SYSTÉM ŘÍZENÍ BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE

--- wifi modul / webové rozhraní ---



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.

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.

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

2. Obecné informace

Zařízení připojitelné do elektrické zásuvky, které umožňuje bezdrátové lokální ovládání pomocí telefonu/tabletu/PC přes webový prohlížeč v režimu WIFI SERVER. V případě režimu WIFI CLIENT (po registraci do místní WIFI sítě s připojením k internetu) umožňuje zařízení vzdálený přístup a ovládání systému VA RIO přes internet.

WIFI modul - funkce

- vzdálené ovládání pomocí web. rozhraní přes lokální WIFI síť (režim **WIFI SERVER**)
- vzdálené ovládání pomocí web. rozhraní přes internet (režim WIFI CLIENT)

3. Technické informace

WIFI modul

Rozměry (Š – V – H)	50 x 100 x 40 mm
Materiál	ABS nylon 66
Třída hořlavosti	UL94V-0
Napájení / příkon	100-250 VAC 50 Hz / max. 3W
Frekvence / pásmo	869,530 MHz / P, max. výkon \leq 20mW



4. Notifikace stavu WIFI modulu

Pomocí 3 LED je modul WIFI chopen notifikovat následující stavy:







LED bliká – probíhá připojování k místní/existující WIFI síti LED svítí – aktivní připojení k internetu (režim WIFI CLIENT)





5. Instalace a provozní režim

Instalace WIFI modulu

WIFI modul vsuňte do elektrické zásuvky 230 V a vyčkejte na inicializaci zařízení. V defaultním nastavení je WIFI modul v režimu WIFI SERVER (možnost lokálního ovládání) s možností registrace zařízení do místní/existující WIFI sítě s přístupem na internet (možnost ovládání přes internet).

Provozní režim WIFI modulu

WIFI modul po spuštění a inicializaci vytvoří lokální WIFI síť, kdy název sítě obsahuje sériové číslo modulu. Štítek je uveden na zadní straně samotného modulu:



--- REŽIM WIFI SERVER ---



Po připojení k lokální WIFI síti otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu <u>192.168.4.1</u>. Zobrazí se stránka, kde je nutné nejprve spárovat DIN modul s WIFI modulem.

Párování DIN a WIFI modulu

WIFI modul je možné doplnit k stávající instalaci, kde je již instalován DIN modul s dálkovým ovládáním. Pro rozšíření vzdáleného ovládání přes telefon/tablet/PC je nutné zaregistrovat sériové číslo DIN modul do WIFI modulu, resp. oba moduly spárovat.

Připojte se k lokální WIFI síti (v tomto případě WF18MO110022 – viz předchozí strana režim WIFI SERVER) a v prohlížeči zadejte adresu 192.168.4.1. Další postup je následující:



Po úspěšné registraci DIN modulu (resp. zadání správného sériového čísla) do WIFI modulu se zobrazí stránka s aktuálními stavy výstupů. V případě chybného zadání se jednotka pokusí připojit, nicméně díky tomu, že nemá odezvu od DIN modulu, nabídne opětovné zadání sériového čísla.

Změna defaultního hesla lokální WIFI sítě v režimu WIFI SERVER

Po připojení k lokální WIFI síti otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu 192.168.4.1.



Vyberte "Změna hesla lokální VarioWIFI sítě"



Zadejte a potvrďte nové heslo



Přejmenování atrakcí nebo připojených zařízení

Po připojení k lokální WIFI síti otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu 192.168.4.1.



Po úspěšném připojení WIFI modulu máte možnost změnit provozní režim: **WIFI SERVER** \rightarrow režim **WIFI CLIENT**. Provedete-li registraci modulu do místní/existující WIFI sítě, budete mít možnost sledovat systém a ovládat je přes internet, resp. webovou službu.



Po úspěšné registraci WIFI modulu do místní/existující WIFI sítě otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu <u>www.varipools.com</u>. Zobrazí se webové rozhraní, kde máte možnost sledovat stav DIN modulu, stejně jako ovládat jednotlivá zařízení/atrakce vč. změny parametrů přes internet.

--- REŽIM WIFI CLIENT ---(ODPOJENÍ OD MÍSTNÍ/EXISTUJÍCÍ WIFI SÍTĚ)

Připojte se k lokální WIFI (v tomto případě **WF18MO110022** – viz předchozí strana, provozní režim **WIFI SERVER**) a v prohlížeči zadejte adresu **192.168.4.1**, zobrazí se následující stránka.



Vzdálené ovládání a přístupové adresy

Lokální webové rozhraní zjednodušuje ovládání celého systému. Struktura menu a nastavení je obdobné, jako v případě dálkového ovladače. K ovládání je možné použít prohlížeč internetu v telefonu/tabletu/PC:

o 192.168.4.1

- ovládání v lokální WIFI síti (přes síť WFxxxxxxxx)

- jedná se o ovládání v režimu WIFI SERVER bez přístupu z internetu
- o <u>https://www.variopools.com</u> ovládání přes webovou službu (přístup z internetu)
 - jedná se o ovládání v režimu WIFI CLIENT s přístupem z internet přes existující WIFI síť
 - aby byl DIN a WIFI modul přístupný z webové služby, je nutná jeho registrace
 - registrace a ovládání systému přes webovou službu je uvedeno v oddíle 7



6. Ovládání a provoz systému VArio

Aktualizace a notifikační stav

Webové rozhraní/prohlížeč zobrazuje aktuální stavy DIN modulu s tím, že aktualizace probíhá automaticky každé cca 3 vteřiny (WFxxxxxxxxx), resp. cca 30 vteřin (místní síť/internet). Aktualizace/vyčítání stavů je notifikováno pohybem bílé tečky.



Před každou další změnou je nutné počkat na aktualizaci a potvrzení změny stavu či změny parametru.

Ovládání a změna parametrů

Přes webové rozhraní je stejným způsobem možné upravovat a měnit parametry jako v případě dálkového ovládání.

A. FILTRACE



Filtrace může být provozována v následujících režimech:

- AUTO podle časovače (až 4 filtrační cykly v rámci 24 hodin)
- ZAP(XX) ruční režim filtrace bez dávkování (např. praní filtru, vysávání bazénu, nucená filtrace, atd.) / zde 14 hodin
- VYP ručně vypnutá filtrace (např. technická odstávka bazénové technologie)
- XX+CL ruční režim filtrace včetně dávkování na 100% (např. zachlorování bazénu, tzv. "chloršok") / zde 14 hodin

B. DÁVKOVÁNÍ / ATRAKCE2



Výstup R2 modulu DIN modul může být nakonfigurován na režim "**Dávkování**" s ohledem na filtrační dobu (tento případ) nebo na režim "Atrakce2".

V případě režimu "Dávkování" je možné upravit dobu dávkování v rozsahu **25% - 100%** celkového filtračního času.

Je-li teplota **vyšší než 28°C**, automaticky je prováděna korekce (prodlužení) dávkovací doby.

Je-li teplota **nižší než 14°C**, automaticky je výstup na dávkování deaktivován.

C. TEPLOTA



Výstup R4 modulu DIN modul může být nakonfigurován na režim "**Ohřev**" s ohledem na aktuální teplotu (tento případ) nebo na režim "**Chlazení**".

Nejprve je třeba nastavit požadovanou teplotu pomocí posuvníku. Dále zvolit režim a finální změny potvrdit tlačítkem "**Odeslat**".

Aktivace výstupu má nastavitelné zpoždění (v tomto případě odpočet 2 minut).

Je-li ohřev vypnutý, automaticky je <u>každou hodinu</u> na 5 minut vynucen chod čerpadla pro zjištění teploty vody.

Je-li teplota **nižší než 4°C**, automaticky je <u>každou</u> <u>půlhodinu</u> vynucen chod čerpadla pro zjištění teploty z důvodu ochrany systému proti zamrznutí.

D. SVĚTLA



Výstup R3 modulu DIN umožňuje spínat osvětlení bazénu s časovým intervalem (+5 min) v rozsahu 0-240 minut.

V tomto případě jsou světla aktivována na dobu 45 minut s tím, že po odpočtu 45 minut se automaticky vypnou.

E. ATRAKCE / ATRAKCE2



Výstup R5 modulu DIN umožňuje spínat atrakci s časovým intervalem (+5 min) v rozsahu 0-120 minut (stejným způsobem je možné nastavit výstup R2 - režim ATRAKCE2).

V tomto případě je atrakce aktivována na dobu 55 minut s tím, že po odpočtu 55 minut se automaticky vypne. F. DÁVKOVACÍ STANICE (tato funkce je přístupná pouze v případě, je-li připojena dávkovací stanice)



Zobrazení připojené dávkovací stanice (VA DOS EXACT)



Alarmové pásma nastavíte v poli "Načíst ostatní hodnoty:"





Klepnutím na ikonu

parametrů jakosti vody (pH/RX/FCL/teplota/průtok v závislosti na typu připojené stanice), tak případně i alarmové stavy dávkovací stanice.

Momentálně není možné vzdáleně (přes internet) měnit požadované hodnoty parametrů dávkovací stanice a deaktivovat alarmové stavy. Změny hodnot jsou možné přes dálkové ovládání, resp. změny hodnot a deaktivace alarmů přímo na samotné dávkovací stanici.

Změnu požadované hodnoty pH provedete pomocí posuvníku



Vyberte příslušný parametr z nabídky, který chcete upravit



Stejným způsobem provedete změny pro parametr Chlor, resp. Redox

aktivujete náhled jak



Pomocí posuvníku provedete změnu alarmového pásma pH

⇒ 4 ■ 2 *	© ‡∜ ⊿∥ 5	2 % 📋 1	6:31
① 192.168.4.1/exact.htm	nl	2	:
	P	ê	
PH = 14.0	[≤7.3]	۰	
CL = 0.0ppm	[≥1.0]	۵	
RX = 0mV	750	*	
Temp. = 25°C			
Načíst ostatní hodnoty: Pásmo alarmu PH	~		
Pásmo alarmu Pl	H 2	*	
CL OFA STOP			
CL ALARM BAND			

Výše uvedené změny a nastavení platí pro parametr pH. Stejným způsobem provedete změnu požadované hodnoty nebo alarmového stavu parametru Chlor (CL), resp. Redox (RX).

7. Registrace WIFI Modulu a webová služba

Aby byl celý systém přístupný přes internet, je nezbytné nastavit provozní režim WIFI modulu na režim CLIENT a zadat přihlašovací údaje existující WIFI sítě.

Pro úspěšnou registraci je nutné znát sériové číslo WIFI modulu (SN) a unikátní registrační kód (Web). Oba zmíněné údaje jsou na zadní straně WIFI modulu.

Založení účtu, registraci WIFI modulu a přihlášení provedete následovně:

VÁGNER POOL s.r.o. WIFI Module S/N: WF19MO110023 Web: mYPH-fW01-jgCW 100-250VAC/50-60Hz



Pomocí výše zadaných přihlašovacích údajů se přihlaste ke svému účtu



Pro registraci WIFI Modulu budete potřebovat registrační kód (Web: xxxx-xxxx-xxxx)



Registraci zahájíte volbou "Registrace nového zákazníka"



Po přihlášení můžete upravit nastavení v záložce "<u>Moje údaje</u>"



Finální zobrazení registrovaného WIFI modulu, resp. bazénové instalace s možností vzdáleného ovládání



Vyplňte požadované údaje včetně platné emailové adresy, na kterou přijde potvrzovací email o registraci

🔒 http	s://variopools.c	om/cz/user/n 🔟
1/4	010	_
VAN	IRIO	
Regi	strace nov	ého zákazníka
Regis	sciace nov	
	Jméno:	
	Přímoní	
	Fighteria.	
	E-mail:	
		Souhlasím s
		uchováváním a
		zpracováváním mých
		osobních údajů.
		Perietrovat
		Registrovat

Registraci zahájíte volbou "<u>Registrovat nový bazén</u>"



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: Směrnice:	VArio – Systém řízení bazénové technologie 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:



Poznámky:

Pro webovou komunikaci jsou použity knihovny vydané pod licencí GNU Lesser General Public License v2.1, jejíž podmínky plně respektujeme. (<u>https://github.com/esp8266/Arduino/blob/master/LICENSE</u>)

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 <u>www.variopools.com</u>.