

# **TnG-Air IPP Guard**

Instalační a uživatelský manuál





Připojovací schéma zapojení ústředny TnG-Guard standard s moduly IPP-C

Tato sekce je provedena montážním technikem!





## Připojovací schéma zapojení ústředny TnG-Guard DIN s moduly IPP-C

Tato sekce je provedena montážním technikem!





## Fyzická instalace Řídící jednotky TnG-Air IPP Guard

Tato sekce je provedena montážním technikem!

- Řídící jednotku IPP Guard přimontujte na zeď na zvolené místo pomocí 4 šroubů
- Do řídící jednotky zapojte komunikační vodič z fotovoltaické elektrárny (dle schématu "Připojení modulů IPP")
- Do řídící jednotky zapojte napájecí adaptér 12V/2A pro IPP (dle schématu "Napájení modulů IPP 12V/2A")
- Do řídící jednotky zapojte napájecí adaptér 12V/1A pro elektroniku (dle schématu "Napájení elektroniky 12V/1A")

V tuto chvíli je ústředna IPP Guard připravena na konfiguraci. Následuje konfigurace dle Vaší nainstalované fotovoltaické elektrárny.





## Fyzická instalace Řídící jednotky DIN TnG-Air IPP Guard Tato sekce je provedena montážním technikem!

- 1. Řídící jednotku IPP Guard na DIN lištu přimontujte na DIN lištu v rozvaděči na zvolené místo
- 2. Do řídící jednotky zapojte komunikační vodiče z fotovoltaické elektrárny (dle schématu "Připojení modulů IPP")
- Do řídící jednotky zapojte napájecí adaptér 12V/2A pro IPP (dle schématu "Napájení modulů IPP 12V/2A")
- Do řídící jednotky zapojte napájecí adaptér 12V/1A pro elektroniku (dle schématu "Napájení elektroniky 12V/1A")
- Do řídící jednotky zapojte displej pro řídící ústřednu (dle schématu "Připojení pro displej")
- 6. Display řídící jednotky přimontujte na zeď na zvolené místo pomocí 2 šroubů

V tuto chvíli je ústředna IPP Guard na DIN lištu připravena na konfiguraci. Následuje konfigurace dle Vaší nainstalované fotovoltaické elektrárny.











## První konfigurace TnG-Air IPP Guard

#### Tato sekce je provedena montážním technikem!

Jednotka TnG-Air Guard podporuje v základní variantě 2 stringy.

- 1. Zadejte počet modulů v komunikačním stringu č. 1 (maximálně 16 na string)
- 2. Zadejte počet modulů v komunikačním stringu č. 2 (maximálně 16 na string)
- 3. Zadejte výkon jednoho panelu ve Wp (například 400)
- 4. Zadejte účinnost střídače v procentech (například 97)
- 5. Zvolte režim LED diod na modulech IPP
  - a. Light moduly svítí stále modře
  - b. Dark moduly nesvítí v době, kdy FV panely negenerují žádný výkon
- 6. Zvolte barevné schéma softwaru ústředny
- 7. Stiskněte tlačítko "Uložit" pro zapsání konfigurace do paměti

V tuto chvíli je ústředna IPP Guard nakonfigurována dle skutečné instalace na Vaší nemovitosti. Následuje zapnutí systému tlačítkem "Zapni".

Nastaveni IPP-Guard	<b>O</b> Tń	G-G	uard
Počet panelů String-1: 3	Color		1
Počet panelů String-2: 0	sche	me:	
Výkon jednoho panelu: 400	2	3	<mark>4</mark> .
Střídač - účinnost: 97		6	7
Zpět Uložit			



## Hlavní obrazovka systému TnG Guard

Po zapojení síťového napájení k ústředně a po prvotním nakonfigurování systému se ústředna přepne do hlavní obrazovky.



#### Zapnutí a vypnutí elektrárny

V pravé části se nachází zelené tlačítko "Zapni" nebo červené tlačítko "Stop". Je-li aktuálně elektrárna odpojená, bude svítit tlačítko "Zapni". Při stisknutí tlačítka se spustí generování elektrárny.

Pokud je elektrárna v zapnutém stavu, bude na obrazovce tlačítko "Stop". Při stisknutí tlačítka "Stop" dojde k okamžitému rozpojení panelů a elektrárna přestane generovat.

#### Informace o celkové dnešní produkci

V levé části je zobrazen údaj s celkovou vygenerovanou energií z obou stringů v kWh. Tato informace je zobrazena číselně pod nápisem "Dnes".



#### Informace o celkové aktuální produkci

Aktuální produkce je zobrazena na velkém budíku v levé spodní části. Tato informace v kW je součet produkcí z jednotlivých stringů.

Tento budík také slouží jako tlačítko pro vstup do grafické interpretaci dnešní produkce. Po rozkliknutí uvidíte celodenní graf znázorňující produkci během dne.

Graf denni produkce					🔁 Tn	G-Gu	ard	
<<	<	19.9.2	024	> >	> X			
0 9.60	3 kW	6	9	12	15	18	21	24
7.20	kW							
4.80	kW							
2.40	kW				- Ma			
0.0 k	W			n an an an an an an an an an An an Anna an Anna an Anna An an Anna an Anna an Anna Anna				

#### Informace o aktuální produkci na stringu

Aktuální produkce každého stringu v kW je zobrazena na menších budících v pravé spodní části obrazovky. Budík S1 je aktuální produkce stringu č. 1, budík S2 je aktuální produkce stringu č. 2.

Detailní informace o aktuální produkci je možné zobrazit kliknutím na jednotlivé malé budíky stringů. Viz sekce "Detailní informace o produkci stringu".

#### Nastavení Wattrouterů

Dále se na základní obrazovce nachází tlačítka W1, W2 a W3. Tato tlačítka vás přepnou na obrazovku nastavení pro wattroutery (viz sekce "Nastavení Wattrouterů"). Je-li wattrouter sepnutý, bude ikona daného wattrouteru zvýrazněna.

#### Nastavení barevného schématu (a konfigurace elektrárny pro techniky) Toto nastavení je možné zobrazit po zadání uživatelského pinu 1234.

V levé horní části se nachází logo TnG-Air, které slouží jako tlačítko po vstup do nastavení barevného schématu a režimu svitu LED na modulech. Konfigurace elektrárny je dostupná pro techniky po zadání pinu.



#### Servisní vstupy

V pravé horní části obrazovky jsou tlačítka pro servisní vstupy – zadáváni pinu, servisní nastavení modulů a nastavení ethernetového modulu. Zadáním pinu se odemknou nastavení, které mohou upravovat pouze technici – tedy konfigurace elektrárny a další.

#### Aktuální čas

V horní části obrazovky uprostřed se nachází aktuální čas. V případě potřeby je možné upravit čas stisknutím tohoto času. Stisknutím času se zpřístupní obrazovka s úpravou hodin a minut za pomocí tlačítek "+" a "-". Pro aplikaci změny času potvrď te tlačítkem "Uložit".



## Zjednodušená hlavní obrazovka

Hlavní obrazovka řídící jednotka má také zjednodušenou hlavní obrazovku. Je možné ji zapnout stiskem informace o celkové dnešní produkci. Tato stránka poté obsahuje pouze informaci o celkové dnešní produkci a tlačítko "Stop" pro okamžité rozpojení panelů.

Zpět na rozšířenou hlavní obrazovku je možno stiskem kterékoliv části obrazovky.





## Nastavení Wattrouterů

Při kliknutí na tlačítko W1, W2 nebo W3 dojde k přepnutí z hlavní obrazovky na obrazovku "Nastavení Wattrouterů". Zde je možné nastavit, za jakých podmínek a na jak dlouho wattroutery sepnou. Na této obrazovce je možné nastavit všechny 3 wattroutery.

Nastaveni Wattrouterů	
Wattrouter 1 startovaci výkon	OFF
Wattrouter 1 doba běhu	5 min
Wattrouter 2 startovaci výkon	OFF
Wattrouter 2 doba běhu	5 min
Wattrouter 3 startovaci vykon	OFF
Wattrouter 3 doba běhu	5 min
TnG-Guard Zpe	t Uložit

#### Startovací výkon

Zde je možné nastavit, od jakého aktuálního výkonu elektrárny může sepnout Wattrouter (č. 1, 2, nebo 3)

Při možnosti "Off" je wattrouter nenakonfigurován. Při kliknutí na tlačítko "Off" je možné zadat startovací aktuální výkon po wattech (tedy například 1200W).

Je možné zadat maximálně takový výkon, jaký je v **maximu elektrárna schopna vyprodukovat** (počet panelů **x** výkon jednoho panelů v **kWp**).

#### Doba běhu

Doba běhu indikuje, jak dlouho má být daný wattrouter sepnutý. Nastavuje se v minutách a maximální doba běhu jsou 4 hodiny (tedy 240 minut).

Pro potvrzení daných nastavení je nutné konfiguraci uložit tlačítkem "Uložit".

Pokud bude doba běhu nastavena na 0 minut, wattrouter bude vypnut.



## Informace o aktuální produkci stringu

Po kliknutí na budík S1 případně S2 budete přesměrováni na obrazovku s detailními informacemi daného stringu.

Na základě prvotní konfigurace ústředny montážním technikem se na dané obrazovce zobrazí adekvátní počet modulů (znázorněny budíkem ve tvaru čtverce).

Je možné připínat mezi zobrazením výkonu, proudu, napětí, napájení a statusu modulů.

Také pomocí tlačítka "Přepni string" je možné přejít na tyto informace u druhého stringu.

Pozn.: Napájení a status vidí uživatel ve standardním režimu. Ostatní položky jako výkon, proud a napětí jsou v technickém rozhraní po zadání pinu.

#### Výkon

Na obrazovce "Výkon" vidíte aktuální výkon daného modulu pod modulem a také na budíku od 0 po maximální možný výkon panelu.

Další informace je psána v pravé spodní části budíku – jde o aktuální teplotu pod panelem ve stupních Celsia. Tato informace se replikuje na každé další obrazovce vždy na stejném místě.

0 400 01 27	0 .400 02 27	400 03 28	String-1 Přepni string
0 W	0 W 🤍	0 W	Výkon
			Proud
			Napěti
			Napájeni
			Status
			Zpět
			Sang-Guard



#### Proud

Na obrazovce "Proud" vidíte aktuální proud protékající daným modulem pod modulem a také na budíku od 0 po maximální možný proud stringu.



#### Napětí

Na obrazovce "Napětí" vidíte aktuální napětí na daném modulu pod modulem a také na budíku od 0 po maximální možné napětí ve stringu.

50 01 27 0.0 V	50 02 27 0.0 V	50 03 28 0.0 V	String-1 Přepni string Výkon Proud Napěti
			Napájeni
			Status
			Zpět
			TnG-Guard



#### Napájení

Na obrazovce "Napájení" vidíte aktuální napětí na napájení na daném modulu pod modulem a také na budíku od 0 po 12 V.



#### Status

Na obrazovce "Status" vidíte status jednotlivých modulů ve stringu jako číslo, například 0100 apod. Slouží pro servis.





## Detekce požáru

Zdetekuje-li ústředna TnG Guard riziko požáru, rozpojí všechny panely s IPP moduly a na obrazovce začne blikat červená zpráva "Detekován požár". V tomto okamžiku je nutné volat servis pro revizi fotovoltaické elektrárny a znovuuvedení do provozu.



## Pin kód

Pin kód zadávají technici pro vstup do různých technických zobrazení a nastavení. Po zadání pinu a stisknutí tlačítka "Ok" bude daná sekce povolena / zakázána.

Zadejte bezp	ečno	stni F	PIN			
	00	000	00	00		
	С	D	E	F		
	8	9	A	В		
	4	5	6	7		
	0	1	2	3		
	Clr	Zpě		OK		



## Servisní nastavení modulů

#### Tato sekce je povolena servisnímu technikovi po zadání pin kódu!

Na základní obrazovce servisního nastavení modulů lze zjistit aktuální stav komunikace modulů.

Zelená barva značí bezchybný stav, oranžová a červená značí problém v komunikaci.

Lze přepínat mezi oběma stringy pomocí tlačítka "String 1" a "String 2".

Servisni nasta	aver	ni modulů	🔄 TnG-Air
01-31039ED9	•		
02-394E3E4F	•		
03-4F2AB552	•		
			String-1
			String-2
			Zpět

Po stisknutí jednotlivých modulů je možno přejít na nastavení daného modulu.



## Servisní nastavení modulu IPP

Tato sekce je povolena servisnímu technikovi po zadání pin kódu!

Na této obrazovce technik vidí aktuální status modulu, verzi jeho software, verzi dostupného software k aktualizaci a vypínací teplotu IPP.



Po odstranění případného problému s modulem může technik vymazat chybu pomocí tlačítka "Vymazat chybu".

Jeli daný modul z instalace fyzicky odstraněn, je možné jej vymazat tlačítkem "Vymazat IPP".

Teplotu pro bezpečnostní odpojení lze nastavit pomocí tlačítka "Max. teplota".

Odpojení daného modulu ze stringu lze provést tlačítkem "Odpojit panel".

Bude-li k dispozici aktualizace software, objeví se tlačítko "Aktualizovat SW". Tímto se spustí aktualizace SW na daném modulu.



## Naprogramování modulu IPP-C na unikátní ID Tato sekce je provedena montážním technikem!

V rámci jedné instalace musí mít všechny moduly IPP-C unikátní ID. Moduly nemusí mít ID jdoucí za sebou a mohou být i vynechána čísla.

Povolené nastavené ID jsou například:

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12

1 - 2 - 3 - 4 - 10 - 11 - 12 - 13 - 28 - 29 - 31 - 32

Budou-li se v instalaci nacházet dva či více modulů IPP-C se stejným ID, nebude systém TnG-Guard fungovat správně. Proto je nutné zajistit unikátnost ID.

Zakázané nastavené ID jsou například:

1 - 2 - 2 - 4 - 5 - 6 - 6 - 8 - 9 - 10 - 11 - 11

Pokud se v systému nacházejí 2 moduly se stejným ID, lze jeden z nich pomocí ústředny TnG-Guard přeprogramovat na jiné ID.

#### Prerekvizity

- 1. K ústředně TnG-Guard musí být připojen napájecí adaptér ústředny
- 2. K ústředně TnG-Guard musí být připojen napájecí adaptér modulů IPP-C
- K ústředně TnG-Guard musí být připojen pouze modul určený k přeprogramování (je možné použít prodlužovací kabel pro dosažení k modulu nainstalovaného na střeše)
- 4. Ústředna TnG-Guard je v servisním režimu po zadání pinu technikem

Uvedený postup je pro instalaci, kde se nachází 32 modulů. Modul s ID 20 je duplikát a chceme jej přeprogramovat na modul s ID 32.



## Postup

Servisni na	Servisni nastaveni modulů			🖄 TnG-Air
17-17	٠	25-25	•	
18-18	٠	26-26	•	
19-19	0	27-27	۲	
20-20	()	28-28	۲	12
21-21	0	29-29	•	String-1
22-22	۲	30-30	۲	String-2
23-23	0	31-31	۲	
24-24	•	32-32	۲	Zpět

1. Vstupte do Servisního nastavení modulů

- Lokalizujte připojený duplicitní modul (v tomto případě je modul 20 ve stringu 2) a zkontrolujte, že svítí status zeleně (tedy je připojen a komunikuje)
- 3. Klikněte na **pole s cílovým ID** (v tomto případě chceme přeprogramovat na ID 32, proto klikněte na pole "32")



- 4. V nastavení modulu IPP 32 klikněte na pole "IPP-C ID"
- 5. Nastavte ID na O a potvrďte volbu tlačítkem "OK"

Nastaveni modulu IPP 3	32			
Uloženė ID: 32 Aktualni status: 0000	00	000	00	00
Instalovaný SW: 00.00.00 Připravený SW: 10.01.25 Vypinaci teplota: 0°C	С	D	Ξ	F
	8	9	A	В
	4,	5	6	7
	0	]	2	3
	Clr	Zpè		ок



6. Stiskněte tlačítko "Uložit"



7. Nyní bude status na poli s id 32 svítit žlutě

Servisni nastaveni modulů			🗞 TnG-Air
17-17 🛛 🌒	25-25	•	
18-18 🛛 🌒	26-26	•	
19-19 🛛 🌒	27-27	0	
20-20 🛛 🔍	28-28	۲	0.2
21-21 🛛	29-29		String-1
22-22 🛛 🔘	30-30	۲	String-2
23-23	31-31	۲	
24-24 🛛 🔴	32-0	0	Zpět

8. Klikněte na pole s cílovým ID 32





9. Stiskněte tlačítko "Aktualizovat"



10. Po skončení aktualizace klikněte na **"Uložit"** 

Nastaveni modulu IPP 32	
Uložené ID: 53	IPP-C ID
Aktualni status: 0100	Vymazat chybu
Připravený SW: 10.01.25	Vymazat IPP
Vypinaci teplota: 80°C	Max.Teplota
and the second	Odpojit Panel
Zpět Uložit	Aktualizuj SW

11. Na stránce servisního nastavení modulů bude původní modul s ID 20 svítit červeně a nově modul s **ID 32 svítit zeleně**. Tímto je programování hotovo.

Servisni nastave		🔄 TnG-Air	
17-17 🛛 🌒	25-25	•	
18-18 🛛 🌒	26-26	0	
19-19 🛛 🌒	27-27	0	4
20-20	28-28	•	12/
21-21 🛛 🌒	29-29	۲	String-1
22-22 🛛 🌒	30-30	۲	String-2
23-23	31-31	۲	
24-24 🛛	32-32	0	Zpět



## Nastavení internetu

Toto nastavení je možné zobrazit po zadání uživatelského pinu 1234.

Po stisknutí ikony zeměkoule v pravé horní části hlavní obrazovky můžete upravit konfiguraci ústředny pro připojení k internetu.

Pro automatické internetové nastavení musí být DHCP nastaveno na "DHCP ON" a DNS na "DNS ON". Řídící jednotka TnG Guard použije údaje z DHCP serveru (většinou se jedná o router).

Je možné konfigurovat IP adresu, bránu a DNS manuálně. Tato konfigurace je vhodná pro zkušenější uživatele. Správné nastavení Vám poradí správce sítě. Pro vlastní nastavení zvolte "DHCP OFF" a "DNS OFF".

Nastaveni Inte	erneti	L Mac: FF F	F FF FF	FFFF
Adresa IP	0.0.0.0	)		
Adresa Brány 🥢	0.0.0.0	)		
Adresa DNS	0.0.0.0	)		
Maska	255.2	55.255	.0	
DHCP	ON	OFF		
DNS	ON	OFF		
TnG-Guard			Zp	ét



## Poznámky:




# TnG-Air.CZ, s.r.o.



Havlíčkovo nábřeží 1167/12

70200 Moravská Ostrava



+420 558 952 911

V pracovní dny 8:00 – 16:00



Email:

info@tng-air.cz

Všechna vyobrazení, údaje a fakta vycházejí z dostupných informací platných v době vydání tohoto návodu. Je vyhrazeno právo na jakékoliv faktické nebo tiskové chyby v této příručce.

## www.zatopime.cz