quick-access button functions

You can also rename the functions, should you not like the preset names. Renaming the quick-access functions:

In the sleep mode (display off) press and **hold "F3" + press** "U" for at least 3 seconds. The display will light up and current configuration will be displayed, e.g.:

>Attract. 1 Attract. 2 Attract. 3 Attract. 4	 a) Activate the renaming function by pressing the "ENT/ESC", b) Select desired letter using the "V" or "Λ" buttons, c) Move to next position with "<>", d) Use "F1" to switch between UPPERCASE/lowercase, e) Insert space with the "F2", f) Select desired digit by repeated pressing of "F3",
>Shower Massage Attract. 3 Attract. 4	 g) Press "SET/SEND" to confirm and save changes, the display will automatically refresh, h) Press "ENT/ESC" to skip (changes will not be saved).

6.3. Main Menu

5 outputs can be activated in the configuration menu: *Filter pump* with up to 4 programmable daily cycles and 2 user regimes, *Dosing (ON/OFF) (ON/OFF Salinator / UV Lamp)* based on filtration time, *Heating / Cooling* function with regard to preset water temperature, *Lights* and *Attraction* (e.g. counterflow) with timer. Selected advanced functions may also be configured:

- **1.** Press the "Φ" button to wake the RC from the sleeping mode.
- 2. Press the "V" button to enter the configuration menu:

Activate scenes
>Filtration
Filtration-mode
Lights
Heating/Cooling
Attraction
Time/Date
Language
Lights-setting
Dosing ON/OFF
Pumps Module
Silent mode

- a) Press "V" to move down in the menu,
- b) Press " Λ " to move up in the menu,
- c) The ">" arrow indicates the selected parameter,
- d) Press the "ENT/ESC" key to enter to selected parameter menu. Flashing rectangle on the display indicates ongoing information transfer between the DIN and RC modules – wait for the communication to finish in order to change the parameter setting.

3. The "Activate scenes" menu allows the user to activate/deactivate scenes/sequences programmed via WIFI module or over the Internet:

Activate scenes Active/Inactive	 a) In main menu, select ">Activate scenes" and press "ENT/ESC" button,", b) Press "SET/SEND" to activate/deactivate the scene program
SEND-Activate/Deactivate	

4. The "Filtration" menu allows the user to set up to 4 running cycles within 24 hours:

07:00 10:00 12:00 15:00 16:00 19:00 21:00 23:00	b) c) d) d) e)
---	----------------------------

- In main menu, select ">Filtration" and press "ENT/ESC" button, Press "SET/SEND" button to activate the timer set mode,
- Press SET/SEND button to activate the timer set mou
- c) Press "V" to adjust minutes (1 click = +5 min),
 d) Press "A" to adjust hours (1 click = +1 hour),
- d) Press "Λ" to adjust hours (1 click = +1 hc
 d) Press "<>" to move to the next timer,
- e) Press "SET/SEND" to confirm and send changes to DIN module,
 - A "Sending..." message will be displayed.

Note:

The first cycle starting time (in this case 07:00) also determines the starting time for salinator/dosing unit in automatic operation mode. When setting the intervals, the first time must be lower than the second; also, you cannot pass midnight within the same interval (e.g. 09:30-06:00). System will not accept such invalid intervals.

5. The "Filtration-mode" menu allows the user to select the operating mode of filtration:

		b)
Filtration	[AUTO]	c)
		g)
		— h)

- a) Select ">Filtration-mode" and confirm with "ENT/ESC",
 b) Press "V" to scroll through modes (AUTO/ZAP/XXCL/VYP),
 - Press " Λ " to select mode,
 - Press "SET/SEND" to confirm and send changes to DIN module,
 - A "Sending..." message will be displayed.

6. The "Lights" and "Att1-4" menus allow the user to set operating timers for these outputs with a 15 min. step (0-120 for Atr, 0-240/ON for Lights):

Lights 015min	Attraction 030mi
Lights 045min	Attraction 060mi
Lights 075min	Attraction 090mi
Lights 120min	Attraction 000mi

- a) Select ">Lights" and press "ENT/ESC" button,
- b) Press "SET/SEND" button to start to set timer,
- c) Press "V" to decrease operation time (1 click = -15 min),
- d) Press " Λ " to increase operation time (1 click = +15 min),
- e) Press "SET/SEND" to confirm and send changes to DIN module,
- f) A "Sending..." message will be displayed.

Note: The quick-access F1 button (Lights by default) also allows permanent ON ((000 - ON - 015 - 030 ... 240 min).

7. The "Heating/Cooling" menu allows the user to set the heating / cooling and water temperature:

Heating	29°C
Cooling	27°C
Filtration Dosing ON/C Temp 22°C Light.014 Att3 000	[ON] DFF [ON] [-05] Att1 015 Att4 015

- a) In main menu, select ">Temperature" and press "ENT/ESC" button,
- b) Press "SET/SEND" button to start to set temperature,
- c) Press "V" to decrease temperature (1 click = -1°C),
- d) Press "Λ" to increase temperature (1 click = +1°C),
- e) Press "<>" to select operation heating or cooling mode,
- f) Press "SET/SEND" to confirm and send changes to DIN module,
- g) A "Sending..." message will be displayed.

Note:

<u>Preset output delay</u> – in this case 8 mins remain to heating power ON (preset delay 10) and <u>allowed operating temperature range</u> are preset in the system. These technology-protecting parameters can be modified only by authorized person.

The heating priority function can be configured with DIP Switch 8 of the DIN module. With heating priority deactivated, heating/cooling may be active only when the filtration is running. Also, the operating protections will not be active. Heating is OFF by default (temp setting), while heating priority default value is ON.

8. The "Time/Date" menu allows the user to set system time and date – important for proper filtration and dosing/salinator functioning:

Time 14:10 Day 27 Month 07 Year 18	 a) Select ">Time/Date" and press "ENT/ESC" button, b) Press "SET/SEND" button to set time and date, c) Press "V" to adjust minutes (1 click = +5 min), d) Press "Λ" to adjust hours (1 click = +1 hour), e) Press "<>" to move to next parameter (d/m/y), f) Press "V" and "Λ" to adjust the selected parameter
Verification code 0 0 0 0 Wrong code	 g) Press "SET/SEND" to confirm and send changes to DIN module, h) As a safety precaution, a "Verification code" must be entered. i) A "Sending" message will be displayed; in case wrong code is entered th "Wrong code" message will appear.

Note:

Default verification code is 1234. Only an authorized person may change the verification code. When a wrong code is entered, changes will not be sent to the DIN module and the unit will return to original settings.

9. The "Language" menu allows the user to select the language:

a)

c)

English

- Select ">Language" and confirm with "ENT/ESC",
- b) Press "V" to select language (CZ/EN/HR/FR/DE/ES),
 - Press "**Λ**" to select language,
- d) Press "SET/SEND" to confirm and send changes to DIN module,
- e) A "Sending..." message will be displayed

10. The "Lights-settings" menu allows the user to choose a lights mode:

Select progra	ım	
Scene	01	

- a) Select ">Lights-settings" and confirm with "ENT/ESC",
- b) Press "V" to set mode (Scene/Bright/Next/etc.),
- c) Press "**A**" to choose mode,
- d) Press "<>" to adjust value (e.g.. Scene 02/Bright 50),
- e) Press "SET/SEND" to confirm and send changes to DIN module,
- f) A "Sending..." message will be displayed.
- **11.** The "Dosing ON/OFF" menu allows the user to set the working time of an ON/OFF salt water chlorinator or a UV lamp with regard to total filtration time:

Eiltration	660min
FILLALION	00011111
Dosing	100%
	[660min]
Time left	470min

- a) In main menu, select ">Dosing ON/OFF" and press "ENT/ESC" button,
- Press "SET/SEND" button to activate the setting mode and set the saltchlorination time in % of filtration time,
- c) Pres "V" to decrease the dosing time (1 click = -25%),
- d) Press "Λ" to increase the dosing time (1 click = +25%),
- e) Press "SET/SEND" to confirm and send changes to DIN module,
- f) A "Sending..." message will be displayed.

IMPORTANT: The Dosing ON/OFF menu will only be available, when the DIN module is configured to this function. Otherwise, the Attraction 2 will be available on output R2 of the DIN module (instead of Dosing ON/OFF).

Note:

The salinator/dosing unit operation time is directly based on the total filtration time as set in the "AUTO" mode. With filtration running in any other mode (manual ON/XXCL) this "extra" filtrating time is not calculated in total filtration time used for dosing.

12. The "Pumps Module" submenu allows the pump RPM settings.

1			 a)	Select " Pumps module " in the main menu and confirm with	"ENT/ESC",
	Filtration	0%	b)	Press "SET/SEND" to activate the RPM setting mode (%),	
	3 RPM	100%	c)	Press " V " to lower the preset RPM %	Attraction 1
		E00/	d)	Press " Λ " to increase the preset RPM %	RDM 50%
	2 RPIVI	50%	e)	Press " <>" to jump to the next line	
	1 RPM	00%	f)	Press "SET/SEND" to confirm and save changes,	
			g)	A " Sending " message will appear on the screen.	

- 3 RPM pump speed for heating/cooling, filter backwash, manual filtration mode ON without dosing/heating
- 2 RPM pump speed for filtration mode AUTO or ON with dosing/heating
- **1 RPM** pump speed for the Silent mode (AUTO)
- **13.** The "Silent mode" submenu allows the activation/deactivation of the Silent mode. Time interval of the Silent mode can be set only over the Internet or local WIFI control using the WIFI module.

Silent mode
Inactive
22:00 - 06:00
SEND - Activate

- a) Select "Silent mode" in the main menu and confirm with "ENT/ESC",
- b) Press "SET/SEND" to activate/deactivate the Silent mode

6.4. Controlling the VA DOS / VA PRO SALT / VA DOS OXY dosing station

- 1. Press the "Ψ" button to wake the RC module from sleeping mode,
- In the default RC screen, press the "<>" button to switch to the dosing unit control screen.
 If there is no dosing unit correctly connected, the dosing station control menu will not be displayed !!!

Light.014Att1 015RX=610mVT=25°CAtt3 000Att4 015Operation		Filtration Dosing Temp 22°C Light.014 Att3 000	[ON] [ON] [ON] Att1 015 Att4 015	"<>"	PH=7.2 CL=0.6ppm RX=610mV Operation	[≤7.0] [≥0.8] T=25°C
--	--	--	---	------	--	----------------------------

Note:

The dosing station screen also displays the dosing unit operation statuses: "**Operation OK**" / or alarms "**OFA alarm**" / "**OFA stop**". The alarms cannot be deactivated from the RC module – they must be reset directly on the dosing station by pressing the "ENTER/CAL" button.

3. You may configure certain operating parameters of a connected dosing station form your RC module. The logic of the dosing unit menu is the same as of DIN module. Press the "V" button to enter the dosing station main configuration menu:

Setpoint PH >Setpoint CL Setpoint RX AlrBand PH
AlrBand CL >AlrBand RX TotalFlow ResetFlow
Active alarms >Language

- a) Press "V" button to move down in the menu,
- b) Press " Λ " button to move up in the menu,
- c) The ">" arrow indicates the selected parameter,
- d) Press the "ENT/ESC" key to enter the selected parameter menu.
 Flashing orange rectangle on the display indicates ongoing information transfer between the DIN/RC modules and the dosing unit – wait for the communication to finish in order to change the parameter setting.

4. The "Setpoint PH" menu allows the user to change pH settings of the dosing unit:

Setpoint PH	a) Select ">Setpoint PH" and press "ENT/ESC" button,
Serpoint Th	b) Press "SET/SEND" to activate pH setting mode,
> 70	c) Press "V" to decrease pH value (1 click = -0,1 pH),
> 7.0	d) Press "Λ" to increase pH value (1 click = +0,1 pH),
	e) Press "SET/SEND" to confirm and send changes to DIN module,
	f) An " OK " message will appear at the bottom right of the display.

5. Menu "AlrBand pH" allows the user to modify the value range for the pH alarm:

AlrBand PH	a) Select ">AirBand" and press "ENT/ESC" button,
	b) Press "SET/SEND" to start modify alarm range,
> 2.5	c) Press "V" to decrease alarm range (1 click = -0,1 pH)
	 Press "Λ" to increase alarm range (1 click = +0,1 pH)
	e) Press "SET/SEND" to confirm and send changes to DIN module,
	f) An " OK " message will appear at the bottom right of the display.

Note:

Other parameters such as **Redox (ORP)** and **free chlorine (CL)** or **H2O2 (Oxy)** can be adjusted the same way. To cancel unwanted parameter changes, press "ENT/ESC".

6. The "TotalFlow" screen allows the user to see the total volume of filtered water. The "ResetFlow" screen shows the volume of filtered water within a resettable time interval:

TotalFlow	ResetFlow
0.000m3	0.000m3 Read only

- a) Select ">TotalFlow " and press "ENT/ESC" button,
- b) "**Read only**" = the parameter is only for information and cannot be modified.
- 7. The "Active alarms" menu allows the user to see active alarms on the dosing unit (OFA stop / OFA alarm / AlrBand.

Alarms can be deactivated only on the dosing unit using the "ENTER/CAL" button.

Active alarms	Active alarms
OFA alarms	OFA alarms
AlrBand	AlrBand
	Read only

- a) Select ">Active alarms" and press "ENT/ESC" button,
- b) "Read only" = parameter is only for viewing.
- 8. The "Language" menu allows the user to change the dosing station and also the DIN module menu language. When you change the menu language of the dosing unit using the RC module, the DIN module will automatically switch to the same language as selected on the dosing station (available languages: CZ/DE/EN/ESP/FR/HR/RU).

Lan	iguage	
>	Czech	

g) Select ">Language" and press "ENT/ESC" button,
a) Press "SET/SEND" to start language selection,
b) Press "V" button to move down in the language list (e.g. English),
c) Press "Λ" button to move up in the list (e.g. Espanol),
d) Press "SET/SEND" to confirm and send changes to DIN module,
e) An "OK" message will appear on the display.

Note:

If the dosing unit is connected to the DIN module, the menu language can only be changed in the dosing unit screen (step 4 above). The language settings in the RC main menu will be shown as "Read only" and cannot be modified. **Menu language can also be changed on the dosing station; in that case please restart the RC after the change to load the selected language**.

6.5. Controlling the VA SALT SMART saltwater chlorinator

- 1. Press the "O" button to wake the RC module from sleeping mode,
- 2. In the default RC screen, press the "<>" button to switch to the chlorinator control screen. <u>If there is no chlorinator unit correctly connected, the SW chlorinator control menu will not</u> appear !!!

Pittation[ON]Dosing[ON]Temp 22°C[ON]Light.014Att1 015Att3 000Att4 015	PH=7.1 RX=610mV Power Mode	[≤7.2] [≥700] 25% Automatic
--	-------------------------------------	--------------------------------------

Note:

The saltwater chlorinator unit can signalize the **operating mode** and also **alarms/notifications**. In case of an alarm, the alarm can be reset only on the chlorinator unit – not via VArio – by pressing the "**OK**" button.

3. You may configure certain operating parameters of a connected chlorinator form your RC module. The logic of the chlorinator menu is the same as that of DIN module. Press the "**V**" button to enter the chlorinator unit main configuration menu:

Setpoint pH >Setpoint RX	a. Press " V " button to move down in the menu,	
Max. power (%)	p. Press " Λ " button to move up in the menu,	
	c. The ">" arrow indicates the selected parameter,	
Salinity >Warnings Alarms Operation mode	Press the "ENT/ESC" key to enter the selected parameter menu. Flashing orange rectangle on the display indicates ongoing inform transfer between the DIN/RC modules and the dosing unit – wait for communication to finish in order to change the parameter setting.	nation or the

4. The "Setpoint PH" menu allows the user to change pH settings of the chlorinator unit:

a)	Select " >Set
b)	Press "SET/S
c)	Press "V" to
d)	Press " Λ " to
e)	Press "SET/S
	a) b) c) d) e)

- Select ">Setpoint PH" and press "ENT/ESC" button,
- Press "SET/SEND" to activate pH setting mode,
- c) Press "V" to decrease pH value (1 click = -0.1 pH),
- d) Press " Λ " to increase pH value (1 click = +0,1 pH),
-) Press "SET/SEND" to confirm and send changes to DIN module,
- f) An "**OK**" message will appear at the bottom right of the display.

Note:

You may adjust the value of the RX parameter exactly the same way. Cancel any unwanted changes by pressing the "ENT/ESC" button. The default code for parameter changes is "1234". The code may be changed only by a pool professional with a service module. When a wrong code is entered, changes will not be saved and the unit will return to its default screen.

5. The "Max. power" menu allows the user to limit the maximum output of the salinator cell (0-100%):

Max. power (%)

- a) Select ">Max. power" and confirm with "ENT/ESC",
- b) Press "SET/SEND" to activate value adjustment,

80 %

- c) Press "V" to lower power (-1 % / 1x click),
 d) Press "Λ" to increase power (+1 % / 1x click),
- e) Press "SET/SEND" to confirm and send changes to DIN module,
- f) An "OK" message will appear at the bottom right of the display.

6. The "Cell voltage" menu displays the actual potential on the salinator cell:

Cell voltage (V) 3,5 V Read only

- a) Select ">Cell-potential" and confirm with "ENT/ESC",
- b) The parameter is only informative "Read only", it cannot be adjusted.
- 7. The "Salinity" menu displays the actual salt concentration only when a salinity sensor is attached:

Salinity
4,5 g/l Read only

- a) Select ">Salinity" and confirm with "ENT/ESC",
- b) The parameter is only informative "Read only", it cannot be adjusted.

Note:

Salt concentration value is displayed directly on the VA SALT SMART chlorinator unit or on the RC module **only when a salinity sensor is attached to the chlorinator unit**. With no salinity sensor attached, an "**Error**" message will be displayed.

8. The "Warnings" menu shows current active warning notifications:

Warnings	Warnings
Water temp	
Salt low	Salt high
Low pH	read only

- a) Select ">Active alarms" and confirm with "ENT/ESC",
- b) The parameter is only informative "Read only", it cannot be adjusted.

Note:

Warnings are information about operation status of the saltwater chlorinator unit. They indicate whether the parameters are OK or need adjustment (temperature, salinity, pH, etc.)

The "Alarms" menu shows all active alarm notifications. Alarms may be deactivated only directly on the salinator unit by pressing "OK").

Alarms	Alarms
No alarms	No flow Read only

- a) Select ">Alarms" and confirm with "ENT/ESC",
- b) The parameter is only informative "**Read only**", it cannot be adjusted.

Note:

Warnings are information about operation status of the saltwater chlorinator unit. They indicate whether the parameters are OK or need adjustment (e.g. ORP probe check, unit overheating, cell short-circuit, communication with cell, no flow, etc.)

10. The "Operation mode" menu allows the user to change the operation mode of the saltwater chlorinator unit:

Automatic

- a) Select ">Operation mode" and confirm with "ENT/ESC",
- b) Press "SET/SEND" to activate value adjustment,
- c) Press "V" to change mode (Automatic/Manual/Semiautomatic),
- d) Press "Λ" to change mode,
 - e) Press "SET/SEND" to confirm and send changes to DIN module,
 - f) A "Sending" message will appear at the bottom right of the display.

Note:

You may adjust the value of the RX parameter exactly the same way. Cancel any unwanted changes by pressing the "ENT/ESC" button. The default code for parameter changes is "1234". The code may be changed only by a pool professional with a service module. When a wrong code is entered, changes will not be saved and the unit will return to its default screen.

DECLARATION OF CONFORMITY

The company VÁGNER POOL s.r.o. hereby declares, that all below-listed products meet the necessary requirements for placing the product on the market:

Product line:	VArio – Pool Technology Remote Control System
Directive:	RED Directive č. 2014/53/EU
Module:	DIN Module
Applicable norms:	EN 62368-1: 2014/A11:2017, EN 60730-1: 2016, EN 62479: 2010
	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 300 220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.2.1
Module:	WiFi Module
Applicable norms:	EN 62368-1: 2014/A11:2017, EN 62311: 2008
	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1
	EN 300 220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.2.1, EN 300 328 V2.1.1
Module:	RC Module
Applicable norms:	EN 62368-1: 2014/A11:2017, EN 62479: 2010
	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 300 220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.2.1
Module:	Servce Module
Applicable norms:	EN 62368-1: 2014/A11:2017, EN 62479: 2010
	EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 300 220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.2.1

Conformity was checked by Technický skúšobný ústav Piešťany (TSÚ), which – based on test report No. 190500058/1-4 – issued Conformity Certificates to all of the above-listed modules.

Declaration Issue Date: 20. 3. 2019

Producer Stamp and Signature:



PRODUCER: VÁGNER POOL s.r.o. Nad Safinou II 348, 252 50 Vestec, Czech Republic www.vagnerpool.com info@vagnerpool.com +420 244 913 177



Further information and documents to the VArio system can be found at <u>www.variopools.com</u>





Intelligente Poolsteuerung



RC-Modul

zur Verwendung mit:



1. Sicherheitsanweisungen



Lesen Sie aufmerksam diese Bedienungsanleitung vor der Installation und Aktivierung des Geräts. Wenn Sie eine Erklärung benötigen oder Zweifel haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Falls Sie ein persönliches elektronisches Medizinprodukt (Herzschrittmacher usw.) verwenden, wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Geräts, um Informationen zu möglichen Funkstörungen zu erhalten, die das Medizinprodukt beeinträchtigen können. <u>VArio-Systemmodule nutzen die Funkkommunikation auf 869.530 MHz mit einer Spitzenleistung von ≤ 20 mW.</u>

ES BESTEHT EIN SENDER-UND RADARVERBOT EXPLOSIONSGEFAHR

Das Gerät muss immer von einem kompetenten Fachmann installiert werden. Schalten Sie immer die Hauptstromversorgung aus, bevor Sie Reparaturen oder Wartungsarbeiten durchführen oder zusätzliche externe Geräte anschließen. Das DIN-Modul muss immer von der sicherheitsgerichteten Stromquelle der Filter- oder Umwälzpumpe gespeist werden.

Da das System Hochfrequenzkommunikation verwendet, darf das Gerät nicht in der Nähe von Minen und Steinbrüchen oder an Orten mit möglicher Explosionsgefahr verwendet werden.

2. Allgemeine Informationen

Das Paket enthält die lokale Funkfernbedienung VArio RC (außerdem RC-Modul).

81 x 165 x 31 mm

Das RC-Modul bietet Informationen und Status der Relaiskontakte und ihr Einschalten. Wenn eine Dosierstation angeschlossen ist (VA DOS EXACT / VA DOS GRUNDSÄTZE / VA DOS FLOC / VA PRO SALT pH), ist es möglich, die wirklich gemessenen Wasserqualitätsparameter abzulesen und eventuell die Betriebsparameter der Dosiereinheit einzustellen.

3. Technische Informationen



<u>RC Modul (VArio RC)</u> Abmessungen (B – H – T) Material Versorgungsspannung Frequenz/Band

ABS Plast 4,5V, 3x AA (Akkumulatoren, bzw. aufladbare Batterien können genutzt werden) 869,530 MHz / P, max. Leistung ≤ 20Mw

4. Paarung von DIN Modul und RC Modul

Um eine Funkkommunikation zwischen DIN- und RC-Modulen herzustellen, müssen beide Einheiten gepaart werden. Für die Paarung ist die Seriennummer des DIN-Moduls erforderlich - die letzten 4 Ziffern in das RC-Modul eingeben. Die Seriennummer befindet sich auf dem seitlichen Etikett des DIN-Moduls, bzw. am Mikrochip unter der Abdeckung des DIN Moduls.

Im Stillstand (Bildschirm ausgeschaltet) die Taste **"F1"** und **die Taste "U"** mindestens 3 Sekunden gedrückt halten. Die Anzeige leuchtet auf und "0000" wird angezeigt.

0000
0400

- a) Die Taste **"V"** oder **"Λ"** drücken und entsprechende Nummer wählen,
- b) Mit der Taste "<>"auf nächste Position gehen
- c) Mit der Taste "**SET/SEND**" die Änderung bestätigen und die Anzeige wird automatisch zurückgesetzt.





5. Anzeige der Ausgangszustände des DIN-Moduls

RC-Modul

Status der Messwerte und einzelner Relaisausgänge sind auf dem Bildschirm angezeigt.

VArioRC AerBus II Version 12 Anschluss gewartet		Anfangsanzeige beim Starten, bzw. beim Aktivieren des Sparregimes (wird angezeigt, nachdem die Taste " 也" gedrückt wird). "Anschluss gewartet" – initialisiert wird die Verbindung von DIN Modul und Fernbedienung, bzw. Dosierstation			
Filtrierung Dosier. Temp 22°C Licht.015 Att3 000	[EIN] [EIN] [EIN] Att1 014 Att4 000	 Status [EIN] - Relaiskontakt geschlossen / aktiver Ausgang Status [EIN] - Relaiskontakt geschlossen / aktiver Ausgang Status 22°C - gegenw. gemessene Wassertemperatur / Heizung [EIN] Status ??°C - Filtration nicht aktiv, Einheit wartet auf Starten Status Licht.,,014" – Relais geschlossen / aktiver Ausgang (noch 14 Min) Status Att1 015" – Relaisausgang geschlossen /aktiver Ausgang (noch 15 Min) 			

WICHTIG: Das Menü Dosierung ist verfügbar (sichtbar), nur wenn das DIN-Modul für diese Funktion konfiguriert ist. Andernfalls ist die Attraktion 2 am Ausgang R2 des DIN-Moduls und im Menü verfügbar (anstelle der Dosierung ON/OFF).

Hinweis:

Der Hauptbildschirm wechselt regelmäßig zwischen den Status von Attraktion 1-2 und Attraktion 3-4 (nur wenn das DIN LIGHTS-Modul angeschlossen ist, sonst sind die Attraktionen 3+4 nicht verfügbar). Wenn das Dachsymbol "^A" angezeigt wird, wird die Funktion durch eine geschlossene Poolabdeckung deaktiviert. Siehe Handbücher für DIN / WIFI-Module. Wenn "**P**" mit einer Attraktion oder Lichtern angezeigt wird, wird diese Funktion durch programmierte Szenen (Szenarien) gesteuert. Siehe DIN / WIFI-Handbücher.

6. Steuerung und Befehlsübersicht (Menü)

6.1. Einheitssteuerung

Steuereinheit kann fernbedient werden (Radio-Signal). Unten ist die Übersicht der Steuertasten, mit der Konfiguration und Einheitssteuerung.

Die Tasten F1 / F2 / F3 funktionieren durch Kurzwahl zum Aktivieren/Einstellen von: Beleuchtung / Attraktionen / Filtration.

<u>Kurzwahl</u>	6	<u>Steuert</u>	asten:	
F1		SET	ENT	
F2	F10rac [2AP] Davkovac [VVP] F2 Terlota 33.C [VVP]	SEND	ESC	
50	F3 Entry	٨	<>	
F3		v	ڻ ا	
F1	- voreingestellter Wert der Beleuchtung (EIN / Timer 15-240	min / 000 = AU	S)	
F2	- voreingestellter Wert der Attraktion (Timer 15-120 min / 00	0 = AUS)		
F3	- voreingestellter Wert der Filtration (AUTO / CL24 "Chlor Sch	nock 24 Stunden	" / EIN "handbetriebe	en"
	/ AUS von "Hand")			
SET/SEND	- Parameteränderung / Änderung zum DIN Modul SET/SEND			
ENT/ESC	- Wahlbestätigung (Menü)/Zurück zum Menü			
٨	- im Menü aufwärts blättern/Werterhöhung/Zeiteinstellung			
\diamond	- in der Filtrationszeit blättern /Heizung – Kühlung/Parameter	übersicht der Do	osierstation/Paging	
v	- Wahlaktivierung (Menü)/Im Menü abwärts blättern/Wertse	enkung/Minuten	einstellung	
ወ	- Aktivieren aus dem Stillstandregime/Übergang zum Stillstar	ndregime/Funkti	onstasteneinrichtung	5

6.2. Kurzwahl

Mithilfe von Tasten **F1 / F2 / F3** können voreingestellte Parameter leicht ein/ausgeschaltet werden. Wenn die voreingestellten Funktionen F1 (Beleuchtung) / F2 (Attraktion) / F3 (Filtration) Ihrer Wahl nicht entsprechen, können die Tastenfunktionen neu programmiert und/oder umbenannt werden.

6.2.1 Änderung der Kurzwahltastenfunktionen

Im Stillstandregime (Anzeige ausgeschaltet) die Taste **"F2" + "** \oplus " drücken und mindestens drei Sekunden gedrückt halten. Die Anzeige leuchtet auf und zeigt die aktuelle Konfiguration an:

Lichter	F1	 a) Durch Wiederdrucken auf die Taste "F1", "F2", oder "F3", wird der
Attraktionen	F2	Kurzwahltaste diese Funktion angefügt b) Mit der Taste "SET/SEND" die Änderung bestätigen und das Gerät wird
Filtrierung	F3	automatisch aufgefrischt c) Wenn die Änderung nicht gespeichert wird, die Taste "ENT/ESC"
Lichter Attraktionen Filtrierung	F3 F1 F2	drücken. Anmerkung : Wenn einer Funktion zwei Tasten zugewiesen werden, z.B. F1 (Beleuchtung Attraktion), werden beide Tasten für diese Funktion aktiv.

6.2.2 Umbenennung der Kurzwahltastenfunktionen

Ebenso kann die Funktion umbenannt werden, wenn die vorgegebenen Einstellungen Ihrer Wahl nicht entsprechen. Änderungen werden folgendermaßen vorgenommen:

Im Stillstandregime (Anzeige ausgeschaltet) die Taste **"F3"** + **"** \emptyset " drücken und mindestens drei Sekunden gedrückt halten. Die Anzeige leuchtet auf und zeigt die aktuelle Konfiguration an, zum Beispiel:

>Attrakt.1	b
Attrakt.2	c
Attrakt.3	C
	e
>Wasserspeier	f
Μακασα	
IVIASSABE	

-) Namensänderung kann mit der Taste "ENT/ESC" aktiviert werden,
-) "V" oder "A" drücken und gewünschte Buchstabe wählen,
-) Mit der Taste "<>" auf die nächste Position vorrücken,
- d) Mit der Taste "F1" GROSSE/kleine Buchstaben ändern,
-) Mit der Taste "F2" Zeichenabstand einfügen,
- Die Taste "F3" wieder drücken und gewünschte Ziffer wählen,
- Mit der Taste "**SET/SEND**" Änderungen bestätigen, die Anzeige des Geräts wird automatisch aufgefrischt,
-) Wenn die Änderungen nicht gespeichert werden, die Taste "ENT/ESC" drücken.

7.3. Steuerung des DIN-Moduls mit RC-Modul

Durch Konfigurationsmenü können bis zu fünf Ausgänge aktiviert werden. Programmierbare Filtrationspumpe (1 bis 4 Zeitspannen im Zyklus von 24 Stunden), Ausgang für ON/OFF Dosiergerät hinsichtlich der Filtrationszeit, Ausgang für Temperaturregulierung (Regime Heizung/Kühlung), Ausgang für Beleuchtung und Attraktionen (z.B. Unterwasserstrom) mit dem Timer. Ausgewählte erweiterte Funktionen können auch konfiguriert werden:

- 1. Mit dem Drücken auf die Taste "Ů" werden sowohl die Anzeige aus dem Stillstandregime als auch die Tasten der Tastatur aktiviert.
- 2. Von der Anfangsanzeige aus kommt man mit dem Drücken auf die Taste "V" zum Grundmenü (Konfigurationsmenü):

Szeneaktivierung		
>Filtrierung	a)	Mit der Taste "V" abwärts auf folgendes Menü-Element blättern,
Filtrierung-Mode		
Lichter	b)	Mit der Taste " A "aufwärts auf voriges Menü-Element blättern,
Heizung/Kuhlung	C)	Der Pfeil »" links zeigt den gewählten Parameter an
Attraktionen		
Zeit/Datum	d)	Mit der Taste "ENT/ESC" kommt man zum gewählten Parameter. Ein
Sprache		blinkendes Rechteck auf der Anzeige links signalisiert das Hochladen von
Lichter-Einstel.		Informationen – abwarten und dann den nächsten Parameter einstellen
Dosier.ON/OFF		
PUMPS-Modul		
Ruhemodus		

3. Über das Menü "Szenenaktivierung" kann der Benutzer Szenen / Sequenzen aktivieren / deaktivieren, die über das WIFI-Modul oder über das Internet programmiert wurden:

Szenenaktivierung Aktive/Inaktive	a)	Im Menü "> Szeneaktivierung " wählen und mit " ENT/ESC " bestätigen,
SENDEN-Aktiv./Deaktiv.	b)	Mit der Taste " SET/SEND " die Szenen aktivieren/deaktivieren

4. Im Menü "Filtrierung" können bis zu vier Intervalle in einem Tag eingestellt werden:

a)

07:00	10:00	
12:00	15:00	
16:00	19:00	
21:00	23:00	

- Im Menü ">Filtrierung" wählen und mit der Taste "ENT/ESC" bestätigen,
- b) Mit der Taste "**SET/SEND**" Änderung der Zeitintervalle aktivieren,
- c) Mit der Taste "V" Minuten einstellen (+5 min / 1x drücken),
- d) Mit der Taste "∧" Stunden einstellen (+1 Klick / 1x drücken),
- d) Mit der Taste "<>" zur Einstellung anderer Zeiten vorrücken,
 e) Drücken Sie "SET / SEND", um die Änderungen zu bestät
 - Drücken Sie "**SET / SEND**", um die Änderungen zu bestätigen und an das DIN-Modul zu senden.
- f) Auf der Anzeige steht "Sende…".

Anmerkung: Die erste Zeitangabe (in diesem Fall 7:00) bestimmt die Aktivierung des Geräts für Salzwasserbearbeitung, bzw. die Aktivierung der Betriebszeitrechnung. Bei der Einstellung der Intervalle muss der erste Wert niedriger als der zweite sein. Außerdem können Sie Mitternacht nicht innerhalb desselben Intervalls überschreiten (z. B. 09:30-06:00).

5. Über das Menü "Filtrierung-Mode" kann der Benutzer den Betriebsmodus der Filtration auswählen:

Filtrierung	[AUTO]	a) b) c) d)
-------------	--------	----------------------

015min

045min

120min

240min

Attraktion

Attraktion

Attraktion

Attraktion

030min

060min

090min

120min

Lichter

Lichter

Lichter

Lichter

-) Im Menü ">Filtrierung-Mode" wählen, mit der Taste "ENT/ESC" bestätigen,
- b) Mit der Taste "V" Modus einstellen (AUTO/EIN/XXCL/AUS),
 - Mit der Taste "**A**" Modus einstellen,
- Drücken Sie "SET / SEND", um die Änderungen zu bestätigen und an das DIN-Modul zu senden,

e) Auf der Anzeige steht "Sende …".

6. Im Menü "Lichter" und "Attraktionen" / eventuell auch "Attraktion2" kann das Zeit-intervall eingestellt werden, d.h. Countdown in Minuten (15 Min. Schritt: 0/15/30/45/60/... /240 min) eingestellt werden:

a)	Im Menü ">Lichter"	' wählen,	mit der	Taste	"ENT/ESC"	'bestätigen,
----	--------------------	-----------	---------	-------	-----------	--------------

- b) Mit der Taste "SET/SEND" Änderung des Zeitintervalls aktivieren,
- c) Mit der Taste "V" Intervall reduzieren (-15 min / 1x drücken),
- d) Mit der Taste "**Λ**" Intervall erhöhen (+15 min / 1x drücken),
- e) Drücken Sie "SET / SEND", um die Änderungen zu bestätigen und an das DIN-Modul zu senden.
- f) Auf der Anzeige steht "Sende....".

Anmerkung: In der Kurzwahl kann mit dem Drücken auf die Taste F1 (voreingestellte Beleuchtung) sowohl Timer als auch Dauer-einschaltung eingestellt werden (000 – EIN – 015 – 030 ... 240 min).

7. Im Menü "Heizung/Kühlung" kann das Regime und verlangte Wassertemperatur geändert werden:

Heizung	29°C
Kuhlung	27°C
Filtrierung Dosier. Temp 22°C Licht.015 Att3 000	[EIN] [EIN] [-08] Att1 014 Att4 000

- a) Im Menü ">Heizung/Kühlung" wählen, mit "ENT/ESC" bestätigen,
 b) Mit der Taste "SET/SEND" Änderung der Temperatur aktivieren,
- c) Mit der Taste "V" Temperatur senken (-1°C / 1x drücken),
- d) Mit der Taste " Λ "Temperatur erhöhen (+1°C / 1x drücken),
- e) Mit der Taste "
 * Regime Heizung oder K
 ühlung w
 ählen,
 - Mit der Taste "<> <u>Regime Heizung oder Kumung</u> wahlen,

f) Mit der Taste "SET/SEND" Eingabe und Sendung von Änderungen bestätigen,
g) Auf der Anzeige steht "Sende....".

Anmerkung: Nur befugte Person kann den <u>Aufschub der Heizungs-/Kühlungs-aktivierung</u> <u>einstellen</u>. In diesem Falle bleiben noch acht Minuten bis zur Heizungsaktivierung übrig (eingestellter Aufschub 10 Minuten). Ebenso kann nur eine befugte Person den <u>Betriebstemperaturbereich einstellen.</u>

Die Heizprioritätsfunktion kann mit DIP-Schalter 8 des DIN-Moduls konfiguriert werden. Bei deaktivierter Heizpriorität ist Heizen / Kühlen möglicherweise nur bei laufender Filtration aktiv. Auch der Betriebsschutz ist nicht aktiv. Die Heizung ist standardmäßig ausgeschaltet (Temperatureinstellung), während der Standardwert für die Heizungspriorität eingeschaltet ist. **8.** Im Menü "Zeit/Datum" wird die Datum- und Uhrzeiteinstellung verlangt, wonach interner Filtrationsund Dosier-Timer weiter funktioniert:

	a) III Menu "-Zeil/Daluiii wamen, iiil dei taste "Eivi/ESC
Uhr 14:10 Tag 27 Monat 07 Jahr 18	 bestätigen, b) Mit der Taste "SET/SEND" Uhrzeit- und Datumänderung aktivieren, c) Mit der Taste "V" Minuten einstellen (+5 min / 1x drücken), d) Mit der Taste "A" Stunden einstellen (+1 Stunde / 1x drücken), e) Mit der Taste
Sicherheitscode 0 0 0 0 Falscher Code	 f) Mit der Taste "V" und "Λ" den Wert anpassen (T/M/J), g) Mit der Taste "SET/SEND" Änderungen bestätigen, h) Sicherheitshalber muss "Sicherheitscode" eingegeben werden, i) Auf der Anzeige steht "Sende" wenn der richtige Code eingegeben wird, hzw. Falscher Code" wonn or nicht richtig ist

Anmerkung:

Eingegebener Code lautet 1234. Nur befugte Person kann den Sicherheitscode ändern. Wenn der falsche Code eingegeben wird, werden Änderungen nicht durchgeführt/eingestellt und werden eingegebene Einstellungen der Einheit zurückgesetzt.

9. Über das Menü "Sprache" kann der Benutzer die Sprache auswählen:

	á
Deutsch	t
Deutsch	C
	C

- a) Wählen Sie "> Sprache" und bestätigen Sie mit "ENT / ESC",
- b) Drücken Sie "V", um die Sprache auszuwählen (CZ/EN/HR/FR/DE/ES).
- c) Drücken Sie " Λ ", um die Sprache auszuwählen.
- d) Drücken Sie "SET / SEND", um die Änderungen zu bestätigen und an das DIN-Modul zu senden.
- e) Eine Meldung "Sende ..." wird angezeigt.
- **10.** Über das Menü "Lichter-Enstel." kann der Benutzer einen Lichtmodus auswählen:

Programma	auswahl	
Szene	01	

- a) Wählen Sie "> Lichter-Enstel." und bestätigen Sie mit "ENT / ESC",
- b) Drücken Sie "V", um den Modus einzustellen (Szene / Hell / Weiter / etc.),
- c) Drücken Sie "**A**", um den Modus auszuwählen.
- d) Drücken Sie "<>", um den Wert anzupassen (z. B. Szene 02 / Hell 50).
- e) Drücken Sie "SET / SEND", um die Änderungen zu bestätigen und an das DIN-Modul zu senden.
- f) Eine Meldung "Sende…" wird angezeigt.
- **11.** Im Menü "Dosier.ON/OFF" kann die Betriebszeit des ON/OFF Salzwasser-Chlorinators oder einer UV-Lampe abhängig von der eingestellten Filtrationszeit eingestellt werden:

Filtration Dosier.	660 min 100 %	
	[660 min]	
Bleib.Zeit	470 min	

e)

- a) Im Menü ">Dosier.ON/OFF" wählen und mit der Taste "ENT/ESC" bestätigen,
- b) Mit der Taste "**SET/SEND**" Wertänderung aktivieren (%), die der Betriebszeit hinsichtlich der Filtrationszeit entspricht,
- c) Mit der Taste "V" Betriebszeit reduzieren (+ 25 % / 1x drücken),
- d) Mit der Taste "Λ" Betriebszeit verlängern (+25% / 1x drücken),
 - Drücken Sie "SET / SEND", um die Änderungen zu bestätigen und an das DIN-Modul zu senden.
- f) der Taste "SET/SEND" Eingabe und Senden von Änderungen bestätigen,
- g) Auf der Anzeige steht "Sende....".

WICHTIG: Das Menü Dosierung ON/OFF ist nur verfügbar, wenn das DIN-Modul für diese Funktion konfiguriert ist. Andernfalls ist die Attraktion 2 am Ausgang R2 des DIN-Moduls verfügbar (anstelle der Dosierung ON/OFF).

Anmerkung:

Der Betrieb des Geräts für Salzwasserbearbeitung hängt von der Filtrationszeit ab; die Einheit meldet die gesamte Betriebszeit und die übrig gebliebene Zeit im Filtrationsregime "AUTO". Wenn ein anderes Filtrationsregime eingestellt wird, wird die Betriebszeit nicht eingerechnet.

12. Das Untermenü "Pumps-Module" ermöglicht die Einstellung der Pumpendrehzahl (RPM).

Filtration	0%	a) b)	Im Menü " Pumps module " wählen und mit der Taste " ENT, Mit der Taste " SET/SEND " Wertänderung (RPM) aktivieren	/ESC " best (%)	tätigen,
3 RPM 2 RPM	100% 50%	c) d) e)	Mit der Taste "V" RPM % reduzieren Mit der Taste "A" RPM % erhöhen Drücken Sie "<>", um den nächsten Wert anzupassen	Attrak RPM	tion 1 50%
	00%	f)	Drücken Sie " SET / SEND ", um die Änderungen zu bestätige DIN-Modul zu senden,	n und an o	das

- g) Auf der Anzeige steht "Sende...".
- 3 RPM Pumpendrehzahl für Heizung/Kühlung, Filterrückspülung, manueller Filterbetrieb EIN ohne Dosierung/Heizung
- 2 RPM Pumpendrehzahl für die Filtrationsmodi AUTO oder EIN mit Kühlung/Dosierung
- **1 RPM** Pumpendrehzahl für den Ruhemodus (AUTO)
- 13. Das Untermenü "Silent Mode" ermöglicht die Aktivierung/Deaktivierung des Silent Mode. Das Zeitintervall des Silent-Modus kann nur über das Internet oder die lokale WIFI-Steuerung mit dem WIFI-Modul eingestellt werden.

Ruhemodus	
Inaktiv	
22:00-06:00	
SEND - Aktivieren	

- a) Im Menü "Silent mode" wählen und mit der Taste "ENT/ESC" bestätigen,
- b) Drücken Sie "SET/SEND" um den Ruhemodus zu aktivieren oder deaktivieren

6.4. Steuerung einer VA DOS / VA PRO SALT / VA DOS OXY Dosiereinheit

- 1. Drücken Sie die Taste """, um das RC-Modul aus dem Ruhemodus zu aktivieren,
- 2. Von der Anfangsanzeige des DIN Moduls wird mit dem Drücken auf die Taste "<>" auf die Anzeige der Dosierstation vorgerückt. Wenn die Dosierstation nicht richtig mit einem Kabel verbunden wird, wird das Regime Dosierstation nicht angezeigt!!!

Filtration[EIN]Dosier.[EIN]Temp22°CLicht.035Att1Att3000	"<>"	PH=7.2 CL=0.6ppm RX=610mV Betrieb OK	[≤7.0] [≥0.8] T=25°C
---	------	---	----------------------------

Anmerkung:

Die Anzeige der Dosierstation kann Status signalisieren ("OFA Alarm" oder "OFA Stpp"). Im Falle des Alarmstatus müssen Alarme direkt an der Dosierstation mit dem Drücken auf die Tasten "ENTER/CAL" zurückgesetzt werden.

3. Abrufbar ist auch das Konfigurationsmenü der Dosierstation, die entsprechend den Einstellungen und der Steuerung des DIN Moduls reguliert wird. Von der Anzeige der Dosierstation mit dem Drücken auf die Taste "V" zum Grundmenü blättern:

PH-Einstellung > CL-Einstellung RX-Einstellung Alarmband pH	 a) Mit der Taste "V" abwärts zum zweiten Menü-Element blättern, b) Mit der Taste "A" aufwärts zum vorigen Menü-Element blättern, c) Der Bfeil ">" links zeist den gewählten Beremeter and
Alarmband CL > Alarmband RX Durchfluss total Durchfluss Zeit	 d) Mit der Taste "ENT/ESC" zum gewählten Parameter an, d) Mit der Taste "ENT/ESC" zum gewählten Parameter vorrücken. Ein blinkendes Rechteck links signalisiert Hochladen von Informationen – warten und dann den nächsten Parameter einstellen.
Alarme >Sprache	

4. Im Menü "PH-Einstellung" können PH-Wertparameter geändert werden:

		aj	in wenu
DH-F	instellung	b)	Mit der 1
· · · ·	instenung	c)	Mit dem
			drücken)
>	7.0	d)	Mit dem
		e)	Mit "SET
		0	A C.I

- a) Im Menü ">PH-Einstellung" wählen, mit der Taste "ENT/ESC" bestätigen,
- aste "SET/SEND" den geänderten Wert aktivieren,
- Drücken auf die Taste "V" den Wert herabsetzen (-0,1 pH / 1x
- Drücken auf die Taste " Λ " den Wert erhöhen (+0,1 pH / 1x drücken),
- /SEND" Eingabe und SET/SEND von Änderungen bestätigen,
- Auf der Anzeige unten rechts steht "OK".
- 5. Im Menü "pH-Alarmbereich" kann pH-Alarmwertebereich geändert werden:
 - a) Im Menü ">Alarmband pH" wählen und mit "ENT/ESC" bestätigen,
 - b) Mit der Taste "ENT/ESC" den geänderten Wert aktivieren,
 - Mit dem Drücken auf die Taste "V" den Wert herabsetzen (-0,1 pH / 1x drücken), c)
 - Mit dem Drücken auf die Taste "**A**"den Wert erhöhen (+0,1 pH / 1x drücken), d)
 - Mit der Taste "SET/SEND" Eingabe und SET/SEND von Änderungen bestätigen, e)
 - f) Auf der Anzeige unten rechts steht "OK".

Anmerkung:

>

Alarmband pH

2.5

Ebenso können Parameter CL (freies Chlor), oder ORP (Redox Potential) oder Oxy (H2O2) geändert werden. Nicht gewünschte Anpassung der Parameter mit dem Drücken auf die Taste "ENT/ESC" stornieren.

6. Im Menü "Durchfluss total/Zeit" wird gesamtes Rückführungsvolumen angezeigt, bzw. "Zeitdurchfluss" = Rückführungsvolumen im Zeitintervall, ohne Parameter ändern zu können (Station VA DOS EXACT).

Durchfluss total	Durchfluss Zeit	 a) Im Menü ">Durchfluss xx" wählen und mit
0.000m3	0.000m3	der Taste "ENT/ESC" bestätigen, b) Parameter ist informativ –
	Schreibgeschützt	" schreibgeschützt ", kann nicht geändert werden.

7. Im Menü "Alarme" werden aktivierte, bzw. aktive Alarme angezeigt (OFA Stopp / OFA Alarm / Alarmbereich).

Alarm darf nur direkt an der Dosierstation mit "ENTER/CAL" deaktiviert werden.

Alarmbereich Alarmbereich Schreibgeschützt	Alarme OFA Alarm Alarmbereich	Alarme OFA Alarm Alarmbereich Schreibgeschützt
--	-------------------------------------	---

a) Im Menü ">Alarme" wählen und mit der Taste "ENT/ESC" bestätigen,

- "Schreibgeschützt", kann nicht geändert b) werden.
- 8. Im Menü "Sprache" kann die Sprache an der Dosierstation geändert werden. Wenn Sie die Menüsprache der Dosiereinheit mit dem RC-Modul ändern, wechselt das DIN-Modul automatisch in die Sprache, die auf der Dosierstation ausgewählt wurde (verfügbare Sprachen: CZ/EN/DE/HR/FR/ES/RU).

Sprache

Deutsch

- Im Menü">Sprache" wählen und mit der Taste "ENT/ESC" bestätigen, g)
- Mit der Taste "SET/SEND" den geänderten Wert aktivieren, a)
- Mit der Taste "V" die Sprache wählen (z.B. English), b)
- Mit der Taste " Λ " die Sprache wählen (z.B. Español), c)
- Mit "SET/SEND" Eingabe und SET/SEND von Änderungen bestätigen, d)
- Auf der Anzeige unten rechts steht "OK". e)

Anmerkung:

Die Sprache muss sowohl an der Dosierstation als auch am DIN Modul geändert werden. Änderungen werden nicht automatisch synchronisiert. Es kann vorkommen, dass verschiedene Sprachen an der Dosierstation und an der DIN-Modul-Steueranlage selbst eingestellt worden sind.

6.5. Steuerung des VA SALT SMART Salzwasser-Chlorinators

- 1. Drücken Sie die Taste "O", um das RC-Modul aus dem Ruhemodus zu aktivieren,
- 2. Drücken Sie im Standard-RC-Bildschirm die Taste "<>", um zum Chlorbildschirm zu wechseln (die Ansicht kann nur geändert werden, wenn die Chloreinheit über das Kommunikationskabel mit DIN verbunden ist. Weitere Informationen zum Anschluss finden Sie in Abschnitt 3 dieses Handbuchs). Wenn eine Chlorereinheit an das DIN-Modul nicht richtig angeschlossen ist, wird der Chlorbildschirm nicht angezeigt !!!

Filtrierung[EIN]Dosier.ON/OFF[EIN]Temp 22°C[EIN]Licht.014Att1 015Att3 000Att4 000	"<>"	PH=7.1 RX=610mV Leistung Modus	[≤7.2] [≥700] 25% Automat.
---	------	---	-------------------------------------

Notiz:

Das Salzwasser-Chlorgerät kann den Betriebsmodus sowie Alarme / Benachrichtigungen anzeigen. Im Alarmfall kann der Alarm nur am Chlorgerät - nicht über VArio - durch Drücken der Taste "OK" zurückgesetzt werden.

3. Sie können bestimmte Betriebsparameter eines angeschlossenen Salzwasser-Chlorinators von Ihrem RC-Modul aus konfigurieren. Die Logik des Chlorierungsmenüs entspricht der des DIN-Moduls. Drücken Sie die Taste "V", um das Hauptkonfigurationsmenü der Chloranlage aufzurufen:

PH-Eeinstellung >RX/CL-Einstell. Max.Leistung (%) Zellspannung (V)	
Salzgehalt	
Salzgehalt >Warnungen	
Salzgehalt >Warnungen Alarme	

- a) Drücken Sie die Taste "V", um sich im Menü nach unten zu bewegen,
- b) Drücken Sie die Taste " Λ ", um sich im Menü nach oben zu bewegen,
- Der Pfeil ">" zeigt den ausgewählten Parameter an. c)
- Drücken Sie die Taste "ENT / ESC", um das ausgewählte d) Parametermenü aufzurufen. Das orange blinkende Rechteck auf dem Display zeigt an, dass die Datenübertragung zwischen den DIN / RC-Modulen und der Dosiereinheit fortgesetzt wird. Warten Sie, bis die Kommunikation beendet ist, um die Parametereinstellung zu ändern.

4. Über das Menü "PH-Einstellung" kann der Benutzer die pH-Einstellungen des SW-Chlorinators:

PH-Einstellung		
>	7.2	

gespeichert und das Gerät kehrt zum Standardbildschirm zurück.

- Wählen Sie "> PH-Einstellung" und drücken Sie die Taste "ENT / ESC", a)
- Drücken Sie "SET / SEND", um den pH-Einstellmodus zu aktivieren. b)
- Drücken Sie "V", um den pH-Wert zu senken (1 Klick = -0,1 pH). c)
- Drücken Sie " Λ ", um den pH-Wert zu erhöhen (1 Klick = +0,1 pH). d)
- Drücken Sie "SET / SEND", um die Änderungen zu bestätigen und an das e) DIN-Modul zu SET/SEND.
- f) Unten rechts im Display wird die Meldung "OK" angezeigt

Anmerkung:

- Sie können den Wert des RX-Parameters genauso einstellen. Brechen Sie unerwünschte Änderungen ab, indem Sie die Taste "ENT / ESC" drücken. Der Standardcode für Parameteränderungen ist "1234". Der Code darf nur von einem Pool-Fachmann mit einem Servicemodul geändert werden. Wenn ein falscher Code eingegeben wird, werden die Änderungen nicht
- 5. Die "Max. Leistung "-Menü ermöglicht es dem Benutzer, die maximale Leistung der Chlorinatorzelle zu begrenzen (0-100%):
- Max. Leistung (%) 80 %
- Wählen Sie "> Max. power "und mit "ENT / ESC "bestätigen, a)
- Drücken Sie "SET / SEND", um die Werteinstellung zu aktivieren. b)
- c) Drücken Sie "V", um die Leistung zu senken (-1% / 1x Klicken).
- d) Drücken Sie " Λ ", um die Leistung zu erhöhen (+1% / 1x Klicken).
- Drücken Sie "SET / SEND", um die Änderungen zu bestätigen,. e) f)
 - Unten rechts im Display wird die Meldung "OK" angezeigt.

6. Das Menü "Zellspannung" zeigt das tatsächliche Potenzial der Chlorinatorzelle an:

Zellenspannung (V)

3,5 V

a) Wählen Sie "> Zellpotential" und bestätigen Sie mit "ENT / ESC",

Schreibgeschützt

- b) Der Parameter ist nur informativ "Schreibgeschützt", er kann nicht angepasst werden.
- **7.** Das Menü "Salzgehalt" zeigt die tatsächliche Salzkonzentration an nur wenn ein Salzgehalts-sensor angeschlossen ist:

Salzgehalt	
4,5 g/l	
Schreibgeschützt	

- a) Wählen Sie "> Salzgehalt" und bestätigen Sie mit "ENT / ESC",
- b) Der Parameter ist nur informativ "Schreibgeschützt", er kann nicht angepasst werden.

Anmerkung:

Der Salzkonzentrationswert wird direkt auf der VA SALT SMART-Chlorinatoreinheit oder auf dem RC-Modul nur angezeigt, wenn ein Salzgehaltssensor an der Chlorinatoreinheit angebracht ist. Wenn kein Salzgehaltssensor angeschlossen ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

8. Das Menü "Warnungen" zeigt die aktuell aktiven Warnungen an:

Warnungen Wassertemp	Warnungen	a)	V Wäł bestät
Salz niedrig	Salz hoch	b)	Der Pa
pH niedrig	Schreibgeschützt		" Schre

- V Wählen Sie "> Aktive Alarme" und bestätigen Sie mit "ENT / ESC",
- b) Der Parameter ist nur informativ - "Schreibgeschützt", er kann nicht angepasst werden.

Anmerkung:

V Warnungen sind Informationen zum Betriebsstatus der Salzwasser-Chloranlage. Sie zeigen an, ob die Parameter in Ordnung sind oder angepasst werden müssen (Temperatur, Salzgehalt, pH-Wert usw.

9. Das Menü "Alarme" zeigt alle aktiven Alarmmeldungen an. Alarme können nur direkt an der Chlorinatoreinheit durch Drücken von "OK" deaktiviert werden.

Alarme	Alarme
Keine Alarme	Kein Durchfluss Schreibgeschützt

- Wählen Sie "> Alarme" und bestätigen Sie mit "ENT / ESC",
- b) Der Parameter ist nur informativ - "Schreibgeschützt", er kann nicht angepasst werden..

Anmerkung:

Anmerkung:

Warnungen geben Auskunft über den Betriebszustand der Salzwasser-Chloranlage. Sie zeigen an, ob die Parameter in Ordnung sind oder angepasst werden müssen (z. B. Überprüfung der Redox-Sonde, Überhitzung der Einheit, Kurzschluss der Zelle, Kommunikation mit der Zelle, kein Durchfluss usw.)

10. Über das Menü "Betriebsmodus" kann der Benutzer den Betriebsmodus der Salzwasser-Chloranlage ändern:

Betriebsmodus

- > Automatisch
- g) Wählen Sie "> Max. power "und mit "ENT / ESC "bestätigen,
- h) Drücken Sie "SET / SEND", um die Werteinstellung zu aktivieren.
- i) Drücken Sie "V", um die Leistung zu senken (-1% / 1x Klicken).
- j) Drücken Sie " Λ ", um die Leistung zu erhöhen (+1% / 1x Klicken).
- k) Drücken Sie "SET / SEND", um die Änderungen zu bestätigen und an das DIN-Modul zu SET/SEND.
- I) Unten rechts im Display wird die Meldung "Sende..." angezeigt.

Sie können den Wert des RX-Parameters genauso einstellen. Brechen Sie unerwünschte Änderungen ab, indem Sie die Taste "ENT / ESC" drücken. Der Standardcode für Parameteränderungen ist **"1234".** Der Code darf nur von einem Pool-Fachmann mit einem Servicemodul geändert werden. Wenn ein falscher Code eingegeben wird, werden die Änderungen nicht gespeichert und das Gerät kehrt zum Standardbildschirm zurück.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Gesellschaft VÁGNER POOL s.r.o. erklärt hiermit, dass ihre Produkte der Linie VArio alle Verordnungen und Normen für Markteinführung erfüllen:

Produktlinie:	VArio – Steueranlage für Schwimmbadtechnik		
Richtlinie:	RED Directive	Nr. 2014/53/EU	
Modul:	DIN Modul		
erfüllt die Normen:		EN 62368-1: 2014/A11:2017, EN 60730-1: 2016, EN 62479: 2010 EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1 EN 300 220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.2.1	
Modul:	WiFi Modul		
erfüllt die Normen:		EN 62368-1: 2014/A11:2017, EN 62311: 2008 EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.2.1, EN 300 328 V2.1.1	
Modul:	RC Modul		
erfüllt die Normen:		EN 62368-1: 2014/A11:2017, EN 62479: 2010 EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1 EN 300 220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.2.1	
Modul:	Servis Modul		
erfüllt die Normen:		EN 62368-1: 2014/A11:2017, EN 62479: 2010 EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1 EN 300 220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.2.1	

Konformität überprüft von der Technischen Prüfanstalt Plešťany / Technický skúšobný ústav Plešťany/ (TSÚ), die aufgrund vom Prüfbericht Nr. 190500058/1-4 die CE Konformitätserklärung für alle oben angegebenen Module ausgegeben hat.

Erstellt am: 20. 3. 2019

Stempel und Siegel des Herstellers:



HERSTELLER: VÁGNER POOL s.r.o. Nad Safinou II 348, 252 50 Vestec, Tschechische Republik www.vagnerpool.com info@vagnerpool.com +420 244 913 177



Weitere Informationen und Dokumentation über das VArio System abrufbar auf <u>www.variopools.com</u>



21-09_ver.1.3_VA

S_VA