



CATALOGUS
THUISBATTERIJEN - OMVORMERS - GRATIS LEVERING BE + NL

auctim.com



auctim.com



auctim.com



OMSCHRIJVING

Optimaliseer uw energieverbruik met deze thuisbatterijen en omvormers.

Sla overtollige zonne-energie op en gebruik deze wanneer het u uitkomt. Verminder uw energiekosten en verhoog uw onafhankelijkheid van het elektriciteitsnet.

Uw kavels worden gratis geleverd door heel België en Nederland (met uitzondering van de Waddeneilanden)

STARTDATUM

3 januari 2025 om 09:00 [UTC]

EINDATUM

19 januari 2025 vanaf 18:00 [UTC]

BEZICHTIGING

- Enkel op afspraak via organisator.
Maandag 06 Januari 2025 van 09:00 tot 11:00
For an appointment you can email
info.yipz@auctim.nl

AUCTIM PARTNER

AUCTIM - TWENTE

Oude Molenweg 44, 7551 HC Hengelo, Nederland
+31 6 81 91 73 47 - Info.yipz@auctim.nl
BTW NL860 934 202 B01

AFGIFTE - COLLECTION

- GRATIS levering in de Benelux

Free delivery within 1-3 weeks after receipt of payment.

Bieden uitsluitend via internet!

AUCTIM - AUCTIM - TWENTE

Oude Molenweg 44
7551 HC Hengelo, Nederland
BTW NL860 934 202 B01

www.auctim.com

Info.yipz@auctim.nl



AUCTIM
ONLINE AUCTIONS

Catalogus aangemaakt op 19 januari 2025 om 04:00


AUCTIM - AUCTIM - TWENTE

Oude Molenweg 44
7551 HC Hengelo, Nederland
BTW NL860 934 202 B01


www.auctim.com

Info.yipz@auctim.nl




	Item	Omschrijving	Openingsbod
	1	<p>Aantal: 1x Productcategorie: Merk: Seplos Model: Thuisbatterij 16.89Kwh - Staand Bijkomende informatie: Bestaand uit een Seplos Thuisbatterij 16.89Kwh</p> <p>Met deze accu gebruik je je opgeslagen energie wanneer jij dat nodig hebt. Door slim energie op te slaan en terug te leveren, kun je niet alleen besparen op je energierekening, je kunt er zelfs geld mee verdienen. De batterij kan worden opgeladen met de elektriciteit van zonnepanelen of als u geen zonnepanelen heeft kan deze batterij opgeladen worden met negatieve energie prijzen. De batterij is groot genoeg om een volledig huishouden te voorzien van stroom tevens kan hij fungeren als een betrouwbare back-up als het elektriciteitsnet uitvalt. Conditie van het gehele systeem: nieuw en komt met 10 jaar garantie op capaciteit verlies. Mocht deze binnen 10 jaar minder dan 70% hebben krijgt u van ons een nieuwe.</p> <p>Specificaties batterij: Opslag: 16.89Kwh Configuratie: 1P16S Nominaal voltage: 51.2v Nominaal capaciteit: 330Ah Cutoff voltage: 41.6v Voltage range: 42v - 58.4v Laad / ontlaad: 165A Maximaal laad ontlaad: 200A Gewicht: 113kg Afmeting: 817x412x267mm SOC range: 15-95% Cycles: 11000 Communicatie: CAN & RS485</p> <p>Met actieve balanceer printplaat om de accu in goede conditie en uitgebalanceerd te houden.</p>	1.900€




		<p>Wanneer het verschil in de laagste en hoogste voltage cel meer dan 50mv is, treed deze in werking om alle cellen uit te balanceren.</p> <p>Gewichtscategorie: 100 tot 250 kg Conditie: Nieuw</p>	
	2	<p>Aantal: 1x Productcategorie: Merk: Seplos Model: Thuisbatterij 16.89Kwh - Stapelbaar Bijkomende informatie: Bestaand uit een Seplos Thuisbatterij 16.89Kwh</p> <p>Met deze accu gebruik je je opgeslagen energie wanneer jij dat nodig hebt. Door slim energie op te slaan en terug te leveren, kun je niet alleen besparen op je energierekening, je kunt er zelfs geld mee verdienen. De batterij kan worden opgeladen met de elektriciteit van zonnepanelen of als u geen zonnepanelen heeft kan deze batterij opgeladen worden met negatieve energie prijzen. De batterij is groot genoeg om een volledig huishouden te voorzien van stroom tevens kan hij fungeren als een betrouwbare back-up als het elektriciteitsnet uitvalt. Conditie van het gehele systeem: nieuw en komt met 10 jaar garantie op capaciteit verlies. Mocht deze binnen 10 jaar minder dan 70% hebben krijgt u van ons een nieuwe.</p> <p>Specificaties batterij: Opslag: 16.89Kwh Configuratie: 1P16S Nominaal voltage: 51.2v Nominaal capaciteit: 330Ah Cutoff voltage: 41.6v Voltage range: 42v – 58.4v Laad / ontlad: 165A Maximaal laad ontlad: 200A Gewicht: 113kg</p>	1.900€




		<p>Afmeting: 750x440x251mm SOC range: 15-95% Cycles: 11000 Communicatie: CAN & RS485</p> <p>Met actieve balanceer printplaat om de accu in goede conditie en uitgebalanceerd te houden. Wanneer het verschil in de laagste en hoogste voltage cel meer dan 50mv is, treed deze in werking om alle cellen uit te balanceren. Dit kavel betreft één thuisbatterij. Op de laatste twee foto's ziet u hoe de thuisbatterij gestapeld kan worden. Gewichtscategorie: 100 tot 250 kg Conditie: Nieuw</p>	
	3	<p>Aantal: 2x Productcategorie: Merk: Seplos Model: Thuisbatterijen 16.89Kwh - Staand Bijkomende informatie: Bestaand uit 2 Seplos Thuisbatterijen 16.89Kwh</p> <p>Met deze accu's gebruik je je opgeslagen energie wanneer jij dat nodig hebt. Door slim energie op te slaan en terug te leveren, kun je niet alleen besparen op je energierekening, je kunt er zelfs geld mee verdienen. De batterij kan worden opgeladen met de elektriciteit van zonnepanelen of als u geen zonnepanelen heeft kan deze batterij opgeladen worden met negatieve energie prijzen. De batterij is groot genoeg om een volledig huishouden te voorzien van stroom tevens kan hij fungeren als een betrouwbare back-up als het elektriciteitsnet uitvalt. Conditie van het gehele systeem: nieuw en komt met 10 jaar garantie op capaciteit verlies. Mocht deze binnen 10 jaar minder dan 70% hebben krijgt u van ons een nieuwe.</p> <p>Specificatiesper accu:</p>	3.800€




		<p>Opslag: 16.89Kwh Configuratie: 1P16S Nominaal voltage: 51.2v Nominaal capaciteit: 330Ah Cutoff voltage: 41.6v Voltage range: 42v - 58.4v Laad / ontlaad: 165A Maximaal laad ontlaad: 200A Gewicht: 113kg Afmeting: 817x412x267mm SOC range: 15-95% Cycles: 11000 Communicatie: CAN & RS485</p> <p>Met actieve balanceer printplaat om de accu in goede conditie en uitgebalanceerd te houden. Wanneer het verschil in de laagste en hoogste voltage cel meer dan 50mv is, treed deze in werking om alle cellen uit te balanceren.</p> <p>Gewichtscategorie: 100 tot 250 kg Conditie: Nieuw</p>	
	4	<p>Aantal: 2x Productcategorie: Merk: Seplos Model: Thuisbatterijen 16.89Kwh - Stapelbaar Bijkomende informatie: Bestaand uit 2 Seplos Thuisbatterijen 16.89Kwh</p> <p>Met deze accu's gebruik je je opgeslagen energie wanneer jij dat nodig hebt. Door slim energie op te slaan en terug te leveren, kun je niet alleen besparen op je energierekening, je kunt er zelfs geld mee verdienen. De batterij kan worden opgeladen met de elektriciteit van zonnepanelen of als u geen zonnepanelen heeft kan deze batterij opgeladen worden met negatieve energie prijzen. De batterij is groot genoeg om een volledig huishouden te voorzien van stroom tevens kan hij fungeren als een betrouwbare back-up als het</p>	3.800€



		<p>elektriciteitsnet uitvalt. Conditie van het gehele systeem: nieuw en komt met 10 jaar garantie op capaciteit verlies. Mocht deze binnen 10 jaar minder dan 70% hebben krijgt u van ons een nieuwe.</p> <p>Specificaties per accu: Opslag: 16.89Kwh Configuratie: 1P16S Nominaal voltage: 51.2v Nominaal capaciteit: 330Ah Cutoff voltage: 41.6v Voltage range: 42v - 58.4v Laad / ontlad: 165A Maximaal laad ontlad: 200A Gewicht: 113kg Afmeting: 750x440x251mm SOC range: 15-95% Cycles: 11000 Communicatie: CAN & RS485</p> <p>Met actieve balanceer printplaat om de accu in goede conditie en uitgebalanceerd te houden. Wanneer het verschil in de laagste en hoogste voltage cel meer dan 50mv is, treed deze in werking om alle cellen uit te balanceren. Gewichtscategorie: 100 tot 250 kg Conditie: Nieuw</p>	
	5	<p>Aantal: 3x Productcategorie: Merk: Seplos Model: Thuisbatterijen 16.89Kwh - Staand Bijkomende informatie: Bestaand uit 3 Seplos Thuisbatterijen 16.89Kwh</p> <p>Met deze accu's gebruik je je opgeslagen energie wanneer jij dat nodig hebt. Door slim energie op te slaan en terug te leveren, kun je niet alleen besparen op je energierekening, je kunt er zelfs geld mee verdienen. De batterij kan worden opgeladen met de</p>	5.700€



		<p>elektriciteit van zonnepanelen of als u geen zonnepanelen heeft kan deze batterij opgeladen worden met negatieve energie prijzen.</p> <p>De batterij is groot genoeg om een volledig huishouden te voorzien van stroom tevens kan hij fungeren als een betrouwbare back-up als het elektriciteitsnet uitvalt. Conditie van het gehele systeem: nieuw en komt met 10 jaar garantie op capaciteit verlies. Mocht deze binnen 10 jaar minder dan 70% hebben krijgt u van ons een nieuwe.</p> <p>Specificatiesper accu: Opslag: 16.89Kwh Configuratie: 1P16S Nominaal voltage: 51.2v Nominaal capaciteit: 330Ah Cutoff voltage: 41.6v Voltage range: 42v - 58.4v Laad / ontlaad: 165A Maximaal laad ontlaad: 200A Gewicht: 113kg Afmeting: 817x412x267mm SOC range: 15-95% Cycles: 11000 Communicatie: CAN & RS485</p> <p>Met actieve balanceer printplaat om de accu in goede conditie en uitgebalanceerd te houden. Wanneer het verschil in de laagste en hoogste voltage cel meer dan 50mv is, treed deze in werking om alle cellen uit te balanceren.</p> <p>Gewichtscategorie: 100 tot 250 kg Conditie: Nieuw</p>	
	6	<p>Aantal: 3x Productcategorie: Merk: Seplos Model: Thuisbatterijen 16.89Kwh - Stapelbaar Bijkomende informatie: Bestaand uit 3 Seplos Thuisbatterijen 16.89Kwh</p>	5.700€



Met deze accu's gebruik je je opgeslagen energie wanneer jij dat nodig hebt. Door slim energie op te slaan en terug te leveren, kun je niet alleen besparen op je energierekening, je kunt er zelfs geld mee verdienen.

De batterij kan worden opgeladen met de elektriciteit van zonnepanelen of als u geen zonnepanelen heeft kan deze batterij opgeladen worden met negatieve energie prijzen.

De batterij is groot genoeg om een volledig huishouden te voorzien van stroom tevens kan hij fungeren als een betrouwbare back-up als het elektriciteitsnet uitvalt. Conditie van het gehele systeem: nieuw en komt met 10 jaar garantie op capaciteit verlies. Mocht deze binnen 10 jaar minder dan 70% hebben krijgt u van ons een nieuwe.

Specificaties per accu:

Opslag: 16.89Kwh

Configuratie: 1P16S

Nominaal voltage: 51.2v

Nominaal capaciteit: 330Ah

Cutoff voltage: 41.6v

Voltage range: 42v - 58.4v

Laad / ontlaad: 165A

Maximaal laad ontlaad: 200A

Gewicht: 113kg

Afmeting: 750x440x251mm

SOC range: 15-95%

Cycles: 11000

Communicatie: CAN & RS485

Met actieve balanceer printplaat om de accu in goede conditie en uitgebalanceerd te houden.

Wanneer het verschil in de laagste en hoogste voltage cel meer dan 50mv is, treed deze in werking om alle cellen uit te balanceren.


Gewichtscategorie: 100 tot 250 kg

Conditie: Nieuw



 <p>auctim.com</p>	7	<p>Aantal: 1x Productcategorie: Merk: Seplos Model: Thuisbatterij 16.89Kwh - met Omvormer - Staand Bijkomende informatie: Compleet systeem om eigen energie op te slaan of te verhandelen. Bestaand uit een Seplos Thuisbatterij 16.89Kwh , Victron omvormer Multiplus II 48/5000/70-35, Victron cerbox GX om alles aan te sturen en een volledige installatie handleiding en dit alles met 10 jaar garantie op het accu systeem en 5 jaar op alle Victron apparatuur. Met dit systeem gebruik je je opgeslagen energie wanneer jij dat nodig hebt. Door slim energie op te slaan en terug te leveren, kun je niet alleen besparen op je energierekening, je kunt er zelfs geld mee verdienen. Het systeem kan gebruikt worden in combinatie met zonnepanelen, maar ook met alleen netstroom. Valt het net uit, dan weet je zeker dat jou apparatuur gewoon nog werkt. De batterij kan worden opgeladen met de elektriciteit van zonnepanelen of als u geen zonnepanelen heeft kan deze batterij opgeladen worden met negatieve energie prijzen. Het systeem is zo in te stellen dat u voorkeur geeft aan eigen consumptie of wil handelen op de energiemarkt. De batterij is groot genoeg om een volledig huishouden te voorzien van stroom tevens kan hij fungeren als een betrouwbare back-up als het elektriciteitsnet uitvalt. Conditie van het gehele systeem: nieuw en komt met 10 jaar garantie op de batterij en 5 jaar garantie om het victron apparatuur. Dit systeem werkt met alle mogelijke PV omvormers. De multiplus levert 4000watt continu vermogen aan je apparaten en kan met maximaal 70A 48V de accu laden.</p> <p>Specificaties batterij: Opslag: 16.89Kwh Configuratie: 1P16S</p>	2.900€
---	---	---	--------



		<p>Nominaal voltage: 51.2v Nominaal capaciteit: 330Ah Cutoff voltage: 41.6v Voltage range: 42v - 58.4v Laad / ontlaad: 165A Maximaal laad ontlaad: 200A Gewicht: 113kg Afmeting: 817x412x267mm SOC range: 15-95% Cycles: 11000 Communicatie: CAN & RS485</p> <p>Met actieve balanceer printplaat om de accu in goede conditie en uitgebalanceerd te houden. Wanneer het verschil in de laagste en hoogste voltage cel meer dan 50mv is, treed deze in werking om alle cellen uit te balanceren.</p> <p>Gewichtscategorie: 100 tot 250 kg Conditie: Nieuw</p>	
	8	<p>Aantal: 1x Productcategorie: Merk: Seplos Model: Thuisbatterij 16.89Kwh - met Omvormer - Stapelbaar Bijkomende informatie: Compleet systeem om eigen energie op te slaan of te verhandelen. Bestaat uit een Seplos Thuisbatterij 16.89Kwh , Victron omvormer Multiplus II 48/5000/70-35, Victron cerbox GX om alles aan te sturen en een volledige installatie handleiding en dit alles met 10 jaar garantie op het accu systeem en 5 jaar op alle Victron apparatuur. Met dit systeem gebruik je je opgeslagen energie wanneer jij dat nodig hebt. Door slim energie op te slaan en terug te leveren, kun je niet alleen besparen op je energierekening, je kunt er zelfs geld mee verdienen. Het systeem kan gebruikt worden in combinatie met zonnepanelen, maar ook met alleen netstroom. Valt het net uit, dan weet je zeker dat</p>	2.900€




jou apparatuur gewoon nog werkt.
De batterij kan worden opgeladen met de elektriciteit van zonnepanelen of als u geen zonnepanelen heeft kan deze batterij opgeladen worden met negatieve energie prijzen. Het systeem is zo in te stellen dat u voorkeur geeft aan eigen consumptie of wil handelen op de energiemarkt.
De batterij is groot genoeg om een volledig huishouden te voorzien van stroom tevens kan hij fungeren als een betrouwbare back-up als het elektriciteitsnet uitvalt. Conditie van het gehele systeem: nieuw en komt met 10 jaar garantie op de batterij en 5 jaar garantie om het victron apparatuur.
Dit systeem werkt met alle mogelijke PV omvormers.
De multiplus levert 4000watt continu vermogen aan je apparaten en kan met maximaal 70A 48V de accu laden.


Specificaties batterij:
Opslag: 16.89Kwh
Configuratie: 1P16S
Nominaal voltage: 51.2v
Nominaal capaciteit: 330Ah
Cutoff voltage: 41.6v
Voltage range: 42v - 58.4v
Laad / ontlaad: 165A
Maximaal laad ontlaad: 200A
Gewicht: 113kg
Afmeting: 750x440x251mm
SOC range: 15-95%
Cycles: 11000
Communicatie: CAN & RS485

Met actieve balanceer printplaat om de accu in goede conditie en uitgebalanceerd te houden. Wanneer het verschil in de laagste en hoogste voltage cel meer dan 50mv is, treed deze in werking om alle cellen uit te balanceren.
Dit kavel betreft één thuisbatterij. Op de laatste twee foto's ziet u hoe de thuisbatterij gestapeld kan worden.
Gewichtscategorie: 100 tot 250 kg



		Conditie: Nieuw	
	9	<p>Aantal: 2x Productcategorie: Merk: Seplos Model: Thuisbatterijen 16.89Kwh - met Omvormer - Staand</p> <p>Bijkomende informatie: Compleet systeem om eigen energie op te slaan of te verhandelen. Bestaat uit 2 Seplos Thuisbatterijen 16.89Kwh , 1 Victron omvormer Multiplus II 48/5000/70-35, Victron cerbox GX om alles aan te sturen en een volledige installatie handleiding en dit alles met 10 jaar garantie op het accu systeem en 5 jaar op alle Victron apparatuur.</p> <p>Met dit systeem gebruik je je opgeslagen energie wanneer jij dat nodig hebt. Door slim energie op te slaan en terug te leveren, kun je niet alleen besparen op je energierekening, je kunt er zelfs geld mee verdienen.</p> <p>Het systeem kan gebruikt worden in combinatie met zonnepanelen, maar ook met alleen netstroom. Valt het net uit, dan weet je zeker dat jou apparatuur gewoon nog werkt.</p> <p>De batterij kan worden opgeladen met de elektriciteit van zonnepanelen of als u geen zonnepanelen heeft kan deze batterij opgeladen worden met negatieve energie prijzen. Het systeem is zo in te stellen dat u voorkeur geeft aan eigen consumptie of wil handelen op de energiemarkt.</p> <p>De batterij is groot genoeg om een volledig huishouden te voorzien van stroom tevens kan hij fungeren als een betrouwbare back-up als het elektriciteitsnet uitvalt. Conditie van het gehele systeem: nieuw en komt met 10 jaar garantie op de batterij en 5 jaar garantie om het victron apparatuur.</p> <p>Dit systeem werkt met alle mogelijke PV omvormers.</p> <p>De multiplus levert 4000watt continu vermogen aan je apparaten en kan met maximaal 70A 48V</p>	4.800€



		<p>de accu laden.</p> <p>Specificaties per accu: Opslag: 16.89Kwh Configuratie: 1P16S Nominaal voltage: 51.2v Nominaal capaciteit: 330Ah Cutoff voltage: 41.6v Voltage range: 42v - 58.4v Laad / ontlad: 165A Maximaal laad ontlad: 200A Gewicht: 113kg Afmeting: 817x412x267mm SOC range: 15-95% Cycles: 11000 Communicatie: CAN & RS485</p> <p>Met actieve balanceer printplaat om de accu in goede conditie en uitgebalanceerd te houden. Wanneer het verschil in de laagste en hoogste voltage cel meer dan 50mv is, treed deze in werking om alle cellen uit te balanceren.</p> <p>Gewichtscategorie: 100 tot 250 kg Conditie: Nieuw</p>	
	10	<p>Aantal: 2x Productcategorie: Merk: Seplos Model: Thuisbatterijen 16.89Kwh - met Omvormer - Stapelbaar</p> <p>Bijkomende informatie: Compleet systeem om eigen energie op te slaan of te verhandelen. Bestaand uit 2 Seplos Thuisbatterijen 16.89Kwh , 1 Victron omvormer Multiplus II 48/5000/70-35, Victron cerbox GX om alles aan te sturen en een volledige installatie handleiding en dit alles met 10 jaar garantie op het accu systeem en 5 jaar op alle Victron apparatuur.</p> <p>Met dit systeem gebruik je je opgeslagen energie wanneer jij dat nodig hebt. Door slim energie op te slaan en terug te leveren, kun je niet alleen</p>	4.800€




besparen op je energierekening, je kunt er zelfs geld mee verdienen.
Het systeem kan gebruikt worden in combinatie met zonnepanelen, maar ook met alleen netstroom. Valt het net uit, dan weet je zeker dat jou apparatuur gewoon nog werkt.
De batterij kan worden opgeladen met de elektriciteit van zonnepanelen of als u geen zonnepanelen heeft kan deze batterij opgeladen worden met negatieve energie prijzen. Het systeem is zo in te stellen dat u voorkeur geeft aan eigen consumptie of wil handelen op de energiemarkt.
De batterij is groot genoeg om een volledig huishouden te voorzien van stroom tevens kan hij fungeren als een betrouwbare back-up als het elektriciteitsnet uitvalt. Conditie van het gehele systeem: nieuw en komt met 10 jaar garantie op de batterij en 5 jaar garantie om het victron apparatuur.
Dit systeem werkt met alle mogelijke PV omvormers.
De multiplus levert 4000watt continu vermogen aan je apparaten en kan met maximaal 70A 48V de accu laden.


Specificaties per accu:
Opslag: 16.89Kwh
Configuratie: 1P16S
Nominaal voltage: 51.2v
Nominaal capaciteit: 330Ah
Cutoff voltage: 41.6v
Voltage range: 42v - 58.4v
Laad / ontlaad: 165A
Maximaal laad ontlaad: 200A
Gewicht: 113kg
Afmeting: 750x440x251mm
SOC range: 15-95%
Cycles: 11000
Communicatie: CAN & RS485

Met actieve balanceer printplaat om de accu in goede conditie en uitgebalanceerd te houden. Wanneer het verschil in de laagste en hoogste voltage cel meer dan 50mv is, treed deze in



		<p>werking om alle cellen uit te balanceren. Dit kavel betreft twee thuisbatterijen met 1 omvormer. Op de laatste twee foto's ziet u hoe de thuisbatterij gestapeld kan worden. Gewichtscategorie: 100 tot 250 kg Conditie: Nieuw</p>	
	11	<p>Aantal: 3x Productcategorie: Merk: Seplos Model: Thuisbatterijen 16.89Kwh - met Omvormer - Staand Bijkomende informatie: Compleet systeem om eigen energie op te slaan of te verhandelen. Bestaat uit 3 Seplos Thuisbatterijen 16.89Kwh , 1 Victron omvormer Multiplus II 48/5000/70-35, Victron cerbox GX om alles aan te sturen en een volledige installatie handleiding en dit alles met 10 jaar garantie op het accu systeem en 5 jaar op alle Victron apparatuur. Met dit systeem gebruik je je opgeslagen energie wanneer jij dat nodig hebt. Door slim energie op te slaan en terug te leveren, kun je niet alleen besparen op je energierekening, je kunt er zelfs geld mee verdienen. Het systeem kan gebruikt worden in combinatie met zonnepanelen, maar ook met alleen netstroom. Valt het net uit, dan weet je zeker dat jou apparatuur gewoon nog werkt. De batterij kan worden opgeladen met de elektriciteit van zonnepanelen of als u geen zonnepanelen heeft kan deze batterij opgeladen worden met negatieve energie prijzen. Het systeem is zo in te stellen dat u voorkeur geeft aan eigen consumptie of wil handelen op de energiemarkt. De batterij is groot genoeg om een volledig huishouden te voorzien van stroom tevens kan hij fungeren als een betrouwbare back-up als het elektriciteitsnet uitvalt. Conditie van het gehele systeem: nieuw en komt met 10 jaar garantie op de batterij en 5 jaar garantie om het victron</p>	6.700€



		<p>apparatuur. Dit systeem werkt met alle mogelijke PV omvormers. De multiplus levert 4000watt continu vermogen aan je apparaten en kan met maximaal 70A 48V de accu laden.</p> <p>Specificaties per accu: Opslag: 16.89Kwh Configuratie: 1P16S Nominaal voltage: 51.2v Nominaal capaciteit: 330Ah Cutoff voltage: 41.6v Voltage range: 42v - 58.4v Laad / ontlaad: 165A Maximaal laad ontlaad: 200A Gewicht: 113kg Afmeting: 817x412x267mm SOC range: 15-95% Cycles: 11000 Communicatie: CAN & RS485</p> <p>Met actieve balanceer printplaat om de accu in goede conditie en uitgebalanceerd te houden. Wanneer het verschil in de laagste en hoogste voltage cel meer dan 50mv is, treed deze in werking om alle cellen uit te balanceren.</p> <p>Gewichtscategorie: 100 tot 250 kg Conditie: Nieuw</p>	
	12	<p>Aantal: 3x Productcategorie: Merk: Seplos Model: Thuisbatterijen 16.89Kwh - met Omvormer - Stapelbaar Bijkomende informatie: Compleet systeem om eigen energie op te slaan of te verhandelen. Bestaand uit 3 Seplos Thuisbatterijen 16.89Kwh , 1 Victron omvormer Multiplus II 48/5000/70-35, Victron cerbox GX om alles aan te sturen en een volledige installatie handleiding en dit alles met</p>	6.700€



10 jaar garantie op het accu systeem en 5 jaar op alle Victron apparatuur.

Met dit systeem gebruik je je opgeslagen energie wanneer jij dat nodig hebt. Door slim energie op te slaan en terug te leveren, kun je niet alleen besparen op je energierekening, je kunt er zelfs geld mee verdienen.

Het systeem kan gebruikt worden in combinatie met zonnepanelen, maar ook met alleen netstroom. Valt het net uit, dan weet je zeker dat jou apparatuur gewoon nog werkt.

De batterij kan worden opgeladen met de elektriciteit van zonnepanelen of als u geen zonnepanelen heeft kan deze batterij opgeladen worden met negatieve energie prijzen. Het systeem is zo in te stellen dat u voorkeur geeft aan eigen consumptie of wil handelen op de energiemarkt.

De batterij is groot genoeg om een volledig huishouden te voorzien van stroom tevens kan hij fungeren als een betrouwbare back-up als het elektriciteitsnet uitvalt. Conditie van het gehele systeem: nieuw en komt met 10 jaar garantie op de batterij en 5 jaar garantie om het victron apparatuur.

Dit systeem werkt met alle mogelijke PV omvormers.

De multiplus levert 4000watt continu vermogen aan je apparaten en kan met maximaal 70A 48V de accu laden.

Specificaties per accu:

Opslag: 16.89Kwh

Configuratie: 1P16S

Nominaal voltage: 51.2v

Nominaal capaciteit: 330Ah

Cutoff voltage: 41.6v

Voltage range: 42v - 58.4v

Laad / ontlad: 165A

Maximaal laad ontlad: 200A

Gewicht: 113kg


Afmeting: 750x440x251mm

SOC range: 15-95%

Cycles: 11000

Communicatie: CAN & RS485




		<p>Met actieve balanceer printplaat om de accu in goede conditie en uitgebalanceerd te houden. Wanneer het verschil in de laagste en hoogste voltage cel meer dan 50mv is, treed deze in werking om alle cellen uit te balanceren. Dit kavel betreft drie thuisbatterijen met 1 omvormer. Op de laatste twee foto's ziet u hoe de thuisbatterij gestapeld kan worden. Gewichtscategorie: 100 tot 250 kg Conditie: Nieuw</p>	
	13	<p>Aantal: 1x Productcategorie: ESS systeem Model: - 9000KVA 3 fase - 1x accu 16.89Kwh Bijkomende informatie: Bestaand uit een volledige gemonteerd ESS systeem van victron 3 fase 9000KVA vermogen met een Seplos Thuisbatterij 16.89 kWh Voordeel van deze set is dat die plug and play is, je hoeft er alleen stroomkabels op aan te sluiten. Het Victron Energy Storage System (ESS) is een energie opslag systeem dat is bedoeld voor zelf-consumptie van opgewekte energie of het handelen in deze energie. Samen met zonnepanelen kan het dienst doen als een energie back-up systeem voor het geval het stroom van het net wegvalt. Of om uw aansluiting te verlagen zodat u minder vast recht betaald. Tevens slaat het overtollige zonne-energie op in de accu's waardoor uw omvormers gewoon blijven werken ondanks dat het net overbelast is. Optimaal gebruik van zonnestroom: Op momenten dat er meer zonnestroom wordt opgewekt dan verbruikt, wordt de overtollige energie opgeslagen in batterijen. Deze opgeslagen energie kan dan gebruikt worden op momenten dat er onvoldoende zonnestroom beschikbaar is, bijvoorbeeld als het bewolkt is of tijdens nachtelijke uren. Tevens kunt u uw batterijen volladen als de prijs zeer laag is vaak in de nacht om de volgende dag van goedkoop</p>	7.500€



stroom te genieten.
Minder betalen met een kleinere huisaansluiting:
Met dit systeem is het mogelijk op peak shaving toe te passen om het bestaande huisaansluitingen. In Nederland kennen we vast recht kosten wat je betaald naar grootte van de aansluiting dit kan 1x 35A of 3x 25A 3x35 3x40 of 3x50 zijn. Als je van de standaard 3x 25A aansluiting naar een 3x35A zou gaan betaal je 1200 euro per jaar meer! Met dit systeem kun je alle vermogen terugschroeven naar 3x 25A zodat je altijd de laagste vast recht kosten betaald.
Backup bij uitval van stroomnet:
De opgeslagen energie kan ook worden gebruikt als de netverbinding wegvalt, bijvoorbeeld door een kabelbreuk in de straat of door een regionale of zelfs landelijke storing. Afhankelijk van de accu capaciteit wordt bepaald hoeveel energie gebruikt kan worden voor latere momenten. Het omschakelen gaat in milliseconden en volledig automatisch, zodat u er niks van merkt. Bij een gepland onderhoud kan het systeem ingesteld worden om de accu's vol te laden dat als het stroom weg valt u deze stroom direct kunt gebruiken. De hele woning wordt gewoon van energie voorzien gedurende het onderhoud.
Accu:
De batterij is groot genoeg om een volledig huishouden te voorzien van stroom tevens kan hij fungeren als een betrouwbare back-up als het elektriciteitsnet uitvalt. Conditie van het gehele systeem: nieuw en komt met 10 jaar garantie op capaciteit verlies. Mocht deze binnen 10 jaar minder dan 70% hebben krijgt u van ons een nieuwe.

Specificaties Accu systeem
Opslag: 16.89 kWh
Configuratie: 1P16S
Nominaal voltage: 51.2v
Nominaal capaciteit: 330Ah
Cutoff voltage: 41.6v
Voltage range: 42v - 58.4v
Laad / ontlaad: 165A
Maximaal laad ontlaad: 200A



		<p>Gewicht: 113kg Afmeting: 817x412x267mm SOC range: 15-95% Cycles: 11000 Communicatie: CAN & RS485</p> <p>Met actieve balanceer printplaat om de accu in goeie conditie en uitgebalanceerd te houden. Wanneer het verschil in de laagste en hoogste voltage cel meer dan 50mv is, treed deze in werking om alle cellen uit te balanceren.</p> <p>Technische gegevens ESS systeem: 3x Multiplus II 3000 (totaal 9000KVA) 1x Seplos Mason accu met 16.89kWh capaciteit Vermogen per fase 2400W Afmeting 951 x 820 x 188mm BxHxD Gewichtscategorie: 100 tot 250 kg Conditie: Nieuw Liggende in / op: Originele verpakking</p>	
	14	<p>Aantal: 1x Productcategorie: Merk: Model: ESS systeem - 9000KVA - 2 accu's Bijkomende informatie: Bestaand uit een volledige gemonteerd ESS systeem van victron 3 fase 9000KVA vermogen met 2x Seplos Thuisbatterijen 16.89 kWh</p> <p>Voordeel van deze set is dat die plug and play is, je hoeft er alleen stroomkabels op aan te sluiten. Het Victron Energy Storage System (ESS) is een energie opslag systeem dat is bedoeld voor zelf-consumptie van opgewekte energie of het handelen in deze energie. Samen met zonnepanelen kan het dienst doen als een energie backup systeem voor het geval het stroom van het net wegvalt. Of om uw aansluiting te verlagen zodat u minder vast recht betaald. Tevens slaat het overtollige zonne-energie op in de accu's waardoor uw omvormers gewoon</p>	10.000€



blijven werken ondanks dat het net overbelast is.

Optimaal gebruik van zonnestroom:

Op momenten dat er meer zonnestroom wordt opgewekt dan verbruikt, wordt de overtollige energie opgeslagen in batterijen. Deze opgeslagen energie kan dan gebruikt worden op momenten dat er onvoldoende zonnestroom beschikbaar is, bijvoorbeeld als het bewolkt is of tijdens nachtelijke uren. Tevens kunt u uw batterijen volladen als de prijs zeer laag is vaak in de nacht om de volgende dag van goedkoop stroom te genieten.

Minder betalen met een kleinere huisaansluiting:

Met dit systeem is het mogelijk op peak shaving toe te passen om het bestaande huisaansluitingen. In Nederland kennen we vast recht kosten wat je betaald naar grootte van de aansluiting dit kan 1x 35A of 3x 25A 3x35 3x40 of 3x50 zijn. Als je van de standaard 3x 25A aansluiting naar een 3x35A zou gaan betaald je 1200 euro per jaar meer! Met dit systeem kun je alle vermogen terugschroeven naar 3x 25A zodat je altijd de laagste vast recht kosten betaald.


Backup bij uitval van stroomnet:

De opgeslagen energie kan ook worden gebruikt als de netverbinding wegvalt, bijvoorbeeld door een kabelbreuk in de straat of door een regionale of zelfs landelijke storing. Afhankelijk van de accu capaciteit wordt bepaald hoeveel energie gebruikt kan worden voor latere momenten. Het omschakelen gaat in milliseconden en volledig automatisch, zodat u er niks van merkt. Bij een gepland onderhoud kan het systeem ingesteld worden om de accu's vol te laden dat als het stroom weg valt u deze stroom direct kunt gebruiken. De hele woning wordt gewoon van energie voorzien gedurende het onderhoud.

Accu:

De batterij is groot genoeg om een volledig huishouden te voorzien van stroom tevens kan hij fungeren als een betrouwbare back-up als het



		<p>elektriciteitsnet uitvalt. Conditie van het gehele systeem: nieuw en komt met 10 jaar garantie op capaciteit verlies. Mocht deze binnen 10 jaar minder dan 70% hebben krijgt u van ons een nieuwe.</p> <p>Specificaties Accu systeem: Opslag: 16.89 kWh Configuratie: 1P16S Nominaal voltage: 51.2v Nominaal capaciteit: 330Ah Cutoff voltage: 41.6v Voltage range: 42v - 58.4v Laad / ontlad: 165A Maximaal laad ontlad: 200A Gewicht: 113kg Afmeting: 817x412x267mm SOC range: 15-95% Cycles: 11000 Communicatie: CAN & RS485</p> <p>Met actieve balanceer printplaat om de accu in goeie conditie en uitgebalanceerd te houden. Wanneer het verschil in de laagste en hoogste voltage cel meer dan 50mv is, treed deze in werking om alle cellen uit te balanceren.</p> <p>Technische gegevens ESS systeem: 3x Multiplus II 3000 (totaal 9000KVA) 2x Seplos Mason accu met 16.89kWh capaciteit Vermogen per fase 2400W Afmeting 951 x 820 x 188mm BxHxD Gewichtscategorie: 100 tot 250 kg Conditie: Nieuw Liggende in / op: Originele verpakking</p>	
	15	<p>Aantal: 1x Productcategorie: Merk: Model: ESS systeem - 15000KVA - 1 accu Bijkomende informatie: Bestaat uit een volledige gemonteerd ESS systeem van victron 3 fase</p>	8.500€



15000KVA vermogen met een Seplos Thuisbatterij
16.89 kWh

Voordeel van deze set is dat die plug and play is, je hoeft er alleen stroomkabels op aan te sluiten. Het Victron Energy Storage System (ESS) is een energie opslag systeem dat is bedoeld voor zelf-consumptie van opgewekte energie of het handelen in deze energie. Samen met zonnepanelen kan het dienst doen als een energie backup systeem voor het geval het stroom van het net wegvalt. Of om uw aansluiting te verlagen zodat u minder vast recht betaald. Tevens slaat het overtollige zonne-energie op in de accu's waardoor uw omvormers gewoon blijven werken ondanks dat het net overbelast is.

Optimaal gebruik van zonnestroom:

Op momenten dat er meer zonnestroom wordt opgewekt dan verbruikt, wordt de overtollige energie opgeslagen in batterijen. Deze opgeslagen energie kan dan gebruikt worden op momenten dat er onvoldoende zonnestroom beschikbaar is, bijvoorbeeld als het bewolkt is of tijdens nachtelijke uren. Tevens kunt u uw batterijen volladen als de prijs zeer laag is vaak in de nacht om de volgende dag van goedkoop stroom te genieten.

Minder betalen met een kleinere huisaansluiting:

Met dit systeem is het mogelijk op peak shaving toe te passen om het bestaande huisaansluitingen. In Nederland kennen we vast recht kosten wat je betaald naar grootte van de aansluiting dit kan 1x 35A of 3x 25A 3x35 3x40 of 3x50 zijn. Als je van de standaard 3x 25A aansluiting naar een 3x35A zou gaan betaald je 1200 euro per jaar meer! Met ons systeem kun je alle vermogen terugschroeven naar 3x 25A zodat je altijd de laagste vast recht kosten betaald.

Backup bij uitval van stroomnet:

De opgeslagen energie kan ook worden gebruikt als de netverbinding wegvalt, bijvoorbeeld door een kabelbreuk in de straat of door een regionale



of zelfs landelijke storing. Afhankelijk van de accu capaciteit wordt bepaald hoeveel energie gebruikt kan worden voor latere momenten. Het omschakelen gaat in milliseconden en volledig automatisch, zodat u er niks van merkt. Bij een gepland onderhoud kan het systeem ingesteld worden om de accu's vol te laden dat als het stroom weg valt u deze stroom direct kunt gebruiken. De hele woning wordt gewoon van energie voorzien gedurende het onderhoud.

Accu:

De batterij is groot genoeg om een volledig huishouden te voorzien van stroom tevens kan hij fungeren als een betrouwbare back-up als het elektriciteitsnet uitvalt. Conditie van het gehele systeem: nieuw en komt met 10 jaar garantie op capaciteit verlies. Mocht deze binnen 10 jaar minder dan 70% hebben krijgt u van ons een nieuwe.

Specificaties Accu systeem:


Opslag: 16.89 kWh
Configuratie: 1P16S
Nominaal voltage: 51.2v
Nominaal capaciteit: 330Ah
Cutoff voltage: 41.6v
Voltage range: 42v - 58.4v
Laad / ontlad: 165A
Maximaal laad ontlad: 200A
Gewicht: 113kg
Afmeting: 817x412x267mm
SOC range: 15-95%
Cycles: 11000
Communicatie: CAN & RS485

Met actieve balanceer printplaat om de accu in goeie conditie en uitgebalanceerd te houden. Wanneer het verschil in de laagste en hoogste voltage cel meer dan 50mv is, treed deze in werking om alle cellen uit te balanceren.

Technische gegevens ESS systeem:

3x Multiplus II 5000 (totaal 15000KVA)
1x Seplos Mason accu met 16.89kWh capaciteit



		<p>Vermogen per fase 4000W Afmeting 1070x820x173 BxHxD Gewichtscategorie: 100 tot 250 kg Conditie: Nieuw Liggende in / op: Originele verpakking</p>	
	16	<p>Aantal: 1x Productcategorie: Merk: Model: ESS systeem - 15000KVA - 2 accu's Bijkomende informatie: Bestaand uit een volledige gemonteerd ESS systeem van victron 3 fase 15000KVA vermogen met 2x Seplos Thuisbatterijen 16.89 kWh</p> <p>Voordeel van deze set is dat die plug and play is, je hoeft er alleen stroomkabels op aan te sluiten. Het Victron Energy Storage System (ESS) is een energie opslag systeem dat is bedoeld voor zelf-consumptie van opgewekte energie of het handelen in deze energie. Samen met zonnepanelen kan het dienst doen als een energie backup systeem voor het geval het stroom van het net wegvalt. Of om uw aansluiting te verlagen zodat u minder vast recht betaald. Tevens slaat het overtollige zonne-energie op in de accu's waardoor uw omvormers gewoon blijven werken ondanks dat het net overbelast is.</p> <p>Optimaal gebruik van zonnestroom: Op momenten dat er meer zonnestroom wordt opgewekt dan verbruikt, wordt de overtollige energie opgeslagen in batterijen. Deze opgeslagen energie kan dan gebruikt worden op momenten dat er onvoldoende zonnestroom beschikbaar is, bijvoorbeeld als het bewolkt is of tijdens nachtelijke uren. Tevens kunt u uw batterijen volladen als de prijs zeer laag is vaak in de nacht om de volgende dag van goedkoop stroom te genieten.</p> <p>Minder betalen met een kleinere huisaansluiting:</p>	11.000€



Met dit systeem is het mogelijk op peak shaving toe te passen om het bestaande huisaansluitingen. In Nederland kennen we vast recht kosten wat je betaald naar grootte van de aansluiting dit kan 1x 35A of 3x 25A 3x35 3x40 of 3x50 zijn. Als je van de standaard 3x 25A aansluiting naar een 3x35A zou gaan betaald je 1200 euro per jaar meer! Met ons systeem kun je alle vermogen terugschroeven naar 3x 25A zodat je altijd de laagste vast recht kosten betaald.

Backup bij uitval van stroomnet:

De opgeslagen energie kan ook worden gebruikt als de netverbinding wegvalt, bijvoorbeeld door een kabelbreuk in de straat of door een regionale of zelfs landelijke storing. Afhankelijk van de accu capaciteit wordt bepaald hoeveel energie gebruikt kan worden voor latere momenten. Het omschakelen gaat in milliseconden en volledig automatisch, zodat u er niks van merkt. Bij een gepland onderhoud kan het systeem ingesteld worden om de accu's vol te laden dat als het stroom weg valt u deze stroom direct kunt gebruiken. De hele woning wordt gewoon van energie voorzien gedurende het onderhoud.


Accu:

De batterij is groot genoeg om een volledig huishouden te voorzien van stroom tevens kan hij fungeren als een betrouwbare back-up als het elektriciteitsnet uitvalt. Conditie van het gehele systeem: nieuw en komt met 10 jaar garantie op capaciteit verlies. Mocht deze binnen 10 jaar minder dan 70% hebben krijgt u van ons een nieuwe.

Specificaties Accu systeem:

Opslag: 16.89 kWh
Configuratie: 1P16S
Nominaal voltage: 51.2v
Nominaal capaciteit: 330Ah
Cutoff voltage: 41.6v
Voltage range: 42v - 58.4v
Laad / ontlaad: 165A
Maximaal laad ontlaad: 200A



		<p>Gewicht: 113kg Afmeting: 817x412x267mm SOC range: 15-95% Cycles: 11000 Communicatie: CAN & RS485</p> <p>Met actieve balanceer printplaat om de accu in goeie conditie en uitgebalanceerd te houden. Wanneer het verschil in de laagste en hoogste voltage cel meer dan 50mv is, treed deze in werking om alle cellen uit te balanceren.</p> <p>Technische gegevens ESS systeem: 3x Multiplus II 5000 (totaal 15000KVA) 2x Seplos Mason accu met 16.89kWh capaciteit Vermogen per fase 4000W Afmeting 1070x820x173 BxHxD Gewichtscategorie: 50 tot 100 kg Conditie: Nieuw Liggende in / op: Originele verpakking</p>	
	17	<p>Aantal: 1x Productcategorie: Merk: Model: ESS systeem - 15000KVA - 3 accu's Bijkomende informatie: Bestaand uit een volledige gemonteerd ESS systeem van victron 3 fase 15000KVA vermogen met 3x Seplos Thuisbatterijen 16.89 kWh</p> <p>Voordeel van deze set is dat die plug and play is, je hoeft er alleen stroomkabels op aan te sluiten. Het Victron Energy Storage System (ESS) is een energie opslag systeem dat is bedoeld voor zelf-consumptie van opgewekte energie of het handelen in deze energie. Samen met zonnepanelen kan het dienst doen als een energie backup systeem voor het geval het stroom van het net wegvalt. Of om uw aansluiting te verlagen zodat u minder vast recht betaald. Tevens slaat het overtollige zonne-energie op in de accu's waardoor uw omvormers gewoon</p>	13.500€



blijven werken ondanks dat het net overbelast is.

Optimaal gebruik van zonnestroom:

Op momenten dat er meer zonnestroom wordt opgewekt dan verbruikt, wordt de overtollige energie opgeslagen in batterijen. Deze opgeslagen energie kan dan gebruikt worden op momenten dat er onvoldoende zonnestroom beschikbaar is, bijvoorbeeld als het bewolkt is of tijdens nachtelijke uren. Tevens kunt u uw batterijen volladen als de prijs zeer laag is vaak in de nacht om de volgende dag van goedkoop stroom te genieten.

Minder betalen met een kleinere huisaansluiting:

Met dit systeem is het mogelijk op peak shaving toe te passen om het bestaande huisaansluitingen. In Nederland kennen we vast recht kosten wat je betaald naar grootte van de aansluiting dit kan 1x 35A of 3x 25A 3x35 3x40 of 3x50 zijn. Als je van de standaard 3x 25A aansluiting naar een 3x35A zou gaan betaald je 1200 euro per jaar meer! Met ons systeem kun je alle vermogen terugschroeven naar 3x 25A zodat je altijd de laagste vast recht kosten betaald.


Backup bij uitval van stroomnet:

De opgeslagen energie kan ook worden gebruikt als de netverbinding wegvalt, bijvoorbeeld door een kabelbreuk in de straat of door een regionale of zelfs landelijke storing. Afhankelijk van de accu capaciteit wordt bepaald hoeveel energie gebruikt kan worden voor latere momenten. Het omschakelen gaat in milliseconden en volledig automatisch, zodat u er niks van merkt. Bij een gepland onderhoud kan het systeem ingesteld worden om de accu's vol te laden dat als het stroom weg valt u deze stroom direct kunt gebruiken. De hele woning wordt gewoon van energie voorzien gedurende het onderhoud.

Accu:

De batterij is groot genoeg om een volledig huishouden te voorzien van stroom tevens kan hij fungeren als een betrouwbare back-up als het



		<p>elektriciteitsnet uitvalt. Conditie van het gehele systeem: nieuw en komt met 10 jaar garantie op capaciteit verlies. Mocht deze binnen 10 jaar minder dan 70% hebben krijgt u van ons een nieuwe.</p> <p>Specificaties Accu systeem: Opslag: 16.89 kWh Configuratie: 1P16S Nominaal voltage: 51.2v Nominaal capaciteit: 330Ah Cutoff voltage: 41.6v Voltage range: 42v - 58.4v Laad / ontlad: 165A Maximaal laad ontlad: 200A Gewicht: 113kg Afmeting: 817x412x267mm SOC range: 15-95% Cycles: 11000 Communicatie: CAN & RS485</p> <p>Met actieve balanceer printplaat om de accu in goeie conditie en uitgebalanceerd te houden. Wanneer het verschil in de laagste en hoogste voltage cel meer dan 50mv is, treed deze in werking om alle cellen uit te balanceren.</p> <p>Technische gegevens ESS systeem: 3x Multiplus II 5000 (totaal 15000KVA) 3x Seplos Mason accu met 16.89kWh capaciteit Vermogen per fase 4000W Afmeting 1070x820x173 BxHxD Gewichtscategorie: 100 tot 250 kg Conditie: Nieuw Liggende in / op: Originele verpakking</p>	
	18	<p>Aantal: 1x Productcategorie: Merk: Model: ESS systeem - 15000KVA - 4 accu's Bijkomende informatie: Bestaand uit een volledige gemonteerd ESS systeem van victron 3 fase</p>	16.000€



15000KVA vermogen met 4x Seplos
Thuisbatterijen 16.89 kWh

Voordeel van deze set is dat die plug and play is, je hoeft er alleen stroomkabels op aan te sluiten. Het Victron Energy Storage System (ESS) is een energie opslag systeem dat is bedoeld voor zelf-consumptie van opgewekte energie of het handelen in deze energie. Samen met zonnepanelen kan het dienst doen als een energie backup systeem voor het geval het stroom van het net wegvalt. Of om uw aansluiting te verlagen zodat u minder vast recht betaald. Tevens slaat het overtollige zonne-energie op in de accu's waardoor uw omvormers gewoon blijven werken ondanks dat het net overbelast is.

Optimaal gebruik van zonnestroom:
Op momenten dat er meer zonnestroom wordt opgewekt dan verbruikt, wordt de overtollige energie opgeslagen in batterijen. Deze opgeslagen energie kan dan gebruikt worden op momenten dat er onvoldoende zonnestroom beschikbaar is, bijvoorbeeld als het bewolkt is of tijdens nachtelijke uren. Tevens kunt u uw batterijen volladen als de prijs zeer laag is vaak in de nacht om de volgende dag van goedkoop stroom te genieten.

Minder betalen met een kleinere huisaansluiting:
Met dit systeem is het mogelijk op peak shaving toe te passen om het bestaande huisaansluitingen. In Nederland kennen we vast recht kosten wat je betaald naar grootte van de aansluiting dit kan 1x 35A of 3x 25A 3x35 3x40 of 3x50 zijn. Als je van de standaard 3x 25A aansluiting naar een 3x35A zou gaan betaald je 1200 euro per jaar meer! Met ons systeem kun je alle vermogen terugschroeven naar 3x 25A zodat je altijd de laagste vast recht kosten betaald.

Backup bij uitval van stroomnet:
De opgeslagen energie kan ook worden gebruikt als de netverbinding wegvalt, bijvoorbeeld door een kabelbreuk in de straat of door een regionale



of zelfs landelijke storing. Afhankelijk van de accu capaciteit wordt bepaald hoeveel energie gebruikt kan worden voor latere momenten. Het omschakelen gaat in milliseconden en volledig automatisch, zodat u er niks van merkt. Bij een gepland onderhoud kan het systeem ingesteld worden om de accu's vol te laden dat als het stroom weg valt u deze stroom direct kunt gebruiken. De hele woning wordt gewoon van energie voorzien gedurende het onderhoud.

Accu:

De batterij is groot genoeg om een volledig huishouden te voorzien van stroom tevens kan hij fungeren als een betrouwbare back-up als het elektriciteitsnet uitvalt. Conditie van het gehele systeem: nieuw en komt met 10 jaar garantie op capaciteit verlies. Mocht deze binnen 10 jaar minder dan 70% hebben krijgt u van ons een nieuwe.

Specificaties Accu systeem:

Opslag: 16.89 kWh
Configuratie: 1P16S
Nominaal voltage: 51.2v
Nominaal capaciteit: 330Ah
Cutoff voltage: 41.6v
Voltage range: 42v - 58.4v
Laad / ontlad: 165A
Maximaal laad ontlad: 200A
Gewicht: 113kg
Afmeting: 817x412x267mm
SOC range: 15-95%
Cycles: 11000
Communicatie: CAN & RS485

Met actieve balanceer printplaat om de accu in goeie conditie en uitgebalanceerd te houden. Wanneer het verschil in de laagste en hoogste voltage cel meer dan 50mv is, treed deze in werking om alle cellen uit te balanceren.

Technische gegevens ESS systeem:

3x Multiplus II 5000 (totaal 15000KVA)
4x Seplos Mason accu met 16.89kWh capaciteit



		Vermogen per fase 4000W Afmeting 1070x820x173 BxHxD Gewichtscategorie: 100 tot 250 kg Conditie: Nieuw Liggende in / op: Originele verpakking	
--	--	--	--