

# Zprovoznění monitoringu fotovoltaického systému TIGO

- 1. Na svém mobilním zařízení si spusťte aplikaci TIGO.
- 2. Po otevření aplikace si zvolte konkrétní instalaci.
- 3. Vpravo dole klikněte na ozubené kolečko.



....

N

1

4. Klikněte na první kolonku "Configure Communication".

:0





5. Zvolte možnost "BLUETOOTH" a volbu aktualizujte pohybem prstu směrem dolů.



6. Zvolte Vaši Wi-fi.



#### 7. Klikněte na ozubené kolečko "Settings".





### 8. Klikněte na první zelené pole "PV MODULE TEST".



### 9. Klikněte na "START PV MODULE TEST".



10. Jakmile se číslo před lomítkem shoduje s číslem za lomítkem, stiskněte "CLOSE".
 V opačném případě postupujte znovu podle kroku č.8





# 11. Klikněte na druhé zelené pole "TAP TEST".

← ≡ Settings 04C05B9F1FB7				
04C05B9F1FB7     04C05B9F1F     04C05B9F     04C05B9F1F     04C05B9F     04C05B9F1F     04C05B9F1F     04C05B9F1F     04C05B9F1F     04C05B9F1F     04C05B9F1F      04C05B9F1F     04C05B9F1F        04C05B9F1F				
Cloud Connection	$\oslash$			
Gateway Communication	$\oslash$			
Modules Communication	()			
Discovery: 15/15	$\oslash$			
S/N: 04C05B9F1FB7	$\oslash$			
S/W: 3.6.2-ct	$\oslash$			
Last Data Sync: 5 min ago	$\oslash$			
PV MODULE TEST				
TAP TEST				
SYNC TO CLOUD				

## 12. Klikněte na "START TAP TEST".



### 13. Jakmile se objeví 1/1, klikněte na "CLOSE".





### 14. Klikněte na poslední zelené pole "SYNC TO CLOUD".



#### 15. Klikněte na lupu "Discovery".



16. V případě, že čísla před lomítkem odpovídají číslům za lomítkem, klikněte na "START", následně Vás vyskočí okno, které potvrďte stisknutím "OKAY".
V opačném případě a vraťte ke kroku č. 8 nebo kroku č. 10 a proces opakujte.

←	← :	=	Discovery 04C05B9F1FB7
\$ 04C05B9F1FB7	<b>∦</b> 04C	C05B9	F1FB7
SETTING UP 04C05B9F1FB7	SETTING UP 04C05B9F1FB7		
Progress Finished	Progres	ŝS	Finished
15/15 Modules found TAPs found	15/1: Mod	5 Disco backg check time.	1/1 overy started very will run in the pround. You may exit and : on the progress at a later OKAY
START			START