# Instalace zařízení – Ethernet kabel

# Krok 1 – propojte monitorovací zařízení LAN RJ45 kabelem s domácím routerem

## Krok 2 - Zapněte monitorovací zařízení

Připojte Raspberry Pi k solárnímu měniči a zapněte jej.

# Krok 3 – Otevřete webovou stránku zařízení

Otevřete níže uvedenou adresu URL v libovolném prohlížeči Vašeho tabletu či telefonu:

#### https://solar-assistant.io/sites/local

# Krok 4 – Dejte zařízení své přihlašovací údaje k WiFi a dokončete registraci

Jakmile otevřete webovou stránku zařízení, Vaše zařízení bude nalezeno pod lokální IP adresou. Kliknutím budete přesměrováni na konfigurační stránku. Zadejte jméno své domácí Wifi sítě (SSID) a heslo a klikněte na Submit.

Následně dokončete zadání registračních údajů (název zařízení, doména, Vaše emailová adresa, hesla apod.)

\_\_\_\_\_

#### Instalace zařízení - WiFi

## Krok 1 – Zapněte monitorovací zařízení

Připojte Raspberry Pi k solárnímu měniči a zapněte jej.

# Krok 2 – Připojte se k přístupovému bodu WiFi

Zařízení vytvoří přístupový bod WiFi. Pro připojení k němu použijte svůj notebook, tablet nebo mobilní telefon:

jméno sítě (SSID): SolarAssistant Heslo: solar123

## Krok 3 – Otevřete webovou stránku zařízení

Otevřete níže uvedenou adresu URL v libovolném prohlížeči Vašeho tabletu či telefonu:

#### http://10.0.0.5

Poznámka: Pokud používáte svůj mobilní telefon nebo tablet, budete muset vypnout mobilní data , abyste se ujistili, že místo mobilních dat používá Wi-Fi.

# Krok 4 – Dejte zařízení své přihlašovací údaje k WiFi

Jakmile otevřete webovou stránku zařízení, budete přesměrováni na konfigurační stránku. Zadejte jméno své domácí Wifi sítě (SSID) a heslo a klikněte na Submit.

Network setting	gs			
Wifi SSID:	Home-WiFi			
Password:	•••••			
Interface status			•	
Internet	121.244.75.244	Up		
wlp59s0	10.0.0.121	Up		
				Submit

Přepněte ve svém telefonu/tabletu WiFi na stejnou síť, ke které se zařízení pokouší připojit (domácí síť).

# Krok 5 - Najděte zařízení v místní síti

Otevřete https://solar-assistant.io/sites/local a najděte své zařízení v místní síti.

Poznámka: Pokud se zařízení nepodařilo připojit k vaší WiFi síti, znovu spustí WiFi přístupový bod. Vraťte se ke kroku 2.

# Krok 6 – Aktivujte nebo zaregistrujte stránku

Pokud jste zakoupili kompletní zařízení, bude již od prodejce aktivováno. Pokračujte a zaregistrujte jej, abyste povolili vzdálený přístup. Během registrace budete vyzvání k vytvoření vlastního přihlašovacího jména a hesla.

Pokud se Vám zobrazí stránka s logem "Ostrovní elektrárny", klikněte na "Configuration" a registrujte zařízení – vyberte jméno vlastníka a jméno domény, která bude součástí webové adresy.

OSTROVNÍ-ELEKT VASE ČESTA K NEZA	<b>RÁRNY.CZ</b> WISLOSTI				
Dashboard	ஸ்றீ Charts	∑ Totals	4 Power	్రి: Configuration	
General					
Site owner:	Unregistered				
Site URL:	Unregistered				
	Resta	ort device Set (	password	ister site	

Pokud jste si zakoupili možnost "pouze software" a používáte vlastní Raspberry Pi, tlačítko "Aktivovat nyní" zvládne aktivaci a registraci v jednom kroku.

sol	ar 🛛	assist	ant			
	ŵŐ	Σ	Ş	ŝ		
Genera	L					
Device not activated yet. Activate device						
					Restart device	

# Krok 6 – Spusťte monitorování

Po aktivaci můžete vybrat variantu měniče a způsob monitorování baterie a kliknout na připojit. Pokud potřebujete pomoc s výběrem svého solárního zařízení, kontaktujte naši technickou podporu.

Inverter		
Model:	Voltronic (Axpert, InfiniSolar, etc.)	
Interface	USB direct 🗸	
Battery		
Battery:	USB to RS232/485 Serial	
		Connect