

# EzLogger Pro - UŽIVATELSKÝ MANUÁL

#### GOODWE (China)

189 Kunlunshan Rd, SND, Suzhou, China Tel: 400-998-1212 (after-sales service) sales@goodwe.com.cn service.chn@goodwe.com.cn

#### GOODWE (Netherlands

Zevenwouden 194, 3524 CX Utrecht, the Netherlands Tel: + 31 6 1988 6498 (after-sales service sales@goodwe.com.cn service.nl@goodwe.com.cn

#### 9 Faireleigh Street, VIC, 046, Australia el: + 61 3 9324 0559 (after-sales ser ales@goodwe.com.cn ervice au@goodwe.com.cn

340-00027-00



#### EzLogger Pro

Monitorování a záznam dat

Note: The above contact details are subject to change without notice. Please visit our company's official web site www.goodwe.com.cn for details.

# Obsah

Kapitola I: Bezpečnostní opatření	01
1.1 Bezpečnostní pokyny	01
1.2 Schematické symboly	01
Kapitola II: Úvod	02
2.1 Použití	02
2.2 Popis	02
2.3 Popis LED kontrolek	05
Kapitola III: Instalace	07
3.1 Obsah balení	07
3.2 Instalace zařízení	08
Kapitola IV: Elektrické zapojení	10
4.1 Popis konektorů	10
4.2 Připojení k měniči	11
4.3 Připojení k monitoringu prostředí a k měření	13
4.4 Připojení k počítači	14
4.5 Připojení k HDO	14
4.6 Připojení k DRED	16
Kapitola V: LAN EzLogger - Pro stahování dat a nastavení	17
5.1 Jak používat LAN EzLogger Pro	17
5.2 Propojení programu ProMate a EzLoggeru Pro	18
5.3 Aktualizace	27
Kapitola VI: Stahování dat a nastavení Wi-Fi EzLoggeru Pro	28
6.1 Jak zprovoznit Wi-Fi EzLogger Pro	28
6.2 Nastavení Wi-Fi EzLogger Pro pomocí programu ProMate	29

Kapitola VII : Monitorovací portál	30
7.1 Registrace nového uživatele a přidání elektrárny	30
7.2 Zobrazení informací o elektrárně	33
Kapitola VIII : Technické parametry	36
Kapitola IX : Certifikáty a záruka	37
9.1 Certifikační značka	37
9.2 Záruční doba	37
9.3 Záruční list	37
9.4 Záruční podmínky	37
9.5 Zamítnutí reklamace	37

# Kapitola I: Bezpečnostní opatření

### 1.1 Bezpečnostní pokyny

EzLogger Pro je výrobek firmy Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd. (dále jen "GoodWe") a je navržen a testován v souladu s příslušnými bezpečnostními předpisy, avšak jako u všech elektrických a elektronických zařízení musí být při instalaci a údržbě dodržovány místně provozní bezpečnostní pokyny, nesprávný provoz může způsobit zranění osob a škody na majetku.

1. Zabraňte dětem, aby manipulovaly s EzLoggerem Pro.

 Neotvírejte horní kryt, při neoprávněné manipulaci nebo výměně součástí může dojít ke zranění a poškození EzLoggeru Pro. V takovém případě společnost GoodWe neodpovídá za způsobené zranění, poškození a nelze v tomto případě uplatnit záruku.

 Statická elektřina může poškodit elektronické součástky, proto je třeba přijmout vhodná opatření k zabránění působení statické elektřiny.

### 1.2 Schematické symboly

	Mohlo by dojít k lehkému nebo středně těžkému zranění
×	Nesmí být likvidován jako obyčejný odpad
<u> </u>	Nepřeklápějte, šipky musí směřovat nahoru
	Recyklovatelné
Ţ	Křehký! Zacházet opatrně
Ţ	Uchovávejte mimo vlhké prostředí
CE	Značka CE
$\triangle$	Body pozornosti
	Výklad

# Kapitola II: Úvod

_	0
1	ΥŊ
	1 11
- II .	

Ukážeme si vzhled a funkce EzLoggeru Pro.

### 2.1 Použití

Představíme si hlavní funkce EzLoggeru Pro.

EzLogger Pro je speciální zařízení pro monitorování a správu fotovoltaické elektrárny, které zajišťuje sběr dat, ukládání dat, centralizované sledování, centralizovanou údržbu a další funkce pro měniče jako monitoring prostředí, měření a možnost připojení dalšího zařízení používaného ve fotovoltaickém systému.

### 2.2 Popis

Popíšeme si vzhled, specifikace a porty EzLoggeru Pro.



#### Přední část



Boční strany



č.	Port	Popis
1	ANT	Konektor pro připojení Wi-Fi nebo GPRS antény
2	Výstražný bzučák	Zvukové otvory bzučáku
3	Micro SD	Slot pro SD kartu
4	USB	USB konektor
5	Reload	Tlačítko pro resetování do továrního nastavení



ANT konektor je pouze u Ezloggeru Pro s Wi-Fi nebo s GPRS.

#### Spodní strana



### Horní strana





#### Spodní strana



č.	Port	Popis	
1	POWER	Adaptér 12DC	
2	NET	Ethernetový port	
3	DI	Port DRED nebo RCR	
4	NC	Rezerva	
5	COM1	Port RS485 č.1 pro připojení měničů	
6	COM2	Port RS485 č.2 pro připojení měničů	
7	COM3	Port RS485 č.3 pro připojení měničů	
8	COM4	Port RS485 č.4 pro monitoring prostředí a další zařízení	

## 2.3 Popis LED kontrolek

1		Ν
Ľ	_	Ч

Představíme si význam LED kontrolek.

LED kontrolky jsou následující:



Popis LED kontrolek je následující:

Kontrolka	Stav	Popis
DOWED	Svítí	Napájení zapnuto
POWER Nesvítí		Napájení vypnuto
	Bliká (co 1s)	EzLogger Pro funguje správně
KUN	Svítí nebo nesvítí	EzLogger Pro nefunguje správně
	Svítí	EzLogger Pro je připojen k internetu
SERVER	Bliká (co 1s)	EzLogger Pro je správně připojen k routeru, ale není připojen k internetu
	Nesvítí	EzLogger Pro není připojen k žádné síti
PC	Svítí	EzLogger Pro je připojen k počítači
	Nesvítí	EzLogger Pro není připojen k počítači
	Svítí	Počet připojených měničů odpovídá nastavení
COM 1	Bliká (co 1s)	Počet připojených měničů je menší než je nastaveno
	Bliká (1:3 s)	Počet připojených měničů není nastaven
	Nesvítí	Žádné data z měničů
	Svítí	Počet připojených měničů odpovídá nastavení
COM 2	Bliká (co 1s)	Počet připojených měničů je menší než je nastaveno
	Bliká (1:3 s)	Počet připojených měničů není nastaven
	Nesvítí	Žádné data z měničů
	Svítí	Počet připojených měničů odpovídá nastavení
COM 3	Bliká (co 1s)	Počet připojených měničů je menší než je nastaveno
	Bliká (1:3 s)	Počet připojených měničů není nastaven
	Nesvítí	Žádné data z měničů
COM 4	Svítí	Komunikace s externím zařízením je v pořádku
	Nesvítí	Není připojeno žádné zařízení

# Kapitola III: Instalace

Představíme si informace o balení a instalaci produktu EzLogger Pro.

### 3.1 Obsah balení

Příslušenství pro EzLogger Pro.

Po otevření balení zkontrolujte, zda je příslušenství kompletní a zda není poškozené.

Pokud došlo při dopravě k nějakému poškození nebo některé položky chybí, obraťte se na svého prodejce.

Schéma příslušenství:

		0	e J
EzLogger Pro 1x	Napájecí adapter 1x	Úchyt na zeď 1x	Anténa 1x (pouze modely s Wi-Fi/GPRS)
	D		Wi-Fi Configuration
Hmoždínky se šrouby 2x	Uživatelský manuál 1x	Připojovací konektor 4x	Wi-Fi Configuration 1x (pouze model s Wi-Fi)



Modely napájecích adaptérů jsou dodávány podle bezpečnostních předpisů dané země.

### 3.2 Instalace zařízení

Představíme si proces instalace zařízení EzLogger Pro.

#### 3.2.1 Zvolení vhodného místa pro instalaci

Při výběru místa instalace se berou v úvahu následující body:

1. Krytí zařízení EzLogger Pro je IP20, takže nemá vodotěsný obal a je určen pouze pro vnitřní použití.

2. Způsob a umístění zařízení musí odpovídat hmotnosti a velikosti EzLoggeru Pro.

3. Místo instalace musí být dobře větrané, bez přímého slunečního záření a teplota okolí musí být v rozmezí -20 °C ~ 60 °C .

#### 3.2.2 Instalace zařízení EzLogger Pro

Instalace antény na EzLogger Pro (pouze modely s Wi-Fi/GPRS).



Pro EzLogger Pro existují tři způsoby instalace: montáž na plochu, montáž na stěnu a montáž na lištu.

Způsob instalace 1: Montáž na plochu

Umístěte EzLogger Pro na plochu tak, aby nedošlo k jeho pádu. Neumísťujte EzLogger Pro na místa, kde se bude snadno dotýkat kabelů.

Způsob instalace 2: Montáž na stěnu

Kroky:

 Vyvrtejte dva otvory do stěny. Vzdálenost mezi oběma otvory je 70 mm, průměr otvoru je 8 mm a hlava šroubu musí vyčnívat 4 mm.

2. Zavěste EzLogger Pro za otvory pro montáž na šrouby na zdi.



Způsob instalace 3: Montáž na lištu

Kroky:

1. Vyvrtejte dva otvory do stěny, vzdálenost mezi otvory bude 100 mm, průměr díry je 8 mm a hloubka otvoru je 40 mm .



2. Namontujte lištu na stěnu.

3. Nainstalujte EzLogger Pro na lištu.



# Kapitola IV: Elektrické zapojení

Představíme si, jak je EzLogger Pro elektricky připojen k měniči, počítači, monitoru prostředí, měřiči a dalším zařízením.

### 4.1 Popis konektorů

Představíme si konektory zařízení EzLogger Pro, jak je připojit k měničům a popis jejich funkcí.

Schéma zapojení konektorů umístěných na spodní straně zařízení EzLogger Pro:



Konektory na spodní straně zařízení EzLogger Pro jsou popsány následovně:

č.	Konektor	Popis konektorů
1	POWER	Napájení z adaptéru 12 VDC
2	NET	Ethernetový port
3	DI	Port pro DRED nebo HDO komunikaci
4	NC	Rezervováno
5	COM1	Komunikační port RS485 č.1 pro měniče
6	COM2	Komunikační port RS485 č.2 pro měniče
7	COM3	Komunikační port RS485 č.3 pro měniče
8	COM4	Komunikační port RS485 č.4 pro monitorování prostředí a ostatní zařízení



"B" odpovídá diferenciálnímu signálu -.

### 4.2 Připojení k měniči

Představíme si, jak se EzLogger Pro připojuje k měniči.

#### 4.2.1 Připojení samostatného měniče



Představíme si komunikační připojení RS485 mezi EzLogger Pro a měničem.

Prostřednictvím RS485 je měnič připojen ke komunikaci EzLogger Pro, EzLogger Pro má 3 porty RS485, a to COM 1, COM 2 a COM 3.

Schéma COM 1, COM 2 a COM 3 portů EzLoggeru Proje následující:



Port Symbol Popis RS485A, RS485 + A COM1 RS485B. RS485 -В RS485A, RS485 + А COM 2 В RS485B, RS485 -A RS485A, RS485 + COM 3 В RS485B, RS485 -





Kroky:

- 1. Vyberte komunikační kabel RS485 vhodné délky ( ≤ 1000m ).
- 2. Nejprve odizolujte vrchní izolaci na obou koncích komunikačního kabelu.
- 3. Poté připojte jeden vodič komunikačního kabelu na svorku portu COM "A" a druhý vodič na port COM "B".
- 4. Druhou stranu kabelu připojte k měniči, podívejte se na význam portu RS485 měniče. Ujistěte se, že COM "A " z EzLoggeru Pro připojujete na RS485 "A " v měniči, COM "B" z EzLoggeru Pro připojujete na RS485 "B" v měniči.
  - 1. Komunikační kabel RS485 musí být standardní stíněný kroucený pár.
  - 2. Komunikační kabel měniče je možné připojit pouze k portům COM 1, COM 2 a COM 3 v zařízení EzLogger Pro.
  - 3. Jeden COM port EzLoggeru Pro podporuje maximálně 20 měničů, na tři COM porty lze připojit celkem 60 měničů.



Popis připojení komunikačního kabelu do konektoru:

- 1. Nejprve stiskněte a přidržte svorku.
- 2. Vložte odizolovanou část vodiče do svorky.
- 3. Uvolněte svorku, abyste upevnili drátky.

#### 4.2.2 Připojení několika měničů

Představíme si, jak propojit EzLogger Pro s několika měniči

Pokud je EzLogger Pro připojen k více měničům, lze použít metodu "hand-in-hand"; každý měnič má dva multiplexní komunikační porty RS485, připojíme jeden RS485 port měniče k RS485 portu dalšího měniče. Ujistěte se, že port A odpovídá portu A druhého měniče a port B musí odpovídat portu B. Počet měničů připojených k jednomu COM portu nesmí překročit 20 ks.



### 4.3 Připojení k monitoringu prostředí a k měření

Představíme si, jak připojit EzLogger Pro k monitoringu prostředí a k měření.

Pro připojení EzLoggeru Pro k monitoringu prostředí, k měření a dalším zařízením, musí být použit port COM 4. Schematické zobrazení portu COM 4 je následující:



Popis portu COM 4:

Port	Symbol	Popis
0014.4	A	RS485A, RS485 +
COIVI 4	В	RS485B, RS485 -

Kroky:

- 1. připojte jeden konec komunikační linky k portu RS485 monitoru prostředí a k měřiči.
- 2. připojte druhý konec komunikační linky k portu COM 4 v zařízení EzLogger Pro.

Ujistěte se, že RS485A+ monitoru prostředí a měřiče je připojen na port COM "A" EzLoggeru Pro a RS485B - je připojen na port COM "B". Monitor prostředí, měřič a další zařízení mohou být připojeny pouze k portu COM 4.

### 4.4 Připojení k počítači

Ш

Představíme si, jak připojit zařízení EzLogger Pro k počítači

Kroky:

- 1. Zapojíme jeden konec síťového kabelu do portu "NET" v zařízení EzLogger Pro.
- 2. Druhý konec kabelu do Ethernet portu v počítači.



Pro komunikaci s počítačem použijte program ProMate Nastavení programu ProMate naleznete v části 5.1

### 4.5 Připojení k HDO

Představíme si funkci pro příjem HDO

V Německu a v některých částech Evropy používají rozvodné společnosti signál pro spínání spotřebičů pomocí kontaktů příjmače HDO. Výkon elektrárny lze také řídit za pomoci tohoto signálu.

Port DI zařízení EzLogger Pro je následující:



Port je definován takto:

Port DI	Popis
REF1	Aktivní snížení výkonu
1	100%
2	60%
3	30%
4	0%
REF2	Kompenzace jalového výkonu

Po sepnutí kontaktu REF1 a 4, dojde ke snížení jmenovitého výkonu měniče na 0% , REF1 a 3 = 30%, atd.

EzLogger Pro se připojuje k přijímači HDO následovně:



Kroky:

- 1. Vyberte kabel odpovídající délky a připojte jeden konec kabelu do přijímače HDO.
- 2. Připojte druhý konec kabelu do portu DI v EzLoggeru Pro a přejděte na Část 4.2.1 detailní připojení RS485 měniče

### 4.6 Připojení k DRED



Představíme si funkci DRED.

Podle australských bezpečnostních předpisů musí společnosti provozující energetické rozvodné sítě používat technologii DRED k dálkovému ovládání výkonu elektráren pomocí signálu posílaném po distribuční síti.

EzLogger Pro je připojen k přijímači DRED nebo HDO a port DRED je definován následujícím způsobem:

DI Port	Popis
REF1	RefGen
1	DRM1/5
2	DRM2/6
3	DRM3/7
4	DRM4/8
REF2	Com/DRM0

Pokud je EzLogger Pro připojen k DRED, postupujte podle následujících kroků. Kroky:

1. Vyberte kabel odpovídající délky a jeden konec kabelu připojte k DRED .

2. Druhý konec kabelu připojte pomocí DI portu k EzLoggeru Pro; poznamenejte si definici portu a přejděte na oddíl 4.2.1 detailní připojení RS485 měniče.

### Kapitola V: LAN EzLogger Pro - stahování dat a nastavení



Představíme si LAN EzLogger Pro - stahování dat a nastavení

### 5.1 Jak používat LAN EzLogger Pro



Představíme si stahování dat z monitoringu u LAN EzLogger Pro.

EzLogger Pro dokáže shromažďovat data, aby mohl nahrát shromážděná data na server, je potřeba ho připojit k internetu. Dynamická IP adresa (DHCP) je výchozí funkcí EzLoggeru Pro.

Pokud je síťové zařízení uživatele k dispozici s dynamickým protokolem IP (DHCP), jako je např. směrovač, může být EzLogger Pro připojen k internetu pouze přímým připojením k NET portu EzLoggeru Pro a k portu LAN směrovače a povolení dynamické funkce IP (DHCP) směrovače.

Shromážděné údaje budou automaticky nahrány na server.

Pokud je síťové zařízení k dispozici se statickou IP adresou, budete muset přepnout EzLogger Pro do statického IP režimu za použití programu ProMate a poté ho připojit k Internetu, jak je znázorněno na následujícím obrázku. Další informace o konfiguraci může uživatel nalézt v návodu na konfiguraci statické IP adresy od programu ProMate.



### 5.2 EzLogger Pro - nastavení

Představíme si, jak použít program ProMate pro nastavení EzLoggeru Pro.

#### 5.2.1 Spojení ProMate a EzLoggeru Pro

Software ProMate slouží pro funkční nastavení EzLoggeru Pro, pomocí kterého lze realizovat úpravy IP adresy EzLoggeru Pro, nastavení množství připojených měničů, nastavení času, zvukového a světelného alarmu, HDO, DRED, atd.

Zaprvé, uživatel si musí stáhnout software z Internetu a poté ho nainstalovat do počítače. Pro připojení programu ProMate k EzLoggeru Pro musí uživatel zvolit mezi dynamickou IP (DHCP) a statickou IP, v závislosti na konfiguraci Internetu.

1. Jak přiřadit dynamickou adresu IP k aplikaci EzLogger Pro :

Pokud má uživatel dynamickou IP, může být EzLogger Pro připojen k internetu jednoduše prostřednictvím propojení NET portu EzLoggeru Pro a portu LAN routeru pomocí datového kabelu.

Pokud potřebujete nastavit EzLogger Pro, měli byste počítač připojit k routeru přes síťový kabel.

Otevřete program ProMate a klikněte na tlačítko "Scan" pro úspěšné připojení k Internetu. Potom vytáhněte kabel z počítače a připojte ho k LAN portu routeru, jak je znázorněno na obrázku 5.2-1.

EzLogger Pro	Excoger Res Info Scatus Connection Pals Str Scatus Connection Pals	Inverter Lat.	
GPRS Setting		iet Time	
	LAN Configuration CHCP Enable COM Configuration		
	Subnet Mask 255 - 255 - 255 - 0 Connect Context		
	Des 192 . 168 1 . 253 Set	Set	
	DRED Setting ROR Setting  Drable Only for Australia and New Zealand Drable Only for Germa	ey	
	Total Capacity Ivy Set		
171 1		A R A	
		Refresh	
2747	Log Info Cear Log		
	Tene Message 00:53:19 Welcome to use ProMotel		
Pt English	00:53/22 Edogger Pro-connection Falurel Peake recording the 2 <sup>e</sup> addresses of the computer is 192.16	8.1.X (0-01-0294 and 394200),# not,Please set R1	
			J.

2. Metoda konfigurace statické IP adresy EzLoggeru Pro:

Pokud má uživatel statickou IP adresu, je nutné přepnout EzLogger Pro do statického IP režimu.

To znamená, že stisknete tlačítko "Reload" na dobu přibližně 10 sekund, aby se restartoval EzLogger Pro. Po restartu se EzLogger Pro přepne do statického IP režimu (výchozí adresa IP: 192.168.1.200) a pak upravte IP adresu počítače, ukážeme si to na WIN 10, kroky jsou následující. Uživatel může najít postup pro úpravu IP adres na Internetu.

(1) Přepněte program EzLogger Pro na statickou IP adresu a poté použijte kabel pro propojení portu EzLogger Pro "NET" k Ethernet portu počítače.

(2) Zapněte počítač, klikněte pravým tlačítkem na ikonu Windows a klikněte na "Síťová připojení".



(3) Klikněte na "Změnit možnosti adaptéru".

$\left( \right)$		
🟠 Domů		Ethernet
Najít nastav	ení p	Ethernet
Sit a internet		Ethernet
😕 Stav		Nepripojeno
.es. Wi-Fi		Související nastavení
型 Ethernet		Změnit moznosti adapteru Změnit pokročilé možnosti sdlení
🕾 Telefonic	ké připojení	Centrum střových připojení a sdílení
-sp VPN		Brána Windows Firewal
i∯∗ Režim v I	etadle	
010 Mobilní I	otspot	Mate dotaz? Zobrazte nápovědu
() Využití d	ıt	
Proxy ser	ver	Pomozte zdokonalit systém Windows
۵ 🛦		^
	Obrázek 5.2-3	Změnit možnosti adaptéru

(4) Otevřete místní dialogové okno pro připojení, klikněte pravým tlačítkem myši na "Ethernet" a klikněte na "Vlastnosti".

#### Otevřete dialogové okno viz. níže:

	Ethernet - vlastnosti X	
	Sítě Sdílení	
	Připojit pomocí:	
	Intel(R) 82579V Gigabit Network Connection	
	Konfigurovat Toto připojení používá následující položky:	
	zajstuje komunikaci mez propojenym sistemi ruzneno drunu. OK Zrušt	
Obrázek	5 2-5 Změna internetového protokolu 4 (TCF	2 / IPv4)
Oblazen		,,

(5) Kliknutím na "Internet Protocol 4 (TCP / IPv 4)" se objeví dialogové okno "Vlastnosti", poté vyplňte nastavení dialogového okna v souladu s následujícími požadavky.

Výchozí IP adresa pro EzLogger Pro je 192.168.1.200. Aby byl váš počítač a EzLogger Pro pod stejným segmentem sítě, měli byste nastavit adresu IP a výchozí bránu na 192.168.1.XXX

Segment XXX =  $(1 \le XXX \le 250 \text{ a } XXX \ne 200)$ .

Například:

Uživatel může nastavit IP adresu jako 192.168.1.100 a výchozí bránu jako 192.168.1.254.

lastnosti ×	
iguraci IP., je možné získat nastavení iém případě vám správné nastavení	
HCP automaticky	
102 169 001 100	
255 255 255 0	
255.255.255.0	
192 . 108 . 001 . 254	
atomaticky	
verů DNS:	
· · ·	
nastavení Upřesnit	
OK Zrušit	
Změna IP adresy	
	Asstnosti × figuraci IP. je molivé ziklat nastavení men připadě vám správné nastavení DHCP automaticky 192. 168. 001. 100 255. 255. 255. 0 192. 168. 001. 254 utomaticky verů DHS:  nastavení Upřesnit CK Zrušit Změna IP adresy

Klikněte na tlačítko "Connect" pro propojení ProMate s EzLoggerem Pro, po úspěšném propojení se objeví hláška "The connection is successful", viz. obrázek 5.2-7.

EsLogger Pro	Eccoper Pro Moi Status Connectors Pale (%) Status Connectors Pale (%) Set Time	Severting List. Onder Smerter SN Status	
	UNCODE         (1407 Mail           Barding         1		
11/	Logish Corridge	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	
ex <b>Equa</b>	The intercongeneration of the second se	1.c254 and 3xe2020,# rod_Phases set 81	

(6) Změna IP adresy EzLoggeru Pro.

Po spuštění programu ProMate může uživatel nastavit požadovanou konfiguraci EzLoggeru Pro. Ve statickém IP režimu může uživatel konfigurovat IP adresu, masku podsítě, bránu a DNS, jak je znázorněno na obrázku 5.2-8. Například:

Uživatelská IP Adresa	192.168.50.23
Uživatelská Subnet Mask (maska podsítě)	255.255.255.0
Uživatelská Gateway (brána)	192.168.50.25
Uživatelská DNS	208.67.222.222

Vložte výše uvedená data do "LAN configuration" a pro dokončení nastavení klikněte na tlačítko "Set". Nyní byla IP adresa EzLoggeru Pro upravena jako konfigurace požadovaná uživatelem a po dokončení konfigurace může být odpojen kabel mezi EzLoggerem Pro a ProMate. Internet bude k dispozici až po připojení Ethernet kabelu do EzLoggeru Pro.

GPRS Setting	Status Connection Succeeds SN (24000R2he9999902 Software Version (v1.00 Set Time	Streeter Lot Order InverterSN Status
	International Television         Party Funds         Source         Config Con	
11/		CollegOffine Amount     Defreeh
S/1/201	Log Info	
中文 English	The Message	

(7) Po dokončení konfigurace může uživatel vytáhnout kabel, který byl připojen k ethernetovému portu počítače, a vložit jej do routeru. Současně uživatel musí obnovit IP adresu a další parametry počítače na výchozí nastavení.

#### 5.2.2 Nastavení počtu připojených měničů

"COM configuration" se používá pro nastavení počtu připojených měničů k portům COM 1, COM 2, COM 3. Předpokládejme, že na port 1 (odpovídající komunikační port COM 1) chceme připojit 7 měničů, pak zaškrtneme COM 1, zadáme 7, klikneme na tlačítko "Set" pro dokončení konfigurace. Viz. obrázek 5.2-9.

Est.opper Pro Info	Investor Lot
Status Connection Succeeds 3N (240008(2509999902 Software Version (vr. 00	Order InverterSN Status
Like Carlogradow         Core Schools           P         102         101         500           Schort Hank         Schort Hank         Schort Hank         Schort Hank           Gelennyr         102         106         Schort Hank           Hong         110         Schort Hank         Schort Hank           Schort Hank         Schort Hank         Schort Hank         Schort Hank           Schort Hank         Schort Hank         Schort Hank         Schort Hank	
CECO Serving Cector S	
	r     m     csine(Offine Amount
Log 1x4a Clear Log	Refresh
Time Message	
	Composition Stratement         Op         Committee Stratement         Op         Committee Stratement         Op         Committee Stratement         Op         Committee Stratement         Com

Nastavte, prosím, skutečné množství měničů připojených ke každému portu. Po dokončení nastavení může uživatel zkontrolovat aktuální stav komunikace měniče z LED indikátoru EzLoggeru Pro (viz oddíl 2.3 Indikátor LED).

#### 5.2.3 Nastavení času

V kolonce nastavení času synchronizujete čas EzLoggeru Pro a měniče a čas synchronizačního serveru. Klepnutím na tlačítko "Set Time" zobrazíte následující dialogové okno, jak je znázorněno na následujícím obrázku. Poté klikněte na tlačítko "OK" pro nastavení času, jak ukazuje obrázek 5.2-10 a obrázek 5.2-11.

ExLogger Pro	Excoger ins boto Status Connection Succeeds 94 (retoolEDX9999902 Software Version V1.00 Set Time	Order         Invester/SN         Status           01         1030xD1x50000004         Offleer
	URCCrture rest         IP 07 - 0.48         OCTO Configuration           P         1         10         5.01           Start Hall, Ross         5.750         0         0           Genery, Trice, 104         7.25         100         0           Optimized         0         7.25         100         0           Optimized         0         100         100         0         0           Optimized         0         0         100         0         0         0         0           Optimized         0         0         100         0         100         0         100         0         100         0         100         0         100         0         100 <td< td=""><td>0         1000000000000000000000000000000000000</td></td<>	0         1000000000000000000000000000000000000
1 / / / / ·		Online/Offline Amount 17/3
(• 1197 ·		Rafresh
3.7.47	Log Info	
PX English	09 20:45 64 Januarie Xalau Lid Sozondulje 09 20:12 6 Gali aneste Xalau Lid Sozondulje 09 23:23 64 Januarie Xalau Lid Sozondulje	

	Set Time
	2016-11-03 09:24:04
	Cancel
<b>、</b>	Obrázek 5.2-11 Dialogové okno Nastavení času

#### 5.2.4 Ladění

ProMate lze použít i pro instalaci a zobrazení seznamu měničů. Po dokončení instalace klikněte na "Refresh" a zobrazí se, zda je střídač online nebo ne. Pokud systém zobrazí měnič "Offline", zkontrolujte, zda je připojovací kabel k měniči v pořádku. Pokud se nevyskytuje žádný problém, musí být všechny měniče "on-line". Pro získání stavu měniče je potřeba chvíli počkat kvůli nízké komunikační rychlosti, viz. obr. 5.2-12.

ExLogger Pro	Ecopyre Ins 549 Status (Correction Succeds)	Investor SM         Status           No.         Investor SM         Status           01         Status         Office           02         Status         Office           03         Status         Office           04         Status         Office           05         Status         Office
	Barton Color         Color <thcolor< th="">         Color</thcolor<>	1         1000510000000         Offwe           1         100051000000         Offwe           0         100001000000         Offwe           0         100001000000         Offwe           0         100001000000         Offwe           10         1000010000000         Offwe           11         100001000000         Offwe           12         100001000000         Offwe           13         1000010000000         Offwe           14         1000010000000         Offwe           15         10000100000000         Offwe           16         10000100000000         Offwe           17         10000100000000         Offwe           16         100001000000000         Offwe           17         100001000000000000000000         Offwe           17         1000010000000000000000000000000000000
		19         1000000000000000000000000000000000000
	Lap two Courting The Nessen 19-0218 Get Inverter Status List Successfuly!	

#### 5.2.5 DRED nastavení

Funkce DRED může řídit vzdáleně výkon měniče, platí pouze pro Austrálii a Nový Zéland. Před použitím funkce DRED budete muset nejprve připojit elektroměr a nastavit bezpečnost země měniče, poté nastavit instalovaný výkon a poměr CT. Např.:

1 Instalovaný výkon: Součet jmenovitých výkonů měničů, například jsou instalovány 2 kusy měničů 10 KW, pak je instalovaný výkon nastaven na 20 KW.

2 Proudový poměr CT: Proudový poměr vstupního a výstupního proudu označený proudovým transformátorem.

Např.:

poměr proudů je 200/5, pak CT poměr je 40.

Klikněte na tlačítko "Start Using DRED pro uložení nastavení. Viz. obrázek 5.2-13.

EtLogger Pro	Status Connector Succeeds 94 [24000012.99999903 Software Version V1.00	Sweetler Lot.           Order         InverterSN           51         9300002013900011           Offline
	LNI Configuration DHCP Enable CCH4 Configuration	02 905080700000000 Offine 03 20208070138000 Offine 04 2020807139999900 Offine
	IP         122         .168         .1         .200         Scant           Submet Mask         255         .255         .255         .0         Connect         CORR2         Set         Core         Set	
	Cetch Setting Crock	
	Rate of CT Set Get Data	
117		Online,10ffice Amount 1/3
	Log Infe Cent Log	Refresh
ez Byer	Time Message 30.56:36 Get Inverter Status List Successfully!	
	.5	<u>ل</u>

Kliknutím na tlačítko "Refresh" se zobrazí hodnoty.

EzLogger Pro	Extragger Pro Info	Inventor List
GPRS Setting	Status Connection Succeeds SN 240008EL99999903 Software Version V1.00 Set Time	Order         InverterSN         Status           01         \$5000058x15900011         Offline           02         \$500007100000001         Offline
	LAN Configuration CHCP Enable COH Configuration	03 020827U358V2001 Office 04 020827U99999901 Online
	IP         192         156         1         200         Scan         CCME1         Device Amount           SubnetMask         255         255         .05         Cament         CCME2         Device Amount           Gateway         192         .060         .1         .254         Cament         CCME2         Device Amount           OVE         206         .67         .22         .222         Set         Set	
	DRIZD Setting ROR Setting	
	Image         Only for Australia and New Zealand         Image: Only for Germany           Total Capacity         20.000         Isw         Set           Rates of CT         No         Set         Get Data	
	RealTime Data	
	P1 5.472 KW I1 25.20 A V1 225.0 V	
	PZ 5436 KW 12 25.20 A VZ 224.3 V P3 5484 KW 13 25.20 A V3 224.6 V	
	Meter Power 17.036 kW Drverters Power 19.766 kW Load Power 2.730 kW	Online/Offline Amount 1/3
	Refresh	Refresh
	Log Info	
erz Trojen	The Design D19:05: 06 the Univer Status List Socressfully! 11:00:05: 0een DEDD Invited Socressfully! 11:00:45: Reflect Socressfully!	

"Meter power" zobrazuje výkon sítě, kladná hodnota znamená, že uživatel prodává energii do sítě, záporná hodnota znamená, že uživatel kupuje energii ze sítě. "Invert power" zobrazuje výrobu všech připojených měničů. "Load power" zobrazuje spotřebu energie.

#### 5.2.6 HDO nastavení

Funkce HDO platí pouze pro Německo. Pokud zákazník potřebuje začít používat funkci HDO, nejprve nastavte bezpečnost země měniče a pak zaškrtněte políčko "Enable" pro povolení funkce HDO (RCR).

GPPS Setting	Status (Connection Succeeds 5N (2400082369999802 Software Version (v1.00 Status (Connection Succeeds 5N (2400082369999802 Software Version (v1.00	Browter List No. InverterSN Status
	Interception         Interception         Interception         Interception           P         110         100         100         Interception           John Ma         250         250         Interception         Interception           John Ma         250         250         Interception         Interception           John Ma         250         250         Interception         Interception           John Ma         250         250         250         Interception           John Ma         250         250         250         Interception           John Ma         250         250         250         Interception         Interception	
•	Constructions Constr	
1		Crime/Office Amount
Z=13 /		Refresh
	Log Sefe	
中文 English	1859:05 Open IrOX Function Successfully (Only for Germany)	

### 5.3 Aktualizace

Úvod do metody lokální a vzdálené aktualizace EzLoggeru Pro.

#### 5.3.1 Aktualizace EzLoggeru Pro

(1) Lokální aktualizace : Do kořenového adresáře USB disku vložte soubory, které potřebujete pro aktualizaci ( použijte USB disk 2.0, formát FAT32 ), vložte USB disk do USB portu EzLoggeru Pro, odpojte napájení EzLoggeru Pro a znovu ho zapojte, poté bude provedena automatická aktualizace.

Soubory bin pro aktualizaci jsou pojmenovány jako "EzLoggerPro\_new.bin". Soubor bude zaslán klientovi prostřednictvím e-mailu. Až uložíte soubor bin do kořenového adresáře USB disku, zkontrolujte, zda je název souboru "EzLoggerPro\_new.bin". Pokud ne, přejmenujte ho prosím na toto jméno, jinak může dojít k selhání aktualizace EzLoggeru Pro. Při aktualizaci svítí všechny LED kontrolky; po dokončení aktualizace se kontrolky vrátí do normálního stavu.

Je zakázáno vypínat napájení v procesu aktualizace.

(2) Vzdálená aktualizace: program pro aktualizaci běží na serveru GOODWE a automaticky kontroluje a aktualizuje EzLogger Pro.

#### Kapitola VI: Stahování dat a nastavení Wi-Fi EzLoggeru Pro

Představíme si proces monitorování a nastavení přenosu přes Wi-Fi

Než začnete číst příručku produktu Wi-Fi EzLogger Pro, nejprve našroubujte anténu do konektoru ANT, která je umístěna na levé straně EzLoggeru Pro. Podrobnosti naleznete v pokynech v kapitole 2.2.

#### 6.1 Jak zprovoznit Wi-Fi EzLogger Pro

Představíme si monitoring prostřednictvím Wi-Fi EzLoggeru Pro

Ujistěte se, že EzLogger Pro komunikuje se sítí a poté připojte EzLogger Pro k zařízení. Za těchto okolností odesílá EzLogger Pro shromážděná data na server. Připojení Wi-Fi - EzLoggeru Pro je realizováno prostřednictvím nastavení Wi-Fi modulu. Existují dva způsoby nastavení, přes webové stránky a nastavení přes aplikaci. Podrobnosti naleznete v pokynech pro nastavení Wi-Fi, které je součástí balení.



Po úspěšném připojení Wi-Fi a připojení EzLogger Pro k routeru začne na EzLoggeru Pro blikat LED "SERVER". Po úspěšném spojení se serverem začne trvale svítit LED "SERVER". Po úspěšném připojení Wi-Fi, přestane Modul Wi-Fi vysílat Solar-WiFi. Pokud zákazník potřebuje změnit nastavení modulu Wi-Fi připojeného k routeru, musí stisknout tlačítko "RELOAD" na 5s. Poté se lze znovu připojit k "Solar-Wi-Fi" a opětovně ji nastavit.

### 6.2 Nastavení Wi-Fi EzLogger Pro pomocí programu ProMate

Výchozím nastavením sítě je statická IP adresa (výchozí IP adresa: 192.168.1.200). Pomocí statické IP adresy propojíte ProMate s EzLoggerem Pro. Konfigurační proces je velmi podobný jako u LAN - EzLoggeru Pro, podrobnosti viz kapitola 5.2.1: Spojení ProMate a EzLoggeru Pro.

# Kapitola VII: Monitorovací portál

Představíme si metody registrace, nastavení a monitorování přes webový prohlížeč

### 7.1 Registrace nového uživatele a přidání elektrárny

GoodWe Portál pracuje s daty poslané z měniče přes RS485. Data se na server nahrávají přes Ethernet, GPRS, Wi-Fi atd. Uživatel se může přihlásit na monitorovací platformu a prohlížet data a provozní informace, webová stránka monitorovací platformy je https://goodwepower.com/. Popíšeme Vám, jak zaregistrovat a přidat novou elektrárnu.

Krok 1: Otevřete prohlížeč a poté navštivte https://goodwe-power.com/. Vyplňte příslušné registrační údaje a klikněte na tlačítko "Registrace" pro registraci nového uživatele.



Při registraci nového uživatele poskytujeme dva registrační účty "End User" a "Dealer / Installer".

#### "End User" příklad registrace



Krok 2: Po dokončení registrace uživatele se přihlaste a přejděte na záložku "Create / Edit Station". Každé pole v "Station Information" vyplňte podle požadavků, jak je znázorněno na obrázku 7.1-2.

→ C	.com/PowerStationPlatform/Pow	erStation/Edit?userTyp	e=EndUser	ଡ ୩ ୩୦ ଛି≡
Create/Edit Station				
Station Information Maintain	Ezlogger Pro Maintain WIFI-Invert	er Contacts	Visitors	
*Station Name				
		Select U	pload	
Photo *Station Location	Select Country	ince/Str · Select City	v	
Address				- 11
	Longitude Latitude	Location		
*Time Zone	Please Select *			
* Capacity(kW)	0			
Compensatory Energy(kWH)	0		(ONLY For Inverter Replacem	ent)

Krok 3: Vyplňte sloupec "Maintain EzLogger Pro". Nejprve zadejte sériové číslo EzLoggeru Pro (S/ N) a Check Code a klikněte na tlačítko "Add".

	All Stations	Device List	] ↓ Dealer	Service Center	Solid Powe Exit
Add Station					
Station Information Add Devices	Con	tacts	Visitors		
"S/N "Che	ck Code	Туре		Description	Add
Ezlogger S/N C	eck Code	Add			
		Save			
Copyright © 2	15 Jiangsu GoodWe	Power Supply Techn	ology CO.,LTD.	GOODHE	
Obrázek	7.1-3 Vytv	oření a úp	rava ele	ektrárny	

Po té vyplňte měniče připojené k EzLoggeru Pro, zadejte sériové číslo měniče (S/ N) a Check Code a klikněte na tlačítko "Add". Typ střídače a popis musí být vyplněn uživatelem podle aktuální situace.

Add Station       Station Information       Add Devices       Contacts       Visitors       Inverter       'SN       'Oheck Code       Type       Description       Add	
Station Information         Add Devices         Contacts         Visitors           Invertic:	
Insertic         *SN         *Check Code         Type         Description         Add           E200gpt         5/N         Check Code         Add	
Libogger S/N Overk Cade Add	
S/N Check Code Add	
Save	
Copyright © 2015 Jungau GoodWe Power Supply Technology CO., ITD. 🚸 GCCCDUE	

$\bigtriangleup$	Sériové číslo a Check Code EzLoggeru Pro a měniče lze získat ze štítků příslušných zařízení, jak je znázorněno na obrázku 7.1-5:
	GOODHE your solar angine
	Type: EzLogger Pro WiFi
	Power Supply:12V DC 1.5A Part No.: <u>GE-L-09-00</u> S <sup>/</sup> N:
	Ernal: serüce@goodw.com.cn Made in China Add : No 189 Kuniurshan Road. Suzhou New District, Jangsu, China Obrázek 7.1-5 Štítek EzLoggeru Pro

"Contacts" a "Visitors" vyplní uživatel podle konkrétních okolností. Po vyplnění klikněte na tlačítko "Save". Pokud má elektrárna více než jeden EzLogger Pro, můžete pokračovat v přidávání dalších EzLoggeru Pro a poté klikněte na tlačítko "Save" pro dokončení registrace a vytvoření elektrárny.

### 7.2 Zobrazení informací o elektrárně

Po úspěšné registraci a vytvoření elektráren se můžete přihlásit na monitorovací platformu GOODWE, kde se Vám zobrazí informace o elektrárně prostřednictvím počítače (možnost I.), mobilních zařízení iPhone, iPad nebo Android (možnost II.).

Možnost I.: Přihlašte se na monitorovací portál prostřednictvím počítače.

Krok 1: Prostřednictvím počítače navštivte webové stránky https://goodwe-power.com. Zadejte správné uživatelské jméno a heslo a klikněte na "Log in", tím vstoupíte do systému, jak je znázorněno na obrázku 7.2-1:



Krok 2: Po vstupu do monitorovací platformy najděte vytvořenou elektrárnu a prohlédněte si podrobné informace o fotovoltaické elektrárně, jak je znázorněno na obrázku 7.2-2:



Oblast A je navigační lišta a oblast B je zobrazení. Uživatel může získat požadované informace podle svých potřeb, konkrétní informace se zobrazí kliknutím na příslušné navigační tlačítko.



Možnost II: Uživatel se může přihlásit k zobrazení informací prostřednictvím mobilního telefonu a dalších mobilních zařízení.

Krok 1: Přihlašte se na monitorovací platformu přes mobilní zařízení iPhone, iPad nebo Android. Uživatel si musí stáhnout a nainstalovat aplikaci "PV Master" na Google Play nebo App Store.

	and a sector delay	Johnioud					U
SOCODUE   監護平台	Home	Shared Stations	© Demo	Support	Mobile App	User Marsual	中文   english   전급 Login Register
					<b>沾监</b> 招 监控和国	系统	
GOODLIE Jac sair rapic	1		int	none		oad	
		-		.on			
			Go Go	ogle paly	🗰 3	沒卓市场下载	



Příklad zobrazení na iPhone 4, přihlašovací stránka a stránka po přihlášení viz. obrázek 7.2-5:

Krok 2: Otevřete nainstalovaný PV Master na přihlašovací stránce, zadejte své uživatelské jméno a heslo a klikněte na "Login"; po přihlášení se zobrazí informace o elektrárnách. Kliknutím na vybranou elektrárnu se zobrazí požadované informace, jak je znázorněno na obrázku 7.2-6:



# Kapitola VIII : Technické parametry

	~	_	_	
1	1	Ϋ́		r.
	11		- 11	l
	Ш			l
	$\sim$	-		L

Představíme si technické parametry EzLoggeru Pro.

#### Komunikace

	Komunikace s měničem	3 x R\$485		
Komunikace	Komunikace s PC	10/ 100M Ethernet		
	Bezdrátová komunikace	W i-Fi; GPRS		
Počet připojených zařízení	RS485	60 (Počet připojených zařízení na jeden COM port nesmí přesáhnout 20 ks)		
Vzdálenost	RS485	1000m (použijte kroucený dvojpár)		
	Ethernet	100m		
	W i-Fi	15m (referenční hodnota )		
	GPRS	Neomezeně		

#### Všeobecné parametry

Napájecí adaptér	Vstup: 100 ~ 240V AC, 50/ 60Hz, Výstup: 12 V DC 1.5A	
	Spotřeba	Základní 3W , maximální 6W
Úložiště Rozměry (D * H * V) Váha	Úložiště	16 MB, rozšířitelné na 8GB SD kartou
	Rozměry (D * H * V)	190*118*37 mm
	Váha	500g
parametry	Provozní teplota	-20°C ~ + 60°C
	Relativní vlhkost (bez kondenzace)	5% ~ 95%
	Krytí	IP20
	Montáž	Na zeď, na plochu, na lištu
-	Zobrazení stavu	8 LED kontrolek

# Kapitola IX : Certifikáty a záruka

### 9.1 Certifikační značka

CE

### 9.2 Záruční doba

Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, společnost GoodWe poskytuje na EzLogger Pro dvouletou standardní záruku.

### 9.3 Záruční list

Uživatelé si musí v záruční době výrobku uschovat záruční list a fakturu a také zajistit čitelnost štítku výrobku; jinak je společnost GoodWe oprávněna odmítnout poskytnutí záruky.

### 9.4 Záruční podmínky

Pokud je produkt používán v souladu s uživatelskou příručkou GoodWe, a vznikne-li během záruční doby jakýkoliv problém s výrobkem, Ize uplatnit u GoodWe podle okolností následující tři způsoby záruky:

- 1. Poslat výrobek do servisního střediska.
- 2. Oprava na místě.
- 3. Výměna produktu (u výrobků, kde je ukončena výroba lze nahradit výrobek ekvivalentní náhradou).

### 9.5 Zamítnutí reklamace

Následující okolnosti se nevztahují na záruku:

 Výrobek nebo jeho části jsou mimo záruční dobu ( pokud obě strany nepodepsaly dohodu o prodloužení záručního servisu ). Závady nebo poškození způsobené provozem v rozporu s návodem k výrobku nebo příslušnými požadavky na instalaci a údržbu, nevhodným provozním prostředím, nesprávnou montáží, nesprávným použitím atd.

 Poškození způsobené nedostatečným větráním. Porucha nebo poškození způsobená instalací, opravou, změnou nebo demontáží jinou osobou než společností GoodWe nebo zástupci a zaměstnanci určenými společností GoodWe.

3. Selhání nebo poškození způsobené nepředvídatelnými faktory, faktory způsobenými člověkem, vyšší mocí nebo jinými podobnými důvody a další poruchy nebo škody, které nejsou způsobeny špatnou kvalitou produktů GoodWe.

# Predajca: www.hlumar.sk