## ZETLIGHT

## Dávkovací čerpadlo D100 MANUAL





Wanna Know More? Scan Me!

# Začínáme

Děkujeme, že jste si vybrali ZETLIGHT WiFi Dávkovací čerpadlo D100 jako váš dávkovací systém

#### Bezpečnostní pokyny

- Před použitím dávkovacího čerpadla ZETLIGHT si prosím pečlivě přečtěte tento návod k obsluze
- V elektrických kabelech vždy ponechte odkapávací smyčku, abyste zabránili vytékání vody kabelem a dosažení zdroje energie (viz obrázek níže).



△ Naše společnost neodpovídá za škody na zařízení způsobené nesprávnou obsluhou.

Před použitím zkontrolujte, zda je napájecí kabel, zástrčka a zásuvka neporušená.

- ∧ Pokud je kabeláž nutná, přečtěte si prosím státní a místní zákony a ujistěte se, že používáte kompatibilní napájecí adaptér.
- Zapojení konzultujte s kvalifikovaným elektrikářem.
- ▲ Ujistěte se, že je dávkovací čerpadlo pevně namontováno ve správné poloze.
- 🛆 Zabraňte vniknutí cizích předmětů (jako jsou pevné částice, hmyz atd.) Do dávkovacího čerpadla, aby nedošlo k △ poškození zařízení.
- A Na dávkovací čerpadlo nic nedávejte.
- Dávkovací čerpadlo neponořujte do vody.
- Opotřebitelné části dávkovacího čerpadla (jako je rotor, hřídel, prodlužovací trubice, trubice čerpadla atd.) Je třeba
- A pravidelně vyměňovat, aby se zajistila správná funkce.

Pokud je napájecí adaptér dávkovacího čerpadla poškozen, vyměňte jej nebo nechte jej opravit odborníkem.

(2) X1

### 1. Balení obsahuje





\* Liší se mezi různými zeměmi nebo regiony.

## 2. Přehled produktu

ZETLIGHT WiFi Dávkovací čerpadlo D100 (dále jen DosingPump) podporuje manuální i automatické dávkování. V režimu ručního dávkování umožňuje dávkování 6krát denně. V režimu automatického dávkování bude dávkování probíhat automaticky podle pokynů. režim, může dávkovat automaticky podle pokynů doplňku.

#### 3.Vlastnosti produktu

- Podporuje režimy ručního i automatického dávkování
- Podporuje standardy WiFi 802.11b / g / n
- WiFi @ 2,4 GHz, podporuje bezpečný režim WPA / WPA2
- Podporuje pracovní režimy STA i AP
- Napájecí zdroj USB 5V-2A

#### 4.Kontrolka a tlačítko restar



Když je dávkovací čerpadlo připojeno k napájení, bude indikátor pomalu blikat červeně. Při normálním provozu bude indikátor buď stálý fialový, nebo modrý v závislosti na režimu WiFi. V průběhu připojení ke směrovači bude indikátor pomalu blikat červeně. V procesu resetování bude indikátor pomalu blikat červeně. Po úspěšném resetování bude indikátor rychle blikat červeně.

### AP režim

V režimu ap bude kontrolní světlo "fialové". Na seznamu WiFi vašeho mobilního zařízení najdete zařízení s názvem "Z-DOSING-XXXXXX". Výchozí heslo pro připojení je "00000000". Otevřete ovládací panel dávkovacího čerpadla na APP a dávkovací čerpadlo můžete podle toho ovládat.

#### STA režim

V režimu STA bude kontrolka "modrá". Po připojení dávkovacího čerpadla a vašeho mobilního zařízení k routeru samd

otevřete ovládací panel dávkovacího čerpadla na APP a odpovídajícím způsobem můžete ovládat dávkovací čerpadlo.

#### Jak vstoupit do režimu Control??

Za normálního provozu (indikátor je buď fialový nebo modný), RYCHLÝ DVOJITÝ TAP indikátor pro vstup do režimu Control.lf během 5 sekund nebyla provedena žádná akce, vrátí se do normálního provozu.

Jak vytlačit vzduch zachycený v trubici?

V režimu Control STISKNĚTE a HOLD indikátor, který začne pracovat, RELEASE ho zastavte.

#### Jak resetovat?

V režimu řízení OPAKOVANĚ ZAPOJTE indikátor 4 ČASY, čerpadlo poběží jednou společně s blikajícím indikátorem. V průběhu resetování bude tento indikátor blikat červeně. Pokud bude úspěšný, indikátor bude fialový.







Google Play je ochranná známka společnosti Google Inc. Apple a logo Apple jsou ochranné známky společnosti Apple Ins registrované ve Spojených státech a dalších zemích. App Store je servisní známka společnosti Apple Inc.

Logo ZETLIGHT a logo HORIZON AQUA jsou ochranné známky společnosti ZETLIGHT GROUP.



Klikněte na tlačítko SPRÁVNĚ



A.Stiskněte a podržte toto tlačítko a dávkovací čerpadlo začno fungovat. Uvolněte tlačítko dávkovací čerpadlo přestane fungovat (tato funkce se používá pro plnění zkumavky dávkovacího čerpadla) Naplňte zkumavku doingového čerpadla kapalinou a umístěte ji součástí je odměrný válec (bez a v něm kapalina) pod výtokem kapaliny zpětného ventilu (viz na straně 8)

B.Stiskněte toto tlačítko kapalina klesne do odměrného válce, aby se zahájila korekce



Otevřete v mobilním zařízení "WLAN", najdete zařízení s názvem "Z-DOSING\_XXXXXX-". Zadejte heslo "00000000"



Otevřete aplikaci, 🔳 klikněte na klikněte tlačítko a vstupte do ovládacího panelu dávkovacího čerpadla



tlačítko pro přidání zařízen



 $\rightarrow$ 

Po korekci se toto rozhraní objeví. Zadejte skutečnou pracovní zátěž dávkovacího čerpadla (což je objem kapaliny v odměrném válci). Opakovaná korekce zlepší přesnost

Klepnutím na tlačítko "OK"

resetujete dávkovací

čerpadlo



Klikněte na tlačítko "RESET"



Vvberte dávkovací čerpadlo, které chcete přidat



Dávkovací čerpadlo bylo úspěšně přidáno







## 3



 $\rightarrow$ 

chcete připojit

klikněte 📝 tlačítko

režim "AP").

Název dávkovacího čerpadla můžete

změnit (poznámka: po změně názvu

obnoví dávkovací čerpadlo pracovní

dávkovacích čerpadel můžete

(např .: můžete nastavit různé

barvy pro více dávkovacích

čerpadel v seznamu)

c. Klepnutím na tlačítko "OK"

uložíte nastavení

změnit v seznamu přidání 🛛 📥

b. Reprezentativní barvu



 $\rightarrow$ 





 $\rightarrow$ 



dávkovací čerpadlo







Nastavení pracovních parametrů (doba dávkování a dávkování)

Klepnutím na tlačítko "OK" uložíte nastavení Poznámka: můžete nastavit maximálně 6 časovačů



1~0099

. . . . .

Klepnutím nastavíte aktuální čas

Klepnutím přidáte pracovn

. Klepnutím vyberte Ručni

parametry pro režim

ručního dávkování

Klepnutím nastavíte

. měsíc

Klepnutím

automatické

pracovní dny pro každý

dávkování [tento režim lz

povolit, pouze pokud mobilní zařízení připojeno k Internetu (režim STA)]

vvberte

nastavení

1~9995

zobrazení

(viz obrázek)

 $\rightarrow$ 

nastavení dávkování



Nastavte měsíční pracovní dny (viz obrázek) a kliknutím na tlačítko "OK" nastavení uložte



1. 2.Posuňte číslice nahoru a dolů a nastavte Klepnutím vyberte režim poté k datum a čas. automatického dávkování a likněte na tlačítko Klepnutím na tlačítko "OK" "ACAN". [Tento režim Ize uložte nastavení

 $\rightarrow$ 



1~9990

Klepněte na aktuální čas



zobrazení pracovních parametrů, které jste nastavili (viz obrázek)



6









Klepnutím na tlačítko "Start" vypnete aktuální pracovní parametry

 $\rightarrow$ 

"Odstranit" odstraníte aktuální pracovní parametry

DOSING 3E3F2

1~9999 ---

povolit pouze v případě, že je mobilní zařízení připojeno k Internetu (režim STA)]





Naskenujte čárový kód doplňku, který by měli vyrobit naši spolupracující výrobci





Klikněte 🕜 tlačítko

Klikněte na tlačítko "EDIT"





Zadejte dávku a klikněte na

tlačítko "Start", dávkovací

čerpadlo bude okamžitě

fungovat

Klepnutím na tlačítko "Upravit" upravte parametry nastavení automatického dávkování





I.	Možné problémy	Kontrola položek	Řešení
1	Dávkovací čerpadlo nefunguje	Zkontrolujte, zda kontrolka nesvítí?	Zapněte elektrický obvod
		Zkontrolujte, zda napájecí adaptér není napájecí adaptér 24V-0,5A dodávaný v naší továrně	Vyměňte jej za napájecí adaptér 24V-0,5A dodávaný v naší továrně
   		Zkontrolujte, zda je zpětný ventil nainstalován obráceně	Znovu nainstalujte zpětný ventil správně
	Skutečná dávka není stejná jako vstupní dávka	Zkontrolujte, zda rotor, hřídel, prodlužovací trubka a trubka čerpadla stárnou nebo nejsou opotřebované	Vyměňte rotor, hřídel, prodlužovací trubku a trubku čerpadla za nové
			Opravte dávkovací čerpadlo
	Motor dávkovacího čerpadla nefunguje	Zkontrolujte, zda napájeci adaptér neni napájeci adaptér 24v–0.5A dodávaný v naší továrně	Vyměňte jej za napájecí adaptér 24V-0,5A dodávaný v naší továrně
		Pokud je napájecí adaptér napájecí adaptér 24V–0,5A dodávaný v naší továrně	Obraťte se na distributora nebo uschovejte tuto jednotku, od které byla zakoupena
	Nelze prohledávat signál WIFI dávkovacího čerpadla		Stisknutím a podržením tlačítka reset na 3 sekundy malou jehlou resetujete (viz strana 3)

# Záruka

Drahý uživateli:

Abyste mohli náš produkt používat a využívat jej a těžit z vynikajícího poprodejního servisu, pečlivě si prosím přečtěte pokyny k produktu a uschovejte tuto kartu na bezpečném místě.

#### Záruka na produkt:

Tato záruční karta je jediným důkazem o záruce a měla by být orazítkována společností, od které byla zakoupena.

S případnými problémy se zárukou se obraťte na společnost, od které jste zakoupili tuto jednotku

#### Tato záruka je neplatná, pokud:

1. Nemůžete poskytnout záruční kartu ani platný prodejní doklad, nebo je změněn, nebo není správným produktem.

2Produkt byl poškozen nesprávným používáním, neobvyklým použitím, rozebíráním sebe, jeho vzhled byl změněn a dalšími lidskými faktory.

3. Produkt byl poškozen v důsledku nesprávné montáže, použití nebo údržby z důvodu nedodržení pokynů a schémat.

4. Je to způsobeno běžným opotřebením spotřebních dílů.

5. Selhalo nebo bylo poškozeno přírodními katastrofami nebo vyšší mocí, jako je zemětřesení, oheň, tajfun, hrom atd.

Neneseme žádnou odpovědnost za poškození příslušných zařízení, zvířat nebo nábytku jiných společností. Služba, na kterou se vztahuje tato záruka, je bezplatná. Za servis jednotky budeme účtovat poplatky pouze v případě, že záruční karta již vypršela nebo pokud služba není kryta zárukou.

Záruční list a potvrzení o prodeji by měly být poskytnuty při reklamaci.

	S é riov é č í slo položky:
Číslo produktu	
Zákazník	
Tel	
Adresa	
Datumákupu	
Prodávající	Razítko
	9



Lisováno modrou čarou (netiskněte na tečkovanou čáru), barevný tisk, přeloženo podle skládacího diagramu. Zvětšená velikost: 526,5x200mm Materiál: 100g natíraný papír