

Tigo je oddaný vašemu úspěchu

Více zákazníků

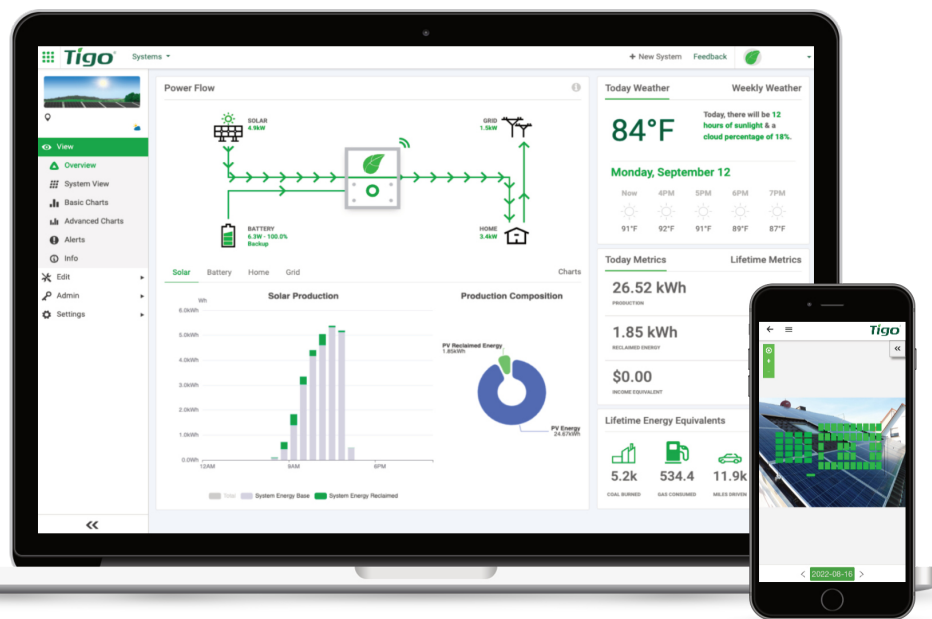
- Nainstalujte více systémů za kratší dobu
- Obsluhujte více systémů se smíšenou orientací (zastíněné, smíšené orientace, velké a malé atd.)
- Poskytujte funkce, které vaši solární zákazníci požadují, a získejte více doporučení

Nižší provozní náklady

- Jediné řešení od instalace až po monitorování a uvedení do provozu
- Zjednodušte správu zásob pomocí modulárního bateriového systému
- Snižte zásahy na systémech vzdálenou diagnostikou problémů

Sjednocení platformou Tigo Energy Intelligence (EI)

Nejvýkonnější dostupné solární řešení pro uvedení do provozu a monitorování



Omezte zásahy a získejte jistotu, že vaše systémy fungují tak, jak jste je navrhli a nainstalovali.:

- **Maximalizace doby provozuschopnosti systému** - Získejte v reálném čase upozornění na výkon a bezpečnost, abyste mohli web rychle vrátit do normálního provozu. Větší doba provozu = více energie.
- **Minimalizace nákladů na provoz a údržbu** - Zjistěte problémy na úrovni systému, řetězců a modulů, abyste mohli na dálku určit a diagnostikovat problémy před zásahem na místě. Méně zásahů = více úspor
- **Zlepšení zkušenosti zákazníků** - Získejte přehled o úrovni systému pomocí jediné monitorovací platformy.
- **Uvedení celého systému do provozu za méně než 10 minut s aplikací Tigo EI.**



Stáhněte si aplikaci Tigo EI

Tigo®

EI Energy Storage - Jednofázový

Tigo EI (Energy Intelligence) je kompletní systém pro ukládání energie, který lze snadno rozšířit, aby vyhovoval neustále se měnícím potřebám zákazníků. Baterie Tigo EI je 3kWh blok, což umožňuje až 12kWh celkové energie. Tigo EI Link je základním prvkem systému EI. Je to komunikační uzel a bod pro všechna připojení k síti, střídačům, FV a bateriím. Při spárování s Tigo TS4 Flex MLPE lze díky již zabudované komunikaci Tigo dosáhnout monitorování na úrovni modulu, optimalizace a funkce požární bezpečnosti.

Funkce

- Využívá optimizéry Tigo TS4 pro maximalizaci flexibility návrhu modulu
- Přepětí na straně stejnosměrného proudu až o 150 %
- Poskytování zálohování, doby používání a hospodaření s energií
- Rychlé nabíjení a vybíjení baterie
- Doba odezvy kratší než 10 ms
- Vzdálené monitorování a aktualizace over-the-air
- Práce v plném zatížení i v extrémně chladných podmínkách
- Rychlá instalace a uvedení do provozu
- Špičková záruka v oboru



Powered by Tigo Energy Intelligence



Storage ready hybrid



EI Inverter

DC vstup	TSI-3K1D	TSI-5K1D	TSI-6K1D
Maximální vstupní výkon (W)	4500	7500	9000
Maximální vstupní napětí FV (V)		600	
Startovací napětí (V)		90	
MPPT provozní napětí (V)		70 - 550	
Počet sledovačů/fetů MPPT na MPPT		2/1	
Maximální vstupní proud na vstup (Imp/Isc) (A)		16/20	

AC vstup a výstup

Nominální AC výstupní výkon (W)	3000	5000*	6000
Maximální AC výstupní zdánlivý výkon (VA)	3300	5500	6600
Jmenovitý/maximální AC výstupní proud (A)	13/14.4	21.7/23.6	26.1/28.6
Maximální AC vstupní zdánlivý výkon (VA)	6300	9200	9200
Maximální vstupní proud AC (A)	27.4	40	40
Jmenovité střídavé napětí (V)		220/230/240	
Frekvence sítě (Hz)		50/60	
Faktor výkonu		0,8 vedení - 0,8 zpoždění	
THDi (%)		<2	
*4600W pro VDE4105			

Údaje o baterii

Typ baterie	LiFePO ₄ (LFP)
Rozsah napětí baterie (V)	80 - 480
Maximální proud nabíjení/vybíjení (A)	30/30

Off-grid output (with battery)

Vrcholový zdánlivý výkon (W)	3000	5000	6000
Špičkový zdánlivý výkon	3600, 1h	6000, 1hr	7200, 10min
Maximální trvalý proud (A)	13	21.7	26.1
THDv		<2%	
Čas přepnutí (ms)		<10	

Systémová data

Maximální/Euro účinnost (%)	97.6/97.0
Účinnost nabíjení/vybíjení baterie (%)	97.0
Spotřeba v pohotovostním režimu @ Noc (W)	<3
Stupeň ochrany	IP65
Provozní teplota (°C)	-35° - 60° (derating >45°)
Skladovací teplota (°C)	-40° - 70°
Maximální provozní výška	<3000m
Vlhkost vzduchu	0 - 100% nekondenzující
Emise hluku (dB)	<30
Chlazení	Přirozená konvekce
Rozměry (ŠxVxH) (mm)	482x417x181
Váha (kg)	22
Komunikace	RS485, Ethernet, WiFi, LCD interface, Tigo EI App

Standard

Bezpečnost	EN/IEC62109-1/-2
EMC	EN61000-6-1/2/3/4; EN6100-3-2/3/11/12
Osvědčení	VDE4105/G98/G99/AS477/EN50549-1:2019/CEI 0-21/IEC61727/RD1699/UNE 206007-1/NRS 097-2/VDE0124

EI Link

PV	TSS-1PS
Maximální PV vstupní výkon (Vdc)	600
Maximální Zkratový proud, vstupy A/B (A)	20/20

Baterie

Rozsah napětí baterie (V)	80 - 480
Maximální Nabíjecí/vybíjecí proud (A)	30/30

On Grid (Inverter)

Jmenovité napětí (Vac), Frekvence (Hz)	220/230/240, 50/60
Maximální Vstupní/výstupní proud sítě (Inv) (A)	32/32

Off-grid (Inverter)

Jmenovité napětí (Vac), Frekvence (Hz)	220/230/240, 50/60
Maximální proud (A)	32

Grid (Utility)

Jmenovité napětí (Vac), Frekvence (Hz)	220/230/240, 50/60
Maximální vstupní/výstupní proud (A)	60/60

Load

Jmenovité napětí (Vac), Frekvence (Hz)	220/230/240, 50/60
Maximální vstupní/výstupní proud (A)	60

Ekologický limit

Stupeň ochrany	IP54
Třída ochrany	Class I
Provozní teplota (°C)	-35° až 60° (snížení nad 45°)
Skladovací teplota (°C)	-40° až 70°
Relativní vlhkost (%)	100
Maximální nadmořská výška (m)	3000
Kategorie přepětí	III(AC), II(DC)

Jiný

Koncept chlazení	Přirodní konvekce
------------------	-------------------

Rozměry a Hmotnost

Rozměry (ŠxVxH) (mm)	482 x 437 x 184.5
Čistá hmotnost (kg)	10

EI Battery

	TSB-3	TSB-6	TSB-9	TSB-12
Jmenovité napětí (V)	102.4	204.8	307.2	409.6
Rozsah provozního napětí (V)	90-116	180-232	270-348	360-464
Celková energie (kWh)	3	6.1	9.2	12.2
Využitelná energie ¹ (kWh)	2.7	5.5	8.3	10.9
Normální výkon (kW)	2.5	5.1	7.6	10.2
Maximální Výkon (kW)	3	6.1	9.2	12.2
Maximální nabíjecí/vybíjecí proud (A)	30			
Účinnost baterie (%)	95			
Životnost cyklu (90 % DoD)	6000 cyklů			
Dostupný rozsah teplot nabíjení/vybíjení (°C)	-30 až 50			
Skladovací teplota (°C)	-20 až 50 (3 měsíce)			
Relativní vlhkost (%)	0 - 100			
Maximální nadmořská výška (m)	3000			
Stupeň ochrany	IP65			
Baterie do měniče	RS485/CAN2.0			
Baterie k baterii/BMS	CAN 2.0			
Certifikace	CE/IEC62169/UN38.2/IEC62040/UKCA			
Nebezpečné materiály	Class 9			
Rozměry (ŠxVxH) (mm)	EI BMS: 482*173.5*153x153			
	TSB : 482.5*471.5*153			
Čistá hmotnost (kg)	EI BMS: 7.5kg			
	TSB: 34.5 na pouzdro baterie			

1) testovací podmínky 90% DoD, 0,2C nabíjení a vybíjení @ 25°C

2) EI BMS: jeden EI BMS může připojit až 4 TSB3

Konfigurace jednofázového úložiště energie:

