

## TOMMATECH HİBRİT ÇÖZÜMLER

5KWE

DC GÜÇ 5.46kWp  
BATARYA 5.8kWh

### HİBRİT 5KWE TEK FAZ SOLAR PAKET

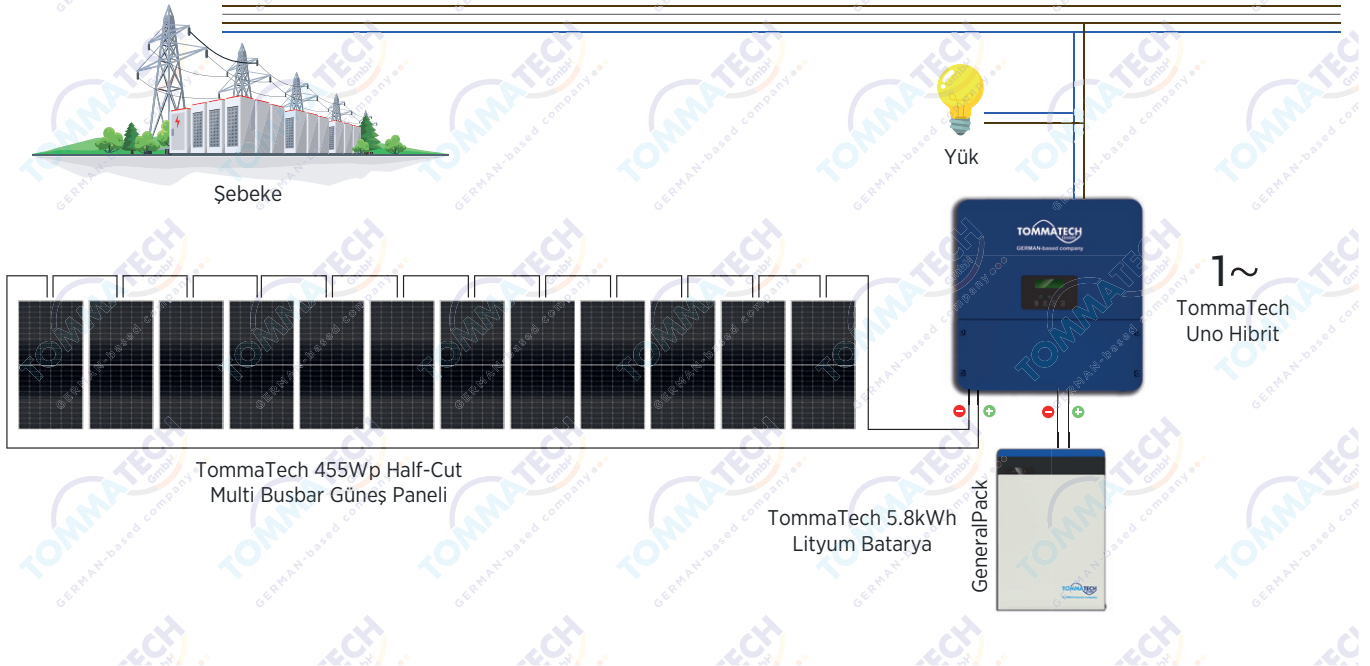
Tommatech Hibrit Çözümler, son teknoloji TommaTech Multi Busbar Half-Cut Güneş Panelleri ile yeni nesil Tommatech İvertör ve Lityum Batarya sistemlerinin bir araya getirilmesi ile daha sürdürülebilir ve daha kararlı enerji sistemleri tasarlama konseptiyle oluşturulmuştur. Tek faz olarak dizayn edilen bu sistemde, kullanıcıların ihtiyacına göre lityum batarya kapasitesinin 17.3 kWh'ya kadar artırılması mümkündür.

Şebeke ve jeneratör desteği bulunan 2 MPPT'li Tommatech Uno Hibrit İvertörler, tam bir kesintisiz enerji kaynağı çözümü olarak sunulmaktadır.

Mobil uygulama veya web tarayıcı üzerinden opsiyonel olarak detaylı enerji performans takibi özelliği ile sunulan hibrit paketler, sürdürülebilir ve temiz yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının uygulama alanlarını, bir üst seviyeye taşımaktadır.



Paket Kodu	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Adet
HBS-5KW-MF-12P	TT455-144HCMBPM	TommaTech 455Wp 144PM Half-Cut Multi Busbar Güneş Paneli	12
	ONG-TT-27-HY-5.0-S-MF-H	TommaTech Uno Hybrid 5.0 Tek Faz Dizi İvertör	1
	BTRY-TT-03-HP-5.8-GP	TommaTech Hightech Power GeneralPack 5.8kWh Lityum	1
	ONG-TT-32-WIFI-MBL-NG	TommaTech Next Generation Mobile Wi-Fi	1



## TOMMATECH HİBRİT ÇÖZÜMLER

5KWE

DC GÜÇ

5.46kWp

BATARYA

11.5kWh

### HİBRİT 5KWE ÜÇ FAZ SOLAR PAKET

Tommatech Hibrit Çözümler, son teknoloji TommaTech Multi Busbar Half-Cut Güneş Panelleri ile yeni nesil Tommatech İvertör ve Lityum Batarya sistemlerinin bir araya getirilmesi ile daha sürdürülebilir ve daha kararlı enerji sistemleri tasarlama konseptiyle oluşturulmuştur. Üç faz olarak dizayn edilen bu sistemde, kullanıcıların ihtiyacına göre lityum batarya kapasitesinin 23.0 kWh'ya kadar artırılması mümkündür.

Şebeke ve jeneratör desteği bulunan 2 MPPT'li Tommatech Trio Hibrit İvertörler, tam bir kesintisiz enerji kaynağı çözümü olarak sunulmaktadır.

Mobil uygulama veya web tarayıcı üzerinden opsiyonel olarak detaylı enerji performans takibi özelliği ile sunulan hibrit paketler, sürdürülebilir ve temiz yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının uygulama alanlarını, bir üst seviyeye taşımaktadır.



Paket Kodu	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Adet
HBS-5KW-TF-12P	TT455-144HCMBPM	TommaTech 455Wp 144PM Half-Cut Multi Busbar Güneş Paneli	12
	ONG-TT-28-HY-5.0-T-TF-H	Tommatech Trio Hybrid 5.0 Üç Faz Dizi İvertör	1
	BTRY-TT-03-HP-5.8-GP	TommaTech Hightech Power GeneralPack 5.8kWh Lityum	1
	BTRY-TT-HP-04-5.8-BP	TommaTech Hightech Power BoosterPack 5.8kWh Lityum	1
	ONG-TT-32-WIFI-MBL-NG	TommaTech Next Generation Mobile Wi-Fi	1



# TOMMATECH HİBRİT ÇÖZÜMLER

10KWE

DC GÜÇ 10.92kWp  
BATARYA 11.5kWh

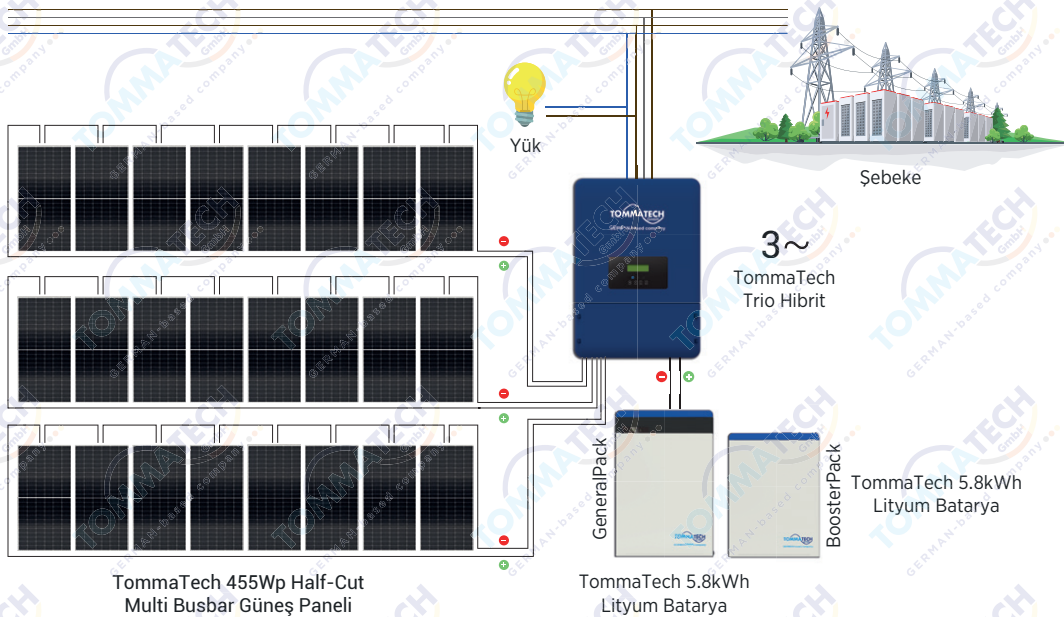
## HİBRİT 10KWE ÜÇ FAZ SOLAR PAKET

Tommatech Hibrit Çözümler, son teknoloji TommaTech Multi Busbar Half-Cut Güneş Panelleri ile yeni nesil Tommatech İvertör ve Lityum Batarya sistemlerinin bir araya getirilmesi ile daha sürdürülebilir ve daha kararlı enerji sistemleri tasarlama konseptiyle oluşturulmuştur. Üç faz olarak dizayn edilen bu sistemde, kullanıcıların ihtiyacına göre lityum batarya kapasitesinin 23.0 kWh'ya kadar artırılması mümkündür. Şebeke ve jeneratör desteği bulunan 2 MPPT'li Tommatech Trio Hibrit İvertörler, tam bir kesintisiz enerji kaynağı çözümü olarak sunulmaktadır.

Mobil uygulama veya web tarayıcı üzerinden opsiyonel olarak detaylı enerji performans takibi özelliği ile sunulan hibrit paketler, sürdürülebilir ve temiz yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının uygulama alanlarını, bir üst seviyeye taşımaktadır.



Paket Kodu	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Adet
HBS-10KW-TF-24P	TT455-144HCMBPM	TommaTech 455Wp 144PM Half-Cut Multi Busbar Güneş Paneli	24
	ONG-TT-31-HY-10.0-T-TF-H	Tommatech Trio Hybrid 10.0 Üç Faz Dizi İvertör	1
	BTRY-TT-03-HP-5.8-GP	TommaTech Hightech Power GeneralPack 5.8kWh Lityum	1
	BTRY-TT-HP-04-5.8-BP	TommaTech Hightech Power BoosterPack 5.8kWh Lityum	1
	ONG-TT-32-WIFI-MBL-NG	TommaTech Next Generation Mobile Wi-Fi	1



## İNVERTÖR & LİTYUM BATARYA UYUMLULUK TABLOSU

TOMMATECH İNVERTÖR	5.8 kWh	11.5 kWh	17.3 kWh	23.0 kWh
<b>Uno Hibrit</b>	General Pack	General Pack + Booster Pack	General Pack + 2 Adet Booster Pack	Uygun Değildir
<b>Trio Hibrit</b>	Uygun Değildir	General Pack + Booster Pack	General Pack + 2 Adet Booster Pack	General Pack + 3 Adet Booster Pack

### İzleme Seçenekleri

Tommatech yeni nesil invertörlere, dünyanın neresinde olursanız olun, bir internet bağlantınız olduğu sürece sisteminizi uzaktan izleyebilir ve kontrol edebilirsiniz. Bu sistemle, mevcut üretimizi/tüketiminizi görüntüleyebilir, ne kadar tasarruf yaptığınızı görebilir ve hatta kaç ağaç kurtardığınızı da inceleyebilirsiniz. Mobile Wi-Fi, Mobile Lan, Remote Wi-Fi olarak sunulan TommaTech izleme seçeneklerini, internet bağlantı altyapınıza göre tercih edebilirsiniz.

ONG-TT-32-WIFI-MBL-NG	TommaTech Next Generation Mobile Wi-Fi
ONG-TT-33-WIFI-RMT-NG	TommaTech Next Generation Remote Wi-Fi
ONG-TT-34-LAN-MOBILE-NG	TommaTech Next Generation Mobile LAN



### Smart Meter

Güneş Enerjisi Sisteminizin, Tek faz veya Üç faz olmasına göre (TommaTech Uno-Smart Meter / Trio-Smart Meter) tercih edilen smart meterler, yeni nesil TommaTech invertör serisi ile entegre olarak çalışır. TommaTech Smart Meter'ler, toplam enerji üretim ve tüketiminin ölçülmesinin yanında invertörün şebekeye beslemiş olduğu enerjiyi kısıtlama seçeneği ile, sistemin öztüketim modunda çalışmasına da olanak sağlar. \*

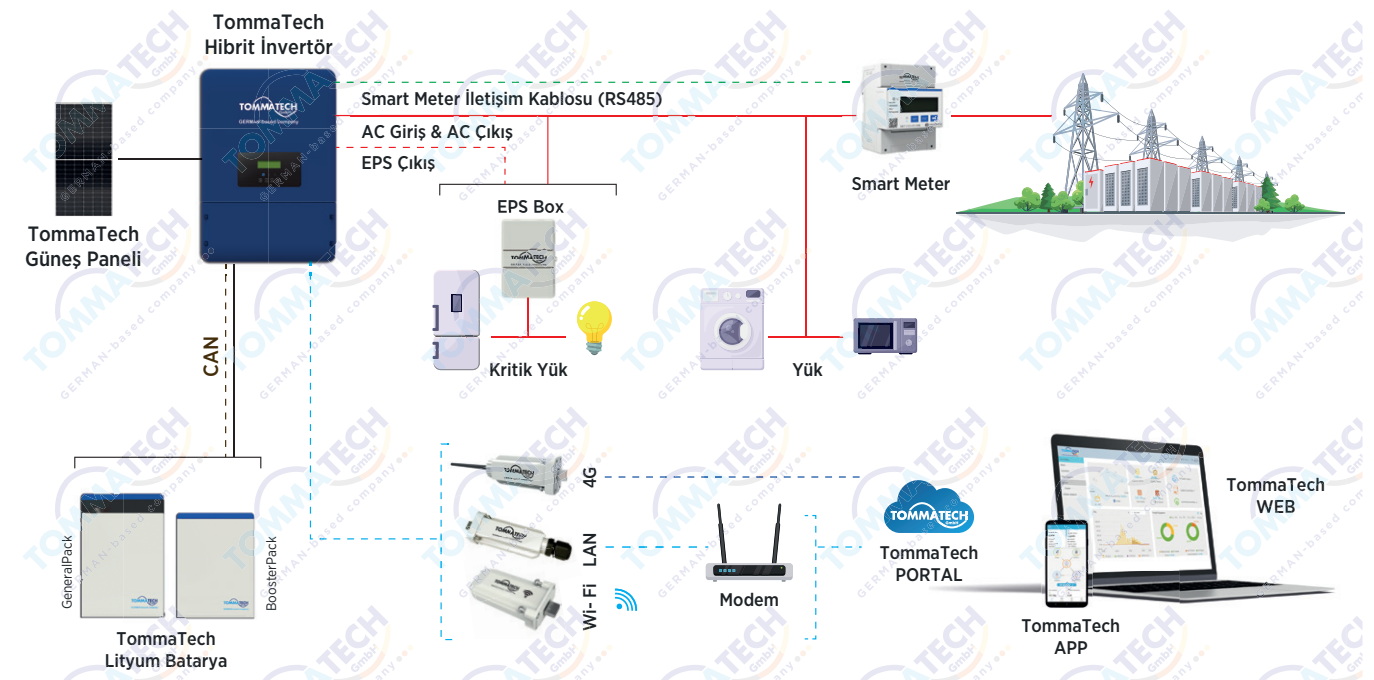
ONG-TT-35-MTR-SMRT-MF	TommaTech Uno - Smart Meter©
ONG-TT-35-MTR-SMRT-TF	TommaTech Trio - Smart Meter©



### EPS Box

TommaTech Hibrit invertör ve batarya çözümleri ile opsiyonel olarak sunulan EPS Box, tasarlanan güneş enerjisi sisteminizin Tek faz veya Üç faz olmasına göre (Uno-EPS Box / Trio-EPS Box) tercih edilir. Şebeke bağlantılı TommaTech Hibrit Invertörlerde, şebekede elektrik kesildiği anlarda kritik yüklerin (Buzdolabı, Aydınlatma, Güvenlik Sistemleri, vb.) enerji kesintisini ortadan kaldırarak, enerji de süreklilik sağlar.

ONG-TT-37-BOX-EPS-MF	TommaTech Uno - EPS Box
ONG-TT-38-BOX-EPS-TF	TommaTech Trio - EPS Box



\*TommaTech Next Generation Mobile Wi-Fi, Remote Wi-Fi veya Mobile LAN izleme sistemi gerektirir.