

Akıllı Kontrolör Kullanıcı Kılavuzu

TommaTech GmbH - Münih / ALMANYA

320101120900

İçindekiler

1 Güvenlik	1
2 Akıllı Kontrolörün Genel Görünümü	2
2.1 Giriş	2
2.2 Görünüm	2
2.3 LED Göstergesi	3
3 Kurulum	4
3.1 Paket İçeriği	4
3.2 Cihaz Kurulumu	4
3.2.1 Ön Kurulum Kontrolü	4
3.2.2 İç Mekan Duvara Montaj	5
3.2.3 Ray Montajı	5
4 Elektrik Bağlantısı	6
4.1 İnverter Bağlantısı	6
4.2 RS485 Kurulumu	6
4.3 DI Sinyal Kablosu Kurulumu	7
4.4 AI Sinyal Kablosu Kurulumu	7
4.5 DO Sinyal Kablosu Kurulumu	8
4.6 Ağ Kablosu Kurulumu	8
4.7 Dalgalanma Kontrol Alıcısına Bağlanma	9
4.8 DRED'e Bağlanma	9
5 Konfigürasyon Fonksiyonu	. 10
5.1 Giriş	. 10
5.2 Site Yönetimi	11
5.2.1 Cihaz Ekle	11
5.2.2 Cihaz Detayı	. 13
5.3 Siteler Ayarı	. 13
5.3.1 İhracat Limit Kontrolü	. 14
5.3.2 Güç Kontrolü	. 16
5.3.3 Elektrik Fiyat Ayarı	. 18
5.3.4 Sayaç Ayarı	20
5.3.5 Diğer Ayar	21
5.4 Inverter Ayarı	22
5.4.1 Inverter Aktif/Reaktif Güç Ayarı	22
5.4.2 Uzaktan Sistem Anahtarı	22

5.4.3 Parametre Ayarı	
5.4.4 IV Eğrisi Tarama	
5.5 Akıllı Sahne	
5.5.1 Akıllı Sahne Oluşturma	
5.6 Cihaz Güncellemesi	
5.6.1 Inverter Güncellemesi	
5.6.2 Pil Güncelleme Sekmesi	
5.7 Akıllı Kontrolör Ayarı	
5.7.1 İnternet Ayarı	
5.7.2 Zaman Ayarı	
5.7.3 Seri Port Ayarları	
5.7.4 Diğer Ayar	
5.7.5 Akıllı Kontrolör Bilgisi	
5.7.6 Akıllı Kontrolör Güncellemesi	
5.8 Şifre Değiştirme	
5.9 Sistem Sıfırlama	
6 Teknik Özellikler	
7 Sertifikalı Kalite Güvencesi	
7.1 Sertifika işareti	
7.2 Garanti	
7.3 Garanti Koşulları	
7.4 Sorumluluk Reddi	
8 Bize Ulaşın	
Ek 1 Eşleşen Model	

1 Güvenlik

TommaTech GmbH tarafından üretilen Akıllı Kontrolör, ilgili güvenlik yönetmeliklerine uygun olarak tasarlanmış ve test edilmiştir. Elektrik ve elektronik ekipmanların kurulumu ve bakımı sırasında güvenlik talimatlarına uyulmalıdır. Yanlış kullanım, operatöre ve üçüncü şahıslara kişisel yaralanmalara ve mal hasarına neden olacaktır.

- Çocukların Akıllı Kontrolör ile oynamadıklarından emin olmak için gözetim altında tutulmaları gerekmektedir;
- Lütfen üst kapağı açmayın. TommaTech'in izni olmadan bileşenlere dokunmak veya bunları değiştirmek, kişisel yaralanmalara veya Akıllı Kontrolör'e zarar verebilir. TommaTech herhangi bir sorumluluk ve garanti üstlenmez;
- Statik elektrik, elektronik bileşenlere zarar verebilir; bu nedenle uygun anti-statik önlemler alınmalıdır.

2 Akıllı Kontrolörün Genel Görünümü

2.1 Giriş

Akıllı Kontrolör, fotovoltaik enerji üretim sisteminin izleme platformunun özel bir ekipmanı olarak, aşağıda detayları verilen birçok işlevi gerçekleştirmiştirs: arayüz toplama, veri toplama, veri depolama, çıkış kontrolü ve fotovoltaik enerji üretim sistemlerindeki inverterler, elektrik sayaçları, çevresel izleyiciler ve diğer ekipmanların merkezi izleme ve merkezi bakımı.

2.2 Görünüm



2.3 LED Göstergesi

İşaret	Durum	Açıklama
	Yanıp Sönme	The program normal çalışıyor.
ÇALIŞIYOK	Her zaman açık veya her	Program anormal çalışıyor.
(TEŞIE)	zaman kapalı	
HİZMET	AÇIK	Ağ bağlantısı normal.
(YEŞİL)	KAPALI	Ağ bağlantısı normal değil.
ALARM	AÇIK	Cihaz alarmları
(KIRMIZI)	KAPALI	Alarm yok

3 Kurulum

3.1 Paket İçeriği

Smart Controller paketini aldıktan sonra, aksesuarların eksiksiz olup olmadığını ve görünümde belirgin bir hasar olup olmadığını kontrol edin. Herhangi bir hasar veya eksik parça varsa, lütfen bayinizle iletişime geçin.



3.2 Cihaz Kurulumu

3.2.1 Ön Kurulum Kontrolü

Wi-Fi modu için, yönlendirici ile cihaz arasındaki en uzun bağlantı mesafesi 150 metreyi geçmemelidir; eğer yönlendirici ile cihaz arasında bir duvar varsa, en uzun bağlantı mesafesi 20 metredir; cihaz ile yönlendirici arasında bulunan duvar sayısı 3'ten az olmalıdır.

LAN modu için yukarıdaki gereksinimler geçerli değildir.





*Not: Wi-Fi sinyali zayıf olduğunda, lütfen uygun bir yere Wi-Fi sinyal güçlendirici kurun.

3.2.2 İç Mekan Duvar Montajı

- 1) Kurulum için düz ve sağlam bir iç duvar seçin;
- 2) Smart Controller'i duvara asın, kablo bağlantı alanı aşağıya bakacak şekilde yerleştirin.



3.2.3 Kılavuz Ray Montajı

- 1) Akıllı Kontrolör üzerinde tokayı sabitlemek için aksesuar torbasındaki dört M3*L6 vidasını kullanın.
- 2) Lütfen 35mm standart ray (etkili uzunluk ≥230mm) haztrlaytn ve sağlam bir şekilde monte edin.

*Not: Dış mekan montajı su geçirmez bir muhafaza içinde olmalıdır.



4 Elektrik Bağlantısı

4.1 Inverter Bağlantısı

- Inverter, RS485 üzerinden Smart Controller ile bağlantılıdır. Inverter'in bağlantı yöntemi için inverter montaj kılavuzuna bakınız;
- 2) RS485'in her kanalına bağlı cihaz sayısının 20'den az olması önerilir;
- 3) Aynı RS485 portuna bağlı inverterlerin baud hızı, iletişim protokolü ve doğrulama yöntemi tutarlı olmalı ve inverterlerin iletişim adresleri ardışık ve tekrarlanmamalıdır.



4.2 RS485 Montajı

RS485+'in Smart Controller'in RS485+'ine, RS485-'in Smart Controller'in RS485-'ine, RS485 GND'nin ise Smart Controller'in GND'sine bağlı olduğundan emin olun.



4.3 DI Sinyal Kablosunun Kurulumu

Akıllı Kontrolör, DI portu üzerinden uzaktan kontrol ve alarmlar gibi DI sinyallerine erişebilir.



4.4 Al Sinyal Kablosunun Kurulumu

Kurulum tavsiyesi:

- İletim mesafesinin 10 m'yi aşmaması önerilir;
- > AI port 0 ve AI port 1, AI sinyal + ile bağlanır ve GND, AI sinyal– ile bağlanır.



4.5 DO Sinyal Kablosunun Kurulumu

DO portu maksimum 30V sinyal voltajını destekler. Dört grup çıkışın kontağı varsayılan olarak açıktır.



4.6 Ağ Kablosunun Kurulumu

- Ağ kablosunu hazırlamak için Cat 5e veya daha yüksek spesifikasyonlar ve Kalkanlı kristal başlık konektörleri kullanın.
- İletişim mesafesi 100 m'yi aşmamalıdır.
- Ağ kablosunu krimplerken, ağ kablosunun koruma katmanının RJ45 konektörünün metal kabuğuna düzgün bir şekilde bağlandığından emin olun.



4.7 Dalgalanma Kontrol Alıcısına Bağlanma



4.8 DRED'e Bağlanma



5 Yapılandırma Fonksiyonu

5.1 Giriş

Yerel giriş: bilgisayarı Akıllı Kontrolör hotspot'una (WiFi _) bağlayın. xxxxxxx; xxxxxx Smart Kontrolör'ün kayıt numarasını ifade eder ve bilgisayarı kullanarak 192.168.10.10 adresine erişip giriş arayüzüne girebilirsiniz.

LAN girişi: lütfen 5.7.1 İnternet ayarına bakın.

Yönetici hesabı: admin, başlangıç Şifresi: (Kayıt Numarası ile aynı).

Kullanıcı hesabı: user, başlangıç Şifresi: 123456.

Ziyaretçi hesabı: visitor, başlangıç Şifresi: 123456.



*Not: Cihazı uzaktan izlemek veya ayarlamak için lütfen www.tommatech-portal.de adresine erişin ve kaydı tamamlamak için web sitesindeki kullanıcı kılavuzunu izleyin. Hotspot (WiFi _xxxxxx), ile bağlanırken "Otomatik bağlan" seçeneğini kontrol edin.

5.2 Site Yönetimi

5.2.1 Ad Cihaz

Akıllı Kontrolör tarafından desteklenen cihazlar şunlardır: İnverterler, EV Şarj Cihazı, Elektrik Sayaçları ve Çevresel İzleyiciler.

Seri port altında cihaz türünü seçin, başlangıç adresini ve seri port altındaki cihaz sayısını ayarlayın ve bu ayarları kaydedin.

TOMMATECH				admin 🗸 🖷 Dil Seçin 🗸 🖞 Çıkış Yap
Genel Bakıs	RS485 Kanalı	Cihaz tipi	Başlangıç Adresi	Cihaz Sayısı
Gener bakiş	1	Çevirici	1	1 ~
(+) (-)	2	Çevifici	0	0
Site Yonetimi	3	Çevirici	0	0
Cihaz Detavi	4	Metre 🗸	0 ~	0
Site Ayan	Cihazları otomatik olarak ekle			Kaydetmak
Invertör Ayan				
Akıllı Sahne				
Cihaz Yükseltme				
Smart Controller Ayan				

Otomatik olarak cihaz ekle: Bu fonksiyon sayesinde kullanıcılar, inverter modbus adresini ayarlamadan yeni cihazlar ekleyebilir. Bu fonksiyonu etkinleştirmek için kullanıcıların cihaz miktarını seçmesi ve "Cihazı otomatik olarak ekle" butonuna tıklaması gerekmektedir. Smart Controller, cihazlara otomatik olarak Modbus adresi dağıtacak ve bu cihazları ekleyecektir.

							admin \vee	🌐 Dil Seçin 🗸	🕛 Çıkış Yap
Genel Bakis	RS485 Kanalı		Cihaz tipi		Başlangıç Adresi		Cihaz Sayısı		
,	1	Çeviric	~ k		1		1		
Site Võnatimi	2	Çeviric	i v		0		0		
	3	Çeviric	i v i		0		0		
Cihaz ekle Cihaz Detavi	4	Metre			0		0		
Site Ayarı	Cihazları otomatik olarak el	kle							Kaydetmek
Invertör Ayarı									
Akıllı Sahne									
Cihaz Yükseltme									
Smart Controller Ayarı									

*Not:

1.Lütfen modelin baud hızının 19200 olup olmadığını kontrol etmek için Ek 1'e bakın. Eğer baud hızı 19200 değilse, baud hızını ayarlamak için 5.6.3 Seri port ayarı bölümüne bakınız.

2. Trio-Atom K-Serisi'ne bağlanırken, lütfen ölçüm cihazının devre dışı olduğundan emin olun.

3. Mevcut durumda, bir string 485 maksimum beş cihazı destekleyebilmektedir. Aranan cihaz sayısı gerçek miktarla

tutarsızsa, lütfen tüm cihazlar bulunana kadar otomatik olarak cihaz ekle butonuna tekrar tıklayın.

4.Lütfen "Genel Bakış" arayüzünde ölçüm cihazındaki güç alımını ve tüketimini kontrol edin.

Cihaz detayları açılacaktır. Lütfen modelin doğru olup olmadığını onaylayın ve ardından "Kaydet" butonuna tıklayın.

Íhraca	t							
	RS485 Kanalı	Cihaz Kimliği	SN	Cihaz tipi	Cihaz tipi	Çalışma Durumu	İnvertör Hata Numarası	Sürüm
	1	1	220824277982	Metre	Trio - Smart Meter©	online	0	0.00

5.2.2 C\ihaz Detayı

Cihaz verilerini sorgulamak için ilgili cihaza tıklayın veya cihaz verilerini dışa aktarmak için cihazı seçin.

								admin	🗸 🖷 Dil Seçin 🗸	🕛 Çıkış Yap
Genel Bakış	Íhracat									
^		RS485 Kanalı	Cihaz Kimliği	SN	Cihaz tipi	Cihaz tipi	Çalışma Durumu	İnvertör Hata Numarası	Sürüm	
Site Yönetimi		1	1	220824277982	Metre	Trio - Smart Meter©	online	0	0.00	
Cihaz ekle										
Cihaz Detayı										
Site Ayarı										
<u>~</u>										
Invertör Ayan										
â										
Akıllı Sahne										
¢										
Cihaz Yükseltme										
()										
Smart Controller Ayarı										

5.3 Siteler Ayarı

"Site Ayarı", "İhracat Limit Kontrolü", "Güç Kontrolü", "Elektrik Fiyat Ayarı", "Sayaç Ayarı" ve "Diğer Ayar" olmak üzere üç modül ile donatılmıştır. "İhracat Limit Kontrolü" ve "Güç Kontrolü" karşılıklı olarak dışlayıcıdır, bu nedenle yalnızca biri etkinleştirilebilir.

TOMMATECH								admin <) Dil Seçin 🗸	🕛 Çıkış Yap
Genel Bakış	İhracat									
^	R	S485 Kanalı	Cihaz Kimliği	SN	Cihaz tipi	Cihaz tipi	Çalışma Durumu	İnvertör Hata Numarası	Sürüm	
۲. ۲		1	1	220824277982	Metre	Trio - Smart Meter©	online	0	0.00	
Site Ayan Site Ayan Ihracat limiti kontrolü Güç kontrolü Elektrik Fiyat Ayan Sayaç Ayan Diğer Ayar										
Akıllı Sahne										
Cihaz Yükseltme										
Smart Controller Ayarı										

5.3.1 İhracat Limit Kontrolü

"İhracat Limit Kontrolü"nün amacı, şebekeye sağlanan gücü sınırlamaktır. Inverter, güç kaynağı pozitif olduğunda şebekeye elektrik üretir ve güç kaynağı negatif olduğunda şebekeden elektrik alır. "İhracat Limit Kontrolü" fonksiyonunu kullanmadan önce, iki sayacın Akıllı Kontrolör'e bağlandığından emin olun. İki sayacın amacı hız ve istikrarı kontrol etmektir. Lütfen belirli bağlantı modu için şematik diyagramı referans alın (aşağıda gösterildiği gibi).



Kontrol modu "Toplam" ve "Faz Başına" olarak ikiye ayrılmaktadır.

"Toplam": Site Limiti, tüm fazların birleşik üretimi ile birleşik tüketimi arasındaki fark olan toplam ihracat gücüdür. Bir fazda ters akım, negatif güç olarak sayılacak ve başka bir fazı dengelemek için kullanılabilecektir.

"Faz Başına": Üç fazlı inverter bağlantıları için, inverter her fazda toplam site limitinin 1/3'ü kadar bir limit belirler. Her bir bireysel fazda bir limit varsa bu modu kullanın.

*Not:

1. "Faz Başına" modunda üç fazlı üç telli bağlantı yapıldığında cihazın çıkışı anormal olacaktır. Eğer iki sayaç kurulamazsa veya başka durumlar ortaya çıkarsa, lütfen ön satış hizmetimizle iletişime geçin, size özel yerel koşullara göre uygun kurulum önerisi sağlayacağız.

2. "İhracat Limit Kontrolü" fonksiyonu için, lütfen sayacın Smart Controller ile doğru bir şekilde bağlandığından emin olun.

3. Üç fazlı ve üç telli bağlantı için "Faz Başına" kullanılırsa, ekipman çıkışı anormal olabilir.

4. Smart Controller iletişim kaybı sonrası inverter kapatılması: İletişim kaybından sonra, inverter 10 saniye içinde kapanacaktır (Smart Controller iletişimi başarılı olduğunda bir kez tetiklenir).

Smart Controller iletişim bağlantısı sonrası inverter başlatılması: İletişim bağlantısı sağlandığında, inverter başlatılacaktır (Smart Controller iletişimi tamamlandığında tetiklenir).

Smart Controller iletişim kaybı kapatma ve Smart Controller iletişim bağlantısı başlatma işlemini etkinleştirmek için lütfen 5.4.3 "Parametre Ayarı"na bakın. Karşılık gelen Modbus adresleri sırasıyla: 6152 ve 6153; Ayar değeri: "0": Devre dışı bırak, "1": Etkinleştir. Smart Controller iletişimi şunları ifade eder: i) Smart Controller ile inverterler arasındaki iletişim; ii) Smart Controller ile sayaçlar arasındaki iletişim.

TOMMATECH			$admin \sim $	⊜ Dil Seçin ∨	() Çıkış Yap
Genel Bakıs		İhracat Limiti Kontrolü			
	Olanak vermek	Devre dışı bırakmak 🔵 🗾 Olanak vermek			
٠	Kontrol modu	Toplam			
Site Yönetimi	Besleme Arabelleği	Devre dışı bırakmak			
	Hizla İhracat Limit Kontrolü	Devre dışı bırakmak 🚺 Olanak vermek			
Site Ayarı	* İhracat Gücü(%)	0.0			
İhracat limiti kontrolü		O Besleniyor [+], Tüketilen [-]			
Güç kontrolü		Sriiria Göndermek			
Elektrik Fiyat Ayarı					
Sayaç Ayarı					
Diğer Ayar					
[==_]					
İnvertör Ayarı					
A					
Akulti Sakana					
Akini Saime					
♠					
Cihaz Yükseltme					
63					
Smart Controller Ayarı					

"Feed-in Buffer" 4 dişliye ayrılmıştır: "Devre Dışı", "Düşük", "Orta", "Yüksek".

Her dişli için temsilci eşik değerleri sırasıyla: %1, %2.5, %4.5 ve %6.5'tir.

Bu eşik değerlerinin tanımı:

1. "Devre Dışı" hariç, diğer 3 dişlide yük stabil olduğunda, şebekeden güç almak [şebekeye bağlı inverterin toplam gücü * eşik değeri] tercih edilir; "Devre Dışı" dişlinde, yük stabil olduğunda, şebekeye bağlı inverterin çıkış gücü [gücün %1'ini almak] ile [gücün %1'ini satmak] arasında değişir. [Gücün %0'ını satmak] garanti edilemez, ancak şebekeden daha az güç alınacaktır.

2. Yük, [şebekeye bağlı inverterin toplam gücü * eşik değeri] aralığında dalgalandığında, şebekeye bağlı inverterin gücü doğrudan 0'a düşmeyecek; Aksi takdirde, şebekeye bağlı inverterin gücü hemen 0'a düşecek ve ardından güç yavaşça artacaktır.

Akıllı Kontrolör Kullanıcı Kılavuzu

TOMMATECH			$admin \lor $	⊜ Dil Seçin ∨	🖞 Çıkış Yap
Genel Bakış		İhracat Limiti Kontrolü			
^	Olanak vermek	Devre dışı bırakmak 🕕 Olanak vermek			
<u>ن</u>	Kontrol modu	Toplam 🗸			
Site Yonetimi	Besleme Arabelleği	Devre dışı bırakmak			
	Hızla İhracat Limit Kontrolü	Devre disi birakmak			
Site Ayarı	* Ihracat Gücü(%)	Daşak			
İhracat limiti kontrolü		orta			
Güç kontrolü		yüksek			
Elektrik Fiyat Ayarı					
Sayaç Ayarı					
Diğer Ayar					
[^{n_n}]					
İnvertör Ayarı					
1					
Akıllı Sahne					
~					
Cihaz Vikseltme					
-B					
(Q)					

5.3.2 Güç Kontrolü

Güç kontrolü, "Dalgalanma Kontrol Alıcısı" ve "DRED Kontrol" devre dışı bırakmayı içerir.

"Dalgalanma Kontrol Alıcısı", inverterin giriş aktif gücünü ve reaktif gücünü, çıkış aktif gücünü ve reaktif gücünü ve inverterin kapalı durumunu DI portunun yüksek veya düşük girişine göre kontrol etmek içindir.

Yeşil olan, güç için yüksek girişi; beyaz olan, güç için düşük girişi gösterir. Kullanıcıların her duruma göre aktif ve reaktif gücü ayarlayabileceği toplam 16 durum vardır.

Caral Dalas					Ripple Control Receiver	DRED Kontrolü 💦 Devre dışı bırakmak		
Genel bakış	D1 D2 D3 D4	Olanak v	Ayar		Aktif Güç%(0~100)	Güç Faktörü%(80~100)	Reaktif Mod	Şebeke Gücü%(0~100)
Θ	0000		Lütlen seçin	~	0~100	80~100	Lütfen seçin V	Lütlen seçin ~
Site Yönetimi	•000		Lütlen seçin		0~100	80~100	Lütlen seçin	Lütfen seçin 🗠
6	0000		Lütfen seçin		0~100	80~100	Lütfen seçin	Lütfen seçin 🗠
Site Ayarı	••00		Lütfen seçin		0~100	80~100	Lütfen seçin	Lütfen seçin 🔷
cat limiti kontrolü	0000		Lütfen seçin		0-100	80~100	Lütfen seçin	Lütfen seçin
Sile kontrolij	• • • •		Lütfen seçin		0~100	80~100	Lütfen seçin	Lütfen seçin 🗸 🗸
telle Sheet Aven	$\bigcirc \bullet \bullet \bigcirc$		Lütlen seçin		0~100	80~100	Lütfen seçin	Lütfen seçin
trik Fiyat Ayari	$\bullet \bullet \bullet \bigcirc$		Lütfen seçin		0~100	80~100	Lütfen seçin	Lütfen seçin
Sayaç Ayarı	0000		Lütfen seçin		0~100	80~100	Lütfen seçin	Lütfen seçin
Diğer Ayar	•00•		Lütlen seçin		0~100	80~100	Lütfen seçin	Lütlen seçin
<u> </u>	$0 \bullet 0 \bullet$		Lütfen seçin		0~100	80~100	Lütfen seçin	Lütfen seçin
ivertör Ayarı	$\bullet \bullet \bigcirc \bullet$		Lütfen seçin		0~100	80~100	Lütfen seçin	Lütfen seçin
	$\circ \circ \bullet \bullet$		Lütfen seçin		0~100	80~100	Lütfen seçin	Lütfen seçin
Akulli Sahne	••••		Lütfen seçin		0~100	80~100	Lütfen seçin	Lütfen seçin
	$\bigcirc \bullet \bullet \bullet$		Lütfen seçin		0~100	80~100	Lütfen seçin	Lütfen seçin
A			Lütlen seçin		0~100	80~100	Lütfen seçin	Lütlen seçin
Cihaz Yükseltme								Louen seçin

DRED kontrolü, DI portlarının A0, A1, D1, D2 ve D3'ünün yüksek veya düşük girişine göre aktif gücü ayarlamak için uygulanır.

Mode	Çalıştır	Açıklama	Note
DRM0	Kapat S9,S0	Inverter kapatıldı	
DRM1	Kapat S9,S1, S0'ı ayır	Kapat S1, şarj gücü 0%	İki veya daha fazla DRM modu aynı anda çalıştığında,
DRM5	Kapat S9,S5	Inverter aktif güç çıkışı yapmıyor	her ikisini de tatmin
DRM6	Kapat S9,S6	Inverter tarafından üretilen aktif güç, nominal gücün %50'sini geçmez	edebilecek en iyi sonucu alın.
DRM7	Kapat S9,S7	Inverter tarafından üretilen aktif güç, nominal gücün %75'ini geçmez	
DRM8	Kapat S9,S8	Inverter çıkış gücünün aktif gücü geri toparlanmaya başlar. Açıklama: Inverter, Akıllı Kontrolör tarafından ayarlanan aktif güç yüzdesine göre çıkış yapar.	



5.3.3 Elektrik Fiyat Ayarı

Elektrik Fiyat Ayarı: Faydaları hesaplamak için elektrik fiyatını ayarlayın, bu, Genel arayüzde "Gelir&Tasarruf" olarak görüntülenir.

TOMMATECH					admln ~) Dil Seçin 🗸	(¹) Çıkış Yap
			Elektrik Fiyat Ayarı				
Genel Bakış		E	lektrik Fiyat Ayarı(kWh başına)				
<u>ن</u>		[Girmek				
Site Yönetimi			Dağıtım Ücretl(KWh başına) 💿 Səbit 💿 Səbitlenmemiş				
Lo a			Girmek				
Site Ayarı		,	iomisyon Ücreti(kWh başına)				
İhracat limiti kontrolü			Girmek				
Güç kontrolü		N.	/ergiler(%)				
Sayaç Ayarı			Girmak				
Diğer Ayar			Íptal etmek Kaydetmek				
<u></u>							
Invertör Ayarı							
â							
Akıllı Sahne							
↔							
Cihaz Yükseltme							
ب							
Smart Controller Ayarı							
					admin \sim) Dil Seçin 🗸	🕛 Çıkış Yap
Genel Bakış	24	total	Cinaz bigisi B5495 Kaush Cihas sini Tanlam Cih	antas Causimini	Couries du	Durre	-
<u>ن</u>	Günlük Verim	Toplam Verim 1854.60 kWh	Gites gate 1	1	0		
Site Yönetimi							
Lo a	(co)	67	(and)				
Site Ayarı	CO2 Azaltımı	Gelir&Tasarruf	Şebeke Gücü				
Deserve Bardel Incated In	1.00 t						

Dağıtım Ücreti: Dağıtım Ücreti Elektrik şebekesi altyapısının ücretlerini ifade eder, "Sabit" ve "Değişken" olanlar dahil. "Değişken" modunda, kullanıcılar "Hafta Dağıtım Ücreti" ve "Tatil Dağıtım Ücreti" hesaplama kurallarını ayarlamak için seçebilir, tatil hesaplama kuralları daha yüksek önceliğe sahiptir.

TOMMATECH		admin ~) Dil Seçin 🗸	
Genel Bakış	Elektrik Fiyat Ayarı Elektrik Fiyat Ayarı(kWh başına)			
Site Yönetimi	Ormak Daaitum Ürretil(Win basına) — Sabit 💿 Sabitlermenik			
Site Ayarı	*Haftalık Dağıtım Ocreti(kWh başına) Koydemek İşdal etmek Rule()1			
lhracat limiti kontrolü Güç kontrolü	en Pazartesi Sali erlenmek Per Cuma Doyguniuk Cones from © 00.00 to © 80g.zamam , price is Cirmali			
Elektrik Fiyat Ayarı Sayaç Ayarı	+ Kural ekke			
Diğer Ayar ————————————————————————————————————	everyday 🗈 Başlangış tarihi 🖺 Biliş tarihi			
Akilli Sahne	from © 0000 to © Billing zamanit , price is Grimest + Kural ekle			
Cîhaz Yükseltme	Komisyon Ucreti(kWh başına) Girmak			

2			
		admin 🗸 🔮	을 Dil Seçin 🗸 🖑 Çıkış Yap
Genel Bakış	Elektrik Flyat Ayan(KWh başına) Girmek		
Site Yönetimi	Dağıtım Ücreti(KWh başına) Sabit • Sabitlenmamiş 'Haftalık Dağıtım Ücreti(KWh başına) Ruke01 en Pazartesi Salı evlenmek Per Cuma Doygunluk Güneş		
lhracat limiti kontrolü Güç kontrolü	Trom © 00.00 to © sup zamain , price is written + Kural ede		
Elektrik Fiyat Ayarı	Tatil Dağıtım Öcreti(KWh başına) Kaydıntmek İştal etmek		
Sayaç Ayarı	Rule01 ×		
Diğer Ayar	everyday 🛅 Başlangir tarihli 🛣 Billişt tarihli		
[] Invertör Ayarı	from © 00.00 to © Bitly zamanr . price is Girmek		
	+ Kural ekle		
L <u>A</u> Akıllı Sahne	Komisyon Ücreti(kWh başına)		
Cihaz Yükseltme	Vergiler(%)		
Smart Controller Ayarı	Climick fptal etmok Kaydetmok		

Komisyon Ücreti: Elektriği şebekeye satan satıcının ödemesi gereken komisyon ücreti.

Vergiler: Alıcının ödemesi gereken toplam ücretlerin vergi oranı.

TOMMATECH		admin 🗸 🛛 🌐 Dil Seçin 🗸 🖒 Çıkış Yap
Genel Bakış	Elektrik Flyat Ayan(kWh başına) Girmek	
Site Yönetimi	Dağıtım Ücreti(KWh başına) Sabit Sabitlenmemiş "Hartalık Dağıtım Ücreti(KWh başına) Rule01	
Site Ayarı	en Pazartesi Salt evfenmek Per Cuma Doygunluk Güneş from © 00.00 to © Bitig zaman , price is Girmek	
Güç kontrolü	+ Kural ekie	
Elektrik Fiyat Ayarı	Tatil Dağıtım Ücreti(kWh başına) Kaydetmek lıptal etmek	
Sayaç Ayarı Diğer Ayar	RuleO1 × vervdav 🗇 Baslangi; tarihi 🕱 Bitis tarihi	
Invertör Ayarı	from © 00.00 to © Bitly zamani , price is Cirmet:	
Akıllı Sahne	+ Kural ekke Komisyon Ücreti(kWh başına)	
Cihaz Yükseltme	Vergiler(%)	
Smart Controller Ayan	formerk [pfal etmek] Kaydetmek	

Denklem:

Elektrik satın almaücreti = (elektrik ücretleri + dağıtım ücretis) * (1+vergi oranı)

Elektrik satma ücreti = satış ücreti - komisyon ücretis

*Not: Dağıtı m Ücreti, Komisyon Ücreti ve Vergiler, Akı llı Sahne'de bölge elektrik fiyatı nı ayarlamak için kullanı lan parametrelerdir.

5.3.4 Sayaç Ayarı

Sayaç Ayarı: Bu fonksiyon, paralel nokta sayacını ayarlamak için tasarlanmıştır. Ana sayfanın şebekeye bağlı gücü, varsayılan olarak sayacın değerini kullanacak ve verileri bulut platformuna yüklenecek ve ihracat kontrol fonksiyonunda kullanılacaktır. Birden fazla sayaç bağlantısı için lütfen manuel olarak "Paralel Nokta Sayaç SN" seçin.

TOMMATECH		$admin \sim$) Dil Seçin 🗸	🕛 Çıkış Yap
Genel Bakış	Sayaç Ayarı			
Site Yönetimi	Parallel Point Meter SN Stidia Colomboard			
6	Sayacın Geri Döndürülmesi			
Site Ayarı	220824277982: Devre dışı birakmak 🕥 Olanak vermek			
İhracat limiti kontrolü	58ta Citatemat			
Güç kontrolü				
Elektrik Fiyat Ayarı				
Sayaç Ayarı				
Diğer Ayar				
[^{n_n}]				
İnvertör Ayarı				
Akıllı Sahne				
Cihaz Yükseltme				

Sayaç Ters Bağlantı: Kullanıcının sayacı ters bağlıysa, yeniden kablolama yapmalarına gerek yoktur, sadece "etkinleştir" anahtarını açıp gönderin.

TOMMATECH		$admin \lor$) Dil Seçin 🗸	() Çıkış Yap
Genel Bakış	Sayaç Ayarı			
Site Yönetimi	Parallel Point Meter SN 220824277982 Stifuta Glindermek			
Site Ayarı	Sayacın Geri Döndürülmesi 220824277982: Devre dışı birakmak. Om Olanak vermek			
İhracat limiti kontrolü	Sifuta (Dividerment			
Güç kontrolü				
Elektrik Fiyat Ayarı				
Sayaç Ayarı				
Diğer Ayar				
Invertör Ayarı				
Akıllı Sahne				
Cihaz Yükseltme				

5.3.5 Diğer Ayar

Ana Kesici Limiti: Sadece EV şarj cihazı mevcut olduğunda geçerlidir. EV şarj cihazının şarj gücünü kontrol ederek, şebekeden alınan akımı belirlenen değerden daha fazla olmamak üzere sınırlayın.



Maksimum Dengesizlik Gücü: Sadece EV şarj cihazı mevcut olduğunda geçerlidir. EV şarj cihazının şarj gücünü kontrol ederek, her faz arasındaki güç farklarını belirlenen değerden daha fazla olmamak üzere sınırlayın.

TOMMATECH		admin \sim) Dil Seçin 🗸	🖒 Çıkış Yap
Genel Bakış	Ana Kesici Limiti			
Site Yönetimi	Ana Kesici Limitti 60 🔶			
Site Ayarı	Maksimum Dengesizlik Gücü			
İhracat limiti kontrolü	Statis Converting			
Elektrik Fiyat Ayarı	plc etkin			
Sayaç Ayarı Diğer Ayar [^] Invertör Ayarı	pic etkin Devre dişi berakmak 💽 Olanak vermek			
â				

Plc etkin: Şirketimizin plc kutusu ile kullanılır. Eğer plc kutusu kullanılıyorsa, "etkinleştir" anahtarını açın ve gönderin; eğer plc kutusu kullanılmıyorsa, Smart Controller ekipmanı bulamayacaktır, hatta "Etkinleştir" anahtarı açık olsa bile.

Akıllı Kontrolör Kullanıcı Kılavuzu

TOMMATECH	admin v 🛛 🛞 DII Seçin v ပံံ ပုံဖဲန
Genel Bakış	Ana Kesici Limiti
(+)	Ana Kesici Limiti 60 🗘
Site Yönetimi	Sitita Gundermet
Site Ayarı	Maksimum Dengesizlik Gücü
	Maksimum Dengesizlik Gücü 4 & & V
Ihracat limiti kontrolü	Sifit Dödumas
Güç kontrolü	
Elektrik Fiyat Ayarı	plc etkin
Sayaç Ayarı	
Diğer Ayar	pic ettor. Uneversity basemaa Ulanak vermek
[]	3 mm Guidemen
Investõe Aves	

5.4 Inverter Ayarı

"Inverter Ayarı" altında üç işlev bulunmaktadır: "Inverter Aktif/Reaktif Güç Ayarı", "Uzaktan Sistem Anahtarı" ve "Parametre Ayarı".

5.4.1 Inverter Aktif/Reaktif Güç Ayarı

Inverter'ın aktif veya reaktif gücünü uzaktan ayarlayın. Reaktif güç modu "Aşırı Uyarılmış", "Alt Uyarılmış", "Sabit Reaktif Güç" ve "Devre Dışı" terimlerine ayrılmıştır. (birden fazla seçim mevcuttur)

TOMMATECH				🌐 Dil Seçin 🛩 🕚 Çıkış Yap
Genel Bakış	Seri port 1 2 2 3 4 4 V Tip Lution seçin	V Aanak		ŕ
<u>ن</u>	İnvertör Aktil/Reaktil Güç Ayarı Uzak Sistem Anahları Parametre ayarı	İnvertör Aktif/Reaktif Güç Ayarı ×		
Site Yönetimi	RS485 Kanalı Cihaz Kimliği	* Aktif/Reaktif 🔘 Aktif güç 🔷 Reaktif güç	Çalışma Durumu	Operasyon içeriği
Cihaz ekle	2 2 1		unknown	臣
Cihaz Detayı		Iptal etmek Kaydetmek		
Site Ayarı				
Invertör Ayarı				
Akıllı Sahne				
Cihaz Yükseltme				

5.4.2 Uzaktan Sistem Anahtarı

Inverter anahtarlamasının uzaktan kontrolü. (Parti halinde çalıştırılabilir)

5.4.3 Parametre Ayarı

Uzmanlar, inverterin "Modbus Opcode"u aracılığıyla inverteri okuyup yazabilirler; bu altında "READ_HOLDING_REGISTERS", "READ_INPUT_REGISTERS", "WRITE_SINGLE_REGISTER" ve "WRITE_MULTIPLE_REGISTERS" bulunmaktadır. (Parti halinde çalıştırılabilir)

5.4.4 IV Eğrisi Tarama

Bu fonksiyon, her PV'deki farklı PV voltajlarının karşılık gelen PV gücünü toplayabilir.

i) İşlem içeriğindeki simgeye tıklayın, IV eğrisi tarama arayüzü açılacaktır. 🛱

TOMMATECH							admin v) Dil Seçin 🗸 🖑 Çıkış Yap
Genel Bakış	Seri port 1 @ 2 @ 3 @ 4 @	V Tip Lütfen seçin	Aramak					
<u>ن</u>	İnvertör Aktif/Reaktif Güç Ayarı Uzak	Sistem Anahtarı Parametre ayarı						
Site Yönetimi	🔽 RS485 Kanalı	Cihaz Kimliği	SN	Cihaz tipi	Cihaz tipi	Çalışma Durumu	Operasyon Sonucu	Operasyon içeriği
Cihaz ekle	2 2	1	unknown	Çevirici	unknown	unknown		3 🛒
Cihaz Detayı								
Site Ayarı								
Invertor Ayarı 1								
Akıllı Sahne								
Cihaz Yükseltme								

ii) "Tarama başlat" seçeneğini seçin ve IV eğrisi görüntülenene kadar bir süre bekleyin. Kullanıcı ayrıca "Dışa Aktar" butonuna tıklayarak eğriyi dışa aktarabilir.

IV Eğrisi Taramayı başlat	Tarama sü	resi: Tanh seç
A		
		v
HAYIR.	Tarama Hedefi	Tarama Durumu
	Veri yok	
		Devre dışı bırakmak

5.5 Akıllı Sahne

Akıllı Kontrolör web sayfasındaki Akıllı Sahne fonksiyonu, çeşitli koşullar ve yürütülebilir talimatlarla önceden yüklenmiştir. Kullanıcılar, otomatik olarak yürütülen özel sahneler oluşturmak için gerçek ihtiyaçlarına dayalı olarak "Eğer-O zaman" fonksiyonunu özelleştirebilirler. "Eğer" koşulu sağlandığında, kullanıcı tanımlı "O zaman" talimatı otomatik olarak yürütülecektir."Eğer" koşulları Tarih & Saat, Hava Durumu, Inverter & Batarya, Akıllı Kontrolör, Sayaç ve Elektrik Fiyatını içerir. "O zaman" talimatları Gecikme, Mail Gönder, Inverter & Batarya, Akıllı Kontrolör içerir. Akıllı Kontrolör merkez olarak alındığında, sistemdeki ekipmanlar ve üçüncü taraf unsurlar bağlanarak akıllı bir kontrol sahnesi oluşturulur.

TOMMATECH		$admin \lor$) Dil Seçin 🗸	🕛 Çıkış Yap
Genel Bakış	Bagddy gdrin Trann			Î
Site Yönetimi			h	- 1
Cihaz ekle	IF Tüm koşullar karşılandığında 🔍			
Cihaz Detayı	(© Tarih ve Saat		>	
	🖄 Hava durumu		>	
Site Ayarı	國 Invertor ve Pii		>	
[^]	log Smart Controller		>	
İnvertör Ayarı	E Metre		>	
6	🔁 Elektrik Flyati		>	
Akıllı Sahne				
(f)	Then			- 1
Cihaz Yükseltme	د در در در در در در در در در در در در در		>	
<u>ې</u>	🖂 Posta göndermek		>	
Smart Controller Ayarı	Invertor ve Pil		>	
	Im Smart Controller		>	
	fptal eimek Kaydetmek			-

5.5.1 Akıllı Bir Sahne Oluştur

i) Bir sahne oluşturmak için simgeye tıklayın. 🕀

TOMMATECH		admin 🗸) Dil Seçin 🗸	🕛 Çıkış Yap
Genel Bakış				
Site Yönetimi	(\pm)			
Cihaz ekle				
Cinaz Detayi			Otom	asyonu Indir
Site Ayarı				
[ⁿ⁻ⁿ]				
Invertör Ayarı				
Akıllı Sahne				
Cihaz Yükseltme				
Smart Controller Ayarı				

TOMMATECH		$admin \lor$) Dil Seçin 🗸	() Çıkış Ya
Genel Bakış	Taan		4	
Site Yönetimi	IF Tüm koşutlar karşılandığında 👘 🗸		~	
Cihaz ekle	Tarih ve Saat Mava durumu		>	
	El Invertor ve Pil 1		>	
Site Ayarı	h Smart Controller		2	
Invertör Ayarı	🔁 Elektrik Flyati		>	
Akıllı Sahne	Then		_	
Ŷ	در الدور الدور الدور الدور الدور الدور الدور الدور الدور الدور الدور الدور الدور الدور الدور الدور الدور الدور ا		×	
Cihaz Yükseltme	Image: Section of the section of t		>	
Smart Controller Ayarı	Lo Smart Controller		ž	
	iptai etmek kayoetmek 3			

ii) "Eğer" ve "O zaman" koşullarını ayarlayın ve ayarı tamamlamak için "Kaydet" etiklayın.

*Not: Belirlediğiniz koşul ve talimat sayısında bir sınırlama yoktur. Kullanıcılar, bu koşul ve talimatların birden fazla kombinasyonunu ekleyebilir.

iii) Simgenin üzerine gelerek sahne içeriğini görüntüleyin. Sahneyi düzenlemek veya silmek için tıklayın. Otomatik

.

	,	,		, .	2			
TOMMATECH						$admin \sim$) Dil Seçin 🗸	(¹) Çıkış Yap
Genel Bakış			1					
(f)		giniş: i	Düzenlemek	IF Saat 00:00:00 Bir kere				
Site Yönetimi	G		Silmek	Then Gecikme:0 S				
Cihaz ekle		$\mathbb{C}\to \mathbb{G}$						
Cihaz Detayı							Otom	asyonu Indir
Site Ayarı								
Invertör Ayarı								
Akilli Sahne								
Cihaz Yükseltme								
Smart Controller Ayarı								

kontrol sahnesini devre dışı bırakmak/etkinleştirmek için simgeye tıklayın.

5.6 Cihaz Güncellemesi

Cihaz Güncellemesi, inverter güncellemesi ve batarya güncellemesini içerir.

5.6.1 Inverter Güncellemesi

Uygulanabilir Model için varsayılan olarak hiçbir inverter seçilmemiştir. Bu durumda, kullanıcılar "Ara" butonuna tı kladığında, Akıllı Kontrolör ile bağlantılı tüm modeller alınacaktır. Kullanıcılar bu modellerden birini seçtikten sonra "Ara" butonuna tıklarsa, o türdeki tüm bağlı inverters aranacaktır.



Toplu Güncelleme için önce uygulanabilir modelleri seçiniz. Aksi takdirde, sistem kullanıcıları uygulanabilir modelleri seçmeleri için bilgilendirecektir.

TOMMATECH							${\rm admin} \sim$) Dil Seçin 🗸 🖞 Çıkış Yap
Genel Bakış Site Yönetimi	Çevirici Pil Uygulanabilir Model Seç Toplu Yükselme	Aramat						
Cihaz ekle	Z RS485 Kanalı	Cihaz Kimliği	SN	Cihaz tipi	Çalışma Durumu	Sürüm	Yükseltme Durumu	Operasyon
Cihaz Detayı	2	1	unknown	unknown	unknown	1.01	10	Güncelleme
Site Ayarı								
Invertör Ayarı								
Akıllı Sahne								
Cihaz Yükseltme								
Smart Controller Avan								

Güncelleme İşlemi: "Güncelle" butonuna tıklayın, ardından "Inverter Güncellemesi" arayüzü açılacaktır. G üncelleme için yüklemek üzere dosyayı seçin ve ardından "Güncelleme Modül Türü" (ARM, MDSP, SDSP, ARC, ARM+DSP, PLC_SELF ve PLC_ARM dahil) seçin. Sonrasında inverteri güncelleyin.

Akıllı Kontrolör Kullanıcı Kılavuzu

TOMMATECH								admin 🛩) Dil Seçin 🗸 🕐 Çıkış Yap
Genel Bakis	Çevirici Pil								
	Uygulanabilir Model		Aramak	İnvertör Yükseltmesi		×			
Site Yönetimi	Toplu Yükseltme			Yükseltme Dosyası Lütfen yükl	lenecek dosyayı seçin				
Cihaz ekle	🛛 RS485	Kanalı	Cihaz Kimliği	Yükseltme Modülü Türü Lütfen seçi	n	~	Sürüm	Yükseltme Durumu	Operasyon
Cihaz Detayı		2	1		Íptal etmek	Güncelleme	1.01		Güncelleme
<u>L</u> ø									
Site Ayarı									
Invertor Avari									
<u> </u>									
لھا Akıllı Sahne									
Ð									
Cihaz Yükseltme									
Smart Controller Ayan									

*Not: Inverter güncellemesi uzun sürer (yakla ş 1 k 15-30 dk). Güncelleme s1 ras1 nda, hiçbir veri yü klenmeyecektir.

Güncelleme sürecini "Güncelleme Durumu" içinde kontrol edin.

5.6.2 Batarya Güncelleme Sekmesi

Batarya Üreticisi: Kullanıcılar, bu fonksiyonla bağlı bataryanın markasını filtreleyebilir. Herhangi bir marka seçmeden doğrudan arama yaparsanız, tüm batarya bilgileri görüntülenecektir.

Bataryanın güncelleme mantığı, inverterlerin güncelleme mantığına benzer: önce güncelleme dosyasını seçin, ardı ndan batarya sürümünü güncellemek için BMS_M (Batarya Yönetim Sistemi_Ana) ve BMS_S (Batarya Yönetim Sistemi_Ali) modüllerini seçin. Güncelleme ilerlemesi ve sonucu, Inverter mantığıyla tutarlı olarak Güncelleme Durumu çubuğunda görüntülenir.



5.7 Akıllı Kontrolör Ayarı

5.7.1 İnternet Ayarı

Kablolu bağlantı: Akıllı Kontrolör ve yönlendirici arasında ağ kablosu ile bağlantı kurun.

Kablosuz bağlantı: Yerel giriş yaptıktan sonra, lütfen "Sistem Ayarı"-"İnternet Ayarı"-"WiFi Ayarı"na girerek WiFi'yi seçin ve şifreyi girin.

Bilgisayarı ve Akıllı Kontrolörü aynı WiFi'ye bağlayın, ardından 192.168.10.10 adresine giderek giriş yapın. Kullanıcı erişim sağlayamazsa, lütfen Bonjour SDK'sını yükleyin veya Akıllı Kontrolör LAN IP adresi üzerinden giriş yapın. Geçerli IP adresi için lütfen "Sistem Ayarı"-"Sistem Bilgisi"ne bakın.

Eğer 30 saniye içinde kablosuz bağlantıdan geri bildirim yoksa, lütfen Akıllı Kontrolör hotspot'unu (WiFi_XXXXX) koparıp yeniden bağlayın. Eğer mevcut bağlantı WiFi üzerinden ise ve WiFi adresi sistem bilgilerinde görünüyorsa, bu WiFi'nin başarıyla bağlandığı anlamına gelir ve LAN üzerinden giriş yapabilirsiniz. Aksi takdirde, kablosuz bağlantıyı tekrar deneyin.

Fixed IP: Eğer kullanıcı DHCP üzerinden kablolu veya kablosuz bağlantı tamamlandıktan sonra IP'yi sabitlemek istiyorsa, doğru ağ kartı türünü seçin, IP adresinin otomatik alımını kapatın ve "IP Adresi", "Alt Ağ Maskesi", "Ağ Geçidi" ve "DNS" ayarlarını yapın.

*Not: Eğer sabit IP'ye ihtiyaç yoksa, sıradan kullanıcıların herhangi bir işlem yapmasına gerek yoktur.



5.7.2 T\zaman Ayarı

Zaman ayarı, Akıllı Kontrolör sistem zamanını ayarlamak için yapılır, "Zaman Senkronizasyonu", "TommaTech Senkronizasyonu" ve "Diğer Sunucu Senkronizasyonu" dahil.

"Zaman Senkronizasyonu": Sistem zamanı otomatik olarak düzeltir.

"TommaTech Senkronizasyonu": TommaTech platformu, sistemin zamanını değiştirmek için bir senkronizasyon komutu gönderir.

"Diğer Sunucu Senkronizasyonu": IEC104 sunucusu, sistemin zamanını değiştirmek için bir senkronizasyon komutu gönderir.



*Note: Zaman ayarını yapmak için TommaTech kullanırken, lütfen "TommaTech Senkronizasyonu" moduna geçin.

5.7.3 Seri Port Ayarları

Seri port ayarları, Akıllı Kontrolör'ün dört seri portunun baud hızını ayarlamak içindir, baud hızının varsayılan değeri 19200'dür. Kullanıcı, modele göre seri port altında baud hızını değiştirebilir.

*Note: Seri port altındaki modelin baud hızı tutarlıdır ve Akıllı Kontrolör tarafından ayarlanan seri port baud hızı ile tutarlıdır. Durdurma bitinin varsayılan değeri 1'dir.

TOMMATECH						admin 🗸 🛛 🌐 Dil Seçin 🗸 🕐 Çıkış Yap
Genel Bakış				Seri Bağlantı Nokt	ası Ayarı	
^	RS485 Kanalı	Sözleşme '	Türü	Baud Hizi	Doğrulama metodu	Durdurma Biti
Site Yönetimi	1	modbus		9600 🗸	Doğrulama Yok	1 ~
_	2	modbus		19200 ~	Doğrulama Yok 🗸 🗸	1 ~
L@	3	modbus		19200 🗸	Doğrulama Yok	1 ~
Site Ayan	4	modbus		19200 🗸	Doğrulama Yok	1 ~
Invertör Ayarı						Kajuezina
Cihaz Yükseltme						
Smart Controller Ayarı						
İnternet Ayarı						
Zaman ayarı						
Seri Bağlantı Noktası Ayarı						
Diğer Ayar						
Smart Controller Bilgileri						
Smart Controller Yükseltmesi						

5.7.4 Other Ayar

"Platform Ayarı", verilerin platforma yüklenmesi için yapılan ayardır, veriler varsayılan olarak TommaTech'e gönderilir, diğerleri ise IEC104 sunucusuna gönderilir.

"Veritabanı Depolama Ayarı", inverterlerin verileri depolaması için bir yoldur. İki depolama yolu vardır: "Varsayılan" ve "TF Kartı". "Varsayılan", verileri Akıllı Kontrolör üzerinde depolamak içindir.

Elektrik fiyat ayarı: Elektrik fiyatı aracılığıyla geliri hesaplayın ve genel arayüzde görüntüleyin.

"CO2 Tasarruf Faktörü": CO2 miktarını katsayı aracılığıyla hesaplayın ve genel arayüzde görüntüleyin.

*Note :

16G kapasiteye sahip bir TF kartı kullanılması önerilir;

Veritabanı depolama yolu bir TF kartı ise, sistem çalışırken TF kartı çıkarılamaz. TF kartını çıkarmak istiyorsanız, depolama yolunu varsayılan olarak değiştirmeniz ve ardından TF kartını çıkarmanız gerekir. (Güç kapandıktan sonra fişi çekmeniz önerilir)

Akıllı Kontrolör Kullanıcı Kılavuzu



5.7.5 Akıllı Kontrolör Bilgileri

"Akıllı Kontrolör Bilgileri" Akıllı Kontrolör'ün "Kayıt Numarası", "Firmware Sürümü", "Dahili Kodlar", "Sistem Saati", "Bellek Kullanımı", "Boş Disk Alanı", "Boş TF Alanı", "Wi-Fi Bağlantısı", "LAN IP Adresi", "LAN MAC Adresi", "WiFi IP Adresi" ve "WiFi MAC Adresi" gibi temel bilgilerini görüntüler.

Geçmiş verileri temizle: Cihazın geçmiş verilerini temizler.

TOMMATECH			admin \sim) Dil Seçin 🗸	(¹) Çıkış Yap
Genel Bakış		Smart Controller Bilgileri			
	SN	SKK9YLZQYZ			
Site Yönetimi	Donanım Yazılımı Sürümü	3.09			
_	Dahili Kodlar	V001.00			
L@'	Sistem zamanı	2024-01-05 07:44:46			
Site Ayarı	Hafiza kullanımı	20.0%			
<u> </u>	Boş disk alanı	4.1G			
İnvertör Ayarı	Ocretsiz TF Alanı	NA			
畲	Wi-Fi Bağlantısı	SolaxGuest			
Akıllı Sahne	LAN IP Adresi				
	LAN MAC Adresi	d6:d8:d5:47:a6:a1			
Cihaz Yükseltme	Wi-Fi IP Adresi	192.168.110.104			
<u></u>	WI-FI MAC Adresi	70:4a:0e:64:0d:92			
Smart Controller Avar			âeçmiş Verileri Tem	zleme	
sinare controller signification					
internet Ayarı					
Zaman ayarı					
Seri bagianti Noktasi Ayari					
Liger Ayar					
Smart Controller Bilgileri					
Sindie controller rukseturiesi					

5.7.6 Akıllı Kontrolör Güncellemesi

Akıllı Kontrolör'ü yüklemek ve güncellemek için "Yükle ve Güncelle" butonuna tıklayın, ardından güncelleme dosyasını seçin ve güncellemeyi bekleyin. (Sadece bir dosya aynı anda yüklenebilir ve sürekli işlem için arayüzün yenilenmesi gerekir.)



5.8 Şifre Değiştirme

Sistem, "Şifre Değiştir" ve "Kullanıcı Şifre Yönetimi" olmak üzere iki yöntem sunar.



5.9 Sistem Sıfırlama

Sistem sıfırlama, sistemi fabrika ayarlarına döndürür, Akıllı Kontrolör'ün geçmiş verileri ve yapılandırma bilgileri silinecektir.

İşlem: "Recover" butonuna 10 saniye basılı tutun, tüm üç LED sönene kadar bekleyin ve ardından bırakın. Yukarıdaki işlemler tamamlandıktan sonra, hizmet yeniden başlatılır ve sistem sıfırlama işlemi tamamlanır.

6 Teknik Özellikler

Product	Akıllı Kontrolör
Donanım	
Güç adaptörü	100-240V 50/60HZ AC Girişi 12V 2A DC Girişi
Nominal güç	24W
Veri transfer aralığı	5min
Depolama kapasitesi	8G/16G TFcard
Yönetilen cihaz sayısı	60
İletişim	
Inverter iletişimi	3xRS485
kablosuz modül	WiFi 2.4GHz
erişim ağı	WiFi
elektrik sayaçları ve çevresel dedektörlerin iletişimi	1xRS485
İletişim mesafesi	kablosuz <10 m, LAN < 100m
DRM arayüzü	Sadece Avustralya
USB arayüzü	1 USB Arayüzü (Yerel güncelleme ve parametre ayarı için)
Kuru Düğüm Kontrol Alıcısı	2AI,4DI,4DO (Harici genişleme için ayrılmış)
Genel parametreler	
Boyutlar (uzunluk*genişlik*yükseklik)	205*124*33
Ağırlık	<=500 g
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	$-20^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$
Koruma Derecesi	IP20
Kurulum yöntemi	Duvara montaj, ray montaj
Göstergeler	LED
standart	
Sertifikasyon	CE

7 Sertifikalı Kalite Güvencesi

7.1 Sertifika işareti







7.2 Garanti

TommaTech, aksi sözleşmede belirtilmedikçe, standart 24 aylık garanti vermektedir, sözleşme geçerli olacaktır.

7.3 Garanti Koşulları

Ürün yukarıdaki talimatlara göre çalıştırıldığı takdirde, TommaTech, ürün garanti süresi içinde herhangi bir failure (hata) ürün kalitesinden kaynaklanıyorsa, satış sonrası hizmet sağlayacaktır.

7.4 Sorumluluk Reddi

Garanti talepleri, aşağıdakiler nedeniyle doğrudan veya dolaylı zararlara karşı hariçtir:

- 1) Ürün veya aksesuarlar için garanti süresi sona ermişse, ancak uzatılmamışsa;
- 2) Ürünün ilgili kılavuzda belirtilen kurulum ve bakım gereksinimlerine uygun olarak çalıştırılmaması;
- 3) Belirtilen çalışma ortamında çalıştırmama, saklama ve kullanma nedeniyle oluşan arızalar veya hasarlar;
- Öngörülemeyen beklenmedik faktörler, insan faktörleri veya mücbir sebeplerden kaynaklanan arızalar veya hasarlar; ve
- 5) Akıllı Kontrolör'ün kendi kalite sorunlarından kaynaklanmayan diğer arızalar veya hasarlar.

8 Bize Ulaşın

Akıllı Kontrolör ile ilgili herhangi bir soru veya teknik bir sorunuz varsa, lütfen aşağıdaki yöntemlerle bizimle iletişime geçin, size gönülden hizmet edeceğiz.

TommaTech GmbH - München / GERMANY ADRES: Zeppelinstr. 14, 85748 Garching b. München Tel: +49 89 1250 36 860 E-POSTA: mail@tommatech.de WEB: www.tommatech.de

Ek 1 Eşleşen Model

Eşleşen model	Baud hızı
Trio-Hybrid K-Serisi	19200
Uno-Hybrid K-Serisi	19200
Uno-BackUp K-Serisi	19200
Trio-BackUp K-Serisi	19200
Trio-Atom K-Serisi	9600
Trio-Plus K-Series	9600
Uno - Akıllı Sayaç©	9600