



CATALOGUE

BATTERIES DOMESTIQUE - ONDULEURS - Systèmes ESS

auctim.com



auctim.com



auctim.com



DESCRIPTION

Optimisez votre consommation d'énergie avec des batteries domestiques, des onduleurs et des systèmes ESS complets. Stockez l'énergie solaire excédentaire et utilisez-la quand cela vous convient. Réduisez vos coûts énergétiques et augmentez votre indépendance vis-à-vis du réseau électrique.

Vos lots seront livrés gratuitement dans toute la Belgique et aux Pays-Bas (à l'exception des îles Wadden)

OUVERTURE

31 janvier 2025 à 09:00 [UTC]

DATE DE CLÔTURE

11 février 2025 à partir de 18:00 [UTC]

JOUR DE VISITE

- Seulement sur rendez-vous par l'organisateur.
Lundi 03 Février 2025 de 09:00 à 11:00
For an appointment you can email
info.yipz@auctim.nl

AUCTIM PARTNER

AUCTIM - TWENTE

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

PROBLÈME - COLLECTION

- Livraison GRADUIT au Benelux

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

AUCTIM - AUCTIM - TWENTE

Oude Molenweg 44
7551 HC Hengelo, les Pays-Bas
TVA NL860 934 202 B01

www.auctim.com

Info.yipz@auctim.nl




AUCTIM
ONLINE AUCTIONS


Les enchères se passe seulement sur le site

Catalogue créé 11 février 2025 à 04:01




	Article	description	Prix de départ
	1	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit : Marque : Seplos Modèle : Batterie domestique 16,89Kwh - Debout Informations complémentaires : Composé d'une Batterie Seplos Home 16,89Kwh</p> <p>Avec cette batterie, vous utilisez votre énergie stockée lorsque vous en avez besoin. En stockant et en restituant intelligemment l'énergie, vous pouvez non seulement économiser sur votre facture d'énergie, mais vous pouvez même gagner de l'argent avec.</p> <p>La batterie peut être chargée avec de l'électricité provenant de panneaux solaires ou si vous n'avez pas de panneaux solaires, cette batterie peut être chargée avec des prix énergétiques négatifs.</p> <p>La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et accompagné d'une garantie de 10 ans contre la perte de capacité. S'il est inférieur à 70 % d'ici 10 ans, vous en recevrez un nouveau de notre part.</p> <p>Spécifications de la batterie : Stockage : 16,89 kWh Configuration : 1P16S Tension nominale : 51,2 V Capacité nominale : 330 Ah Tension de coupure : 41,6 V Plage de tension : 42 V - 58,4 V Charge/décharge : 165A Décharge de charge maximale : 200 A Poids : 113kg Dimensions : 817x412x267mm Plage SOC : 15-95 % Cycles : 11 000 Communication : CAN et RS485</p> <p>Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour</p>	2.000€




		<p>maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la cellule de tension la plus basse et la plus élevée est supérieure à 50 mV, elle entre en service pour équilibrer toutes les cellules.</p> <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Nouveau</p>	
	2	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit : Marque : Seplos Modèle : Batterie domestique 16,89Kwh - Empilable Informations complémentaires : Composé d'une Batterie Seplos Home 16,89Kwh</p> <p>Avec cette batterie, vous utilisez votre énergie stockée lorsque vous en avez besoin. En stockant et en restituant intelligemment l'énergie, vous pouvez non seulement économiser sur votre facture d'énergie, mais vous pouvez même gagner de l'argent avec.</p> <p>La batterie peut être chargée avec de l'électricité provenant de panneaux solaires ou si vous n'avez pas de panneaux solaires, cette batterie peut être chargée avec des prix énergétiques négatifs.</p> <p>La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et accompagné d'une garantie de 10 ans contre la perte de capacité. S'il est inférieur à 70 % d'ici 10 ans, vous en recevrez un nouveau de notre part.</p> <p>Spécifications de la batterie : Stockage : 16,89 kWh Configuration : 1P16S Tension nominale : 51,2 V Capacité nominale : 330 Ah Tension de coupure : 41,6 V Plage de tension : 42 V - 58,4 V</p>	2.000€




		<p>Charge/décharge : 165A Décharge de charge maximale : 200 A Poids : 113kg Dimensions : 750x440x251mm Plage SOC : 15-95 % Cycles : 11 000 Communication : CAN et RS485</p> <p>Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la cellule de tension la plus basse et la plus élevée est supérieure à 50 mV, elle entre en service pour équilibrer toutes les cellules.</p> <p>Ce lot concerne une batterie domestique. Les deux dernières photos montrent comment la batterie domestique peut être empilée. Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Nouveau</p>	
	3	<p>Quantité : 2x Catégorie de produit : Marque : Seplos Modèle : Batteries domestiques 16,89Kwh - Debout Informations complémentaires : Composé de 2 Batteries Seplos Home 16,89Kwh</p> <p>Avec ces batteries, vous utilisez votre énergie stockée lorsque vous en avez besoin. En stockant et en restituant intelligemment l'énergie, vous pouvez non seulement économiser sur votre facture d'énergie, mais vous pouvez même gagner de l'argent avec.</p> <p>La batterie peut être chargée avec de l'électricité provenant de panneaux solaires ou si vous n'avez pas de panneaux solaires, cette batterie peut être chargée avec des prix énergétiques négatifs.</p> <p>La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf</p>	4.000€



		<p>et accompagné d'une garantie de 10 ans contre la perte de capacité. S'il est inférieur à 70 % d'ici 10 ans, vous en recevrez un nouveau de notre part.</p> <p>Spécifications de la batterie : Stockage : 16,89 kWh Configuration : 1P16S Tension nominale : 51,2 V Capacité nominale : 330 Ah Tension de coupure : 41,6 V Plage de tension : 42 V - 58,4 V Charge/décharge : 165A Décharge de charge maximale : 200 A Poids : 113 kg Dimensions : 817x412x267mm Plage SOC : 15-95 % Cycles : 11 000 Communication : CAN et RS485</p> <p>Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la cellule de tension la plus basse et la plus élevée est supérieure à 50 mV, elle entre en service pour équilibrer toutes les cellules.</p> <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Nouveau</p>	
	4	<p>Quantité : 2x Catégorie de produit : Marque : Seplos Modèle : Batteries domestiques 16,89Kwh - Empilables Informations complémentaires : Composé de 2 Batteries Seplos Home 16,89Kwh</p> <p>Avec ces batteries, vous utilisez votre énergie stockée lorsque vous en avez besoin. En stockant et en restituant intelligemment l'énergie, vous pouvez non seulement économiser sur votre facture d'énergie, mais vous pouvez même</p>	4.000€



		<p>gagner de l'argent avec. La batterie peut être chargée avec de l'électricité provenant de panneaux solaires ou si vous n'avez pas de panneaux solaires, cette batterie peut être chargée avec des prix énergétiques négatifs. La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et accompagné d'une garantie de 10 ans contre la perte de capacité. S'il est inférieur à 70 % d'ici 10 ans, vous en recevrez un nouveau de notre part.</p> <p>Spécifications par batterie : Stockage : 16,89 kWh Configuration : 1P16S Tension nominale : 51,2 V Capacité nominale : 330 Ah Tension de coupure : 41,6 V Plage de tension : 42 V - 58,4 V Charge/décharge : 165A Décharge de charge maximale : 200 A Poids : 113 kg Dimensions : 750x440x251mm Plage SOC : 15-95 % Cycles : 11 000 Communication : CAN et RS485</p> <p>Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la cellule de tension la plus basse et la plus élevée est supérieure à 50 mV, elle entre en service pour équilibrer toutes les cellules. Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Nouveau</p>	
	5	<p>Quantité : 3x Catégorie de produit : Marque : Seplos Modèle : Batteries domestiques 16,89Kwh - Debout</p>	6.000€



Informations complémentaires : Composé de 3 Batteries Seplos Home 16,89Kwh

Avec ces batteries, vous utilisez votre énergie stockée lorsque vous en avez besoin. En stockant et en restituant intelligemment l'énergie, vous pouvez non seulement économiser sur votre facture d'énergie, mais vous pouvez même gagner de l'argent avec.

La batterie peut être chargée avec de l'électricité provenant de panneaux solaires ou si vous n'avez pas de panneaux solaires, cette batterie peut être chargée avec des prix énergétiques négatifs.

La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et accompagné d'une garantie de 10 ans contre la perte de capacité. S'il est inférieur à 70 % d'ici 10 ans, vous en recevrez un nouveau de notre part.

Spécifications de la batterie :

Stockage : 16,89 kWh

Configuration : 1P16S

Tension nominale : 51,2 V

Capacité nominale : 330 Ah

Tension de coupure : 41,6 V

Plage de tension : 42 V - 58,4 V

Charge/décharge : 165A

Décharge de charge maximale : 200 A

Poids : 113 kg

Dimensions : 817x412x267mm

Plage SOC : 15-95 %

Cycles : 11 000


Communication : CAN et RS485

Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la cellule de tension la plus basse et la plus élevée est supérieure à 50 mV, elle entre en service pour équilibrer toutes les cellules.



Catégorie de poids : 100 à 250 kg

État : Nouveau





	6	<p>Quantité : 3x Catégorie de produit : Marque : Seplos Modèle : Batteries domestiques 16,89Kwh - Empilables Informations complémentaires : Composé de 3 Batteries Seplos Home 16,89Kwh</p> <p>Avec ces batteries, vous utilisez votre énergie stockée lorsque vous en avez besoin. En stockant et en restituant intelligemment l'énergie, vous pouvez non seulement économiser sur votre facture d'énergie, mais vous pouvez même gagner de l'argent avec.</p> <p>La batterie peut être chargée avec de l'électricité provenant de panneaux solaires ou si vous n'avez pas de panneaux solaires, cette batterie peut être chargée avec des prix énergétiques négatifs.</p> <p>La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et accompagné d'une garantie de 10 ans contre la perte de capacité. S'il est inférieur à 70 % d'ici 10 ans, vous en recevrez un nouveau de notre part.</p> <p>Spécifications par batterie :</p> <p>Stockage : 16,89 kWh Configuration : 1P16S Tension nominale : 51,2 V Capacité nominale : 330 Ah Tension de coupure : 41,6 V Plage de tension : 42 V - 58,4 V Charge/décharge : 165A Décharge de charge maximale : 200 A Poids : 113 kg Dimensions : 750x440x251mm Plage SOC : 15-95 % Cycles : 11 000 Communication : CAN et RS485</p>	6.000€



		<p>Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la cellule de tension la plus basse et la plus élevée est supérieure à 50 mV, elle entre en service pour équilibrer toutes les cellules.</p> <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Nouveau</p>	
 	7	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit : Marque : Seplos Modèle : Batterie domestique 16,89Kwh - avec Onduleur - Debout</p> <p>Informations complémentaires : Système complet pour stocker ou échanger votre propre énergie. Composé d'une Batterie Seplos Home 16,89Kwh, d'un onduleur Victron Multiplus II 48/5000/70-35, d'un cerbox GX Victron pour tout contrôler et d'un manuel d'installation complet, le tout avec une garantie de 10 ans sur le système de batterie et de 5 ans sur tous les Victron. équipement.</p> <p>Avec ce système, vous utilisez votre énergie stockée lorsque vous en avez besoin. En stockant et en restituant intelligemment l'énergie, vous pouvez non seulement économiser sur votre facture d'énergie, mais vous pouvez même gagner de l'argent avec.</p> <p>Le système peut être utilisé en combinaison avec des panneaux solaires, mais également avec l'alimentation secteur seule. En cas de panne de courant, vous pouvez être sûr que votre équipement fonctionnera toujours.</p> <p>La batterie peut être chargée avec de l'électricité provenant de panneaux solaires ou si vous n'avez pas de panneaux solaires, cette batterie peut être chargée avec des prix énergétiques négatifs. Le système peut être configuré de manière à ce que vous préfériez votre propre consommation ou que vous souhaitiez négocier sur le marché de l'énergie.</p> <p>La batterie est suffisamment grande pour</p>	3.200€



		<p>alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et accompagné d'une garantie de 10 ans sur la batterie et d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron.</p> <p>Ce système fonctionne avec tous les onduleurs photovoltaïques possibles.</p> <p>Le multiplus fournit 4000 watts de puissance continue à vos appareils et peut charger la batterie avec un maximum de 70A 48V.</p> <p>Spécifications de la batterie :</p> <p>Stockage : 16,89 kWh Configuration : 1P16S Tension nominale : 51,2 V Capacité nominale : 330 Ah Tension de coupure : 41,6 V Plage de tension : 42 V - 58,4 V Charge/décharge : 165A Décharge de charge maximale : 200 A Poids : 113 kg Dimensions : 817x412x267mm Plage SOC : 15-95 % Cycles : 11 000 Communication : CAN et RS485</p> <p>Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la cellule de tension la plus basse et la plus élevée est supérieure à 50 mV, elle entre en service pour équilibrer toutes les cellules.</p> <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Nouveau</p>	
 	8	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit : Marque : Seplos Modèle : Batterie domestique 16,89Kwh - avec onduleur - Empilable</p>	3.200€



Informations complémentaires : Système complet pour stocker ou échanger votre propre énergie. Composé d'une Batterie Seplos Home 16,89Kwh, d'un onduleur Victron Multiplus II 48/5000/70-35, d'un cerbox GX Victron pour tout contrôler et d'un manuel d'installation complet, le tout avec une garantie de 10 ans sur le système de batterie et de 5 ans sur tous les Victron. équipement.

Avec ce système, vous utilisez votre énergie stockée lorsque vous en avez besoin. En stockant et en restituant intelligemment l'énergie, vous pouvez non seulement économiser sur votre facture d'énergie, mais vous pouvez même gagner de l'argent avec.

Le système peut être utilisé en combinaison avec des panneaux solaires, mais également avec l'alimentation secteur seule. En cas de panne de courant, vous pouvez être sûr que votre équipement fonctionnera toujours.

La batterie peut être chargée avec de l'électricité provenant de panneaux solaires ou si vous n'avez pas de panneaux solaires, cette batterie peut être chargée avec des prix énergétiques négatifs. Le système peut être configuré de manière à ce que vous préfériez votre propre consommation ou que vous souhaitiez négocier sur le marché de l'énergie.

La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et accompagné d'une garantie de 10 ans sur la batterie et d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron.



Ce système fonctionne avec tous les onduleurs photovoltaïques possibles.

Le multiplus fournit 4000 watts de puissance continue à vos appareils et peut charger la batterie avec un maximum de 70A 48V.

Spécifications de la batterie :

Stockage : 16,89 kWh
Configuration : 1P16S
Tension nominale : 51,2 V
Capacité nominale : 330 Ah



		<p>Tension de coupure : 41,6 V Plage de tension : 42 V - 58,4 V Charge/décharge : 165A Décharge de charge maximale : 200 A Poids : 113kg Dimensions : 750x440x251mm Plage SOC : 15-95 % Cycles : 11 000 Communication : CAN et RS485</p> <p>Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre les cellules à tension la plus basse et la plus élevée est supérieure à 50 mV, il entre en service pour équilibrer toutes les cellules.</p> <p>Ce lot concerne une batterie domestique. Les deux dernières photos montrent comment la batterie domestique peut être empilée.</p> <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Nouveau</p>	
 	9	<p>Quantité : 2x Catégorie de produit : Marque : Seplos Modèle : Batteries domestiques 16,89Kwh - avec Onduleur - Debut</p> <p>Informations complémentaires : Système complet pour stocker ou échanger votre propre énergie. Composé de 2 Batteries Seplos Home 16,89Kwh, 1 onduleur Victron Multiplus II 48/5000/70-35, Victron cerbox GX pour tout contrôler et un manuel d'installation complet, le tout avec une garantie de 10 ans sur le système de batterie et de 5 ans sur tout. Équipement Victron.</p> <p>Avec ce système, vous utilisez votre énergie stockée lorsque vous en avez besoin. En stockant et en restituant intelligemment l'énergie, vous pouvez non seulement économiser sur votre facture d'énergie, mais vous pouvez même gagner de l'argent avec.</p> <p>Le système peut être utilisé en combinaison avec</p>	5.200€



des panneaux solaires, mais également avec l'alimentation secteur seule. En cas de panne de courant, vous pouvez être sûr que votre équipement fonctionnera toujours.

La batterie peut être chargée avec de l'électricité provenant de panneaux solaires ou si vous n'avez pas de panneaux solaires, cette batterie peut être chargée avec des prix énergétiques négatifs. Le système peut être configuré de manière à ce que vous préféreriez votre propre consommation ou que vous souhaitiez négocier sur le marché de l'énergie.

La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et accompagné d'une garantie de 10 ans sur la batterie et d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron.

Ce système fonctionne avec tous les onduleurs photovoltaïques possibles.


Le multiplus fournit 4000 watts de puissance continue à vos appareils et peut charger la batterie avec un maximum de 70A 48V.

Spécifications par batterie :


- Stockage : 16,89 kWh
- Configuration : 1P16S
- Tension nominale : 51,2 V
- Capacité nominale : 330 Ah
- Tension de coupure : 41,6 V
- Plage de tension : 42 V - 58,4 V
- Charge/décharge : 165A
- Décharge de charge maximale : 200 A
- Poids : 113 kg
- Dimensions : 817x412x267mm
- Plage SOC : 15-95 %
- Cycles : 11 000
- Communication : CAN et RS485

Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre les cellules à tension la plus basse et la plus élevée est supérieure à 50 mV, il entre en service pour équilibrer toutes les



		cellules. Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Nouveau	
	10	<p>Quantité : 2x Catégorie de produit : Marque : Seplos Modèle : Batteries domestiques 16,89Kwh - avec Onduleur - Empilable Informations complémentaires : Système complet pour stocker ou échanger votre propre énergie. Composé de 2 Batteries Seplos Home 16,89Kwh, 1 onduleur Victron Multiplus II 48/5000/70-35, Victron cerbox GX pour tout contrôler et un manuel d'installation complet, le tout avec une garantie de 10 ans sur le système de batterie et de 5 ans sur tout. Équipement Victron.</p> <p>Avec ce système, vous utilisez votre énergie stockée lorsque vous en avez besoin. En stockant et en restituant intelligemment l'énergie, vous pouvez non seulement économiser sur votre facture d'énergie, mais vous pouvez même gagner de l'argent avec.</p> <p>Le système peut être utilisé en combinaison avec des panneaux solaires, mais également avec l'alimentation secteur seule. En cas de panne de courant, vous pouvez être sûr que votre équipement fonctionnera toujours.</p> <p>La batterie peut être chargée avec de l'électricité provenant de panneaux solaires ou si vous n'avez pas de panneaux solaires, cette batterie peut être chargée avec des prix énergétiques négatifs. Le système peut être configuré de manière à ce que vous préfériez votre propre consommation ou que vous souhaitiez négocier sur le marché de l'énergie.</p> <p>La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et accompagné d'une garantie de 10 ans sur la batterie et d'une garantie de 5 ans sur</p>	5.200€



		<p>l'équipement Victron. Ce système fonctionne avec tous les onduleurs photovoltaïques possibles. Le multiplus fournit 4000 watts de puissance continue à vos appareils et peut charger la batterie avec un maximum de 70A 48V.</p> <p>Spécifications par batterie : Stockage : 16,89 kWh Configuration : 1P16S Tension nominale : 51,2 V Capacité nominale : 330 Ah Tension de coupure : 41,6 V Plage de tension : 42 V - 58,4 V Charge/décharge : 165A Décharge de charge maximale : 200 A Poids : 113kg Dimensions : 750x440x251mm Plage SOC : 15-95 % Cycles : 11 000 Communication : CAN et RS485</p> <p>Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la cellule de tension la plus basse et la plus élevée est supérieure à 50 mV, elle entre en service pour équilibrer toutes les cellules. Ce lot contient deux batteries domestiques avec 1 onduleur. Les deux dernières photos montrent comment la batterie domestique peut être empilée. Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Nouveau</p>	
	11	<p>Quantité : 3x Catégorie de produit : Marque : Seplos Modèle : Batteries domestiques 16,89Kwh - avec Onduleur - Debout Informations complémentaires : Système complet pour stocker ou échanger votre propre énergie.</p>	7.200€



Composé de 3 Batteries Seplos Home 16,89Kwh, 1 onduleur Victron Multiplus II 48/5000/70-35, Victron cerbox GX pour tout contrôler et un manuel d'installation complet, le tout avec une garantie de 10 ans sur le système de batterie et de 5 ans sur tout. Équipement Victron. Avec ce système, vous utilisez votre énergie stockée lorsque vous en avez besoin. En stockant et en restituant intelligemment l'énergie, vous pouvez non seulement économiser sur votre facture d'énergie, mais vous pouvez même gagner de l'argent avec.

Le système peut être utilisé en combinaison avec des panneaux solaires, mais également avec l'alimentation secteur seule. En cas de panne de courant, vous pouvez être sûr que votre équipement fonctionnera toujours.

La batterie peut être chargée avec de l'électricité provenant de panneaux solaires ou si vous n'avez pas de panneaux solaires, cette batterie peut être chargée avec des prix énergétiques négatifs. Le système peut être configuré de manière à ce que vous préféreriez votre propre consommation ou que vous souhaitiez négocier sur le marché de l'énergie.

La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et accompagné d'une garantie de 10 ans sur la batterie et d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron.


Ce système fonctionne avec tous les onduleurs photovoltaïques possibles.

Le multiplus fournit 4000 watts de puissance continue à vos appareils et peut charger la batterie avec un maximum de 70A 48V.

Spécifications par batterie :

- Stockage : 16,89 kWh
- Configuration : 1P16S
- Tension nominale : 51,2 V
- Capacité nominale : 330 Ah
- Tension de coupure : 41,6 V
- Plage de tension : 42 V - 58,4 V



		<p>Charge/décharge : 165A Décharge de charge maximale : 200 A Poids : 113kg Dimensions : 817x412x267mm Plage SOC : 15-95 % Cycles : 11 000 Communication : CAN et RS485</p> <p>Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre les cellules à tension la plus basse et la plus élevée est supérieure à 50 mV, il entre en service pour équilibrer toutes les cellules.</p> <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Nouveau</p>	
	12	<p>Quantité : 3x Catégorie de produit : Marque : Seplos Modèle : Batteries domestiques 16,89 Kwh - avec onduleur - Empilable Informations complémentaires : Système complet pour stocker ou échanger votre propre énergie. Composé de 3 Batteries Seplos Home 16,89Kwh, 1 onduleur Victron Multiplus II 48/5000/70-35, Victron cerbox GX pour tout contrôler et un manuel d'installation complet, le tout avec une garantie de 10 ans sur le système de batterie et de 5 ans sur tout. Équipement Victron. Avec ce système, vous utilisez votre énergie stockée lorsque vous en avez besoin. En stockant et en restituant intelligemment l'énergie, vous pouvez non seulement économiser sur votre facture d'énergie, mais vous pouvez même gagner de l'argent avec. Le système peut être utilisé en combinaison avec des panneaux solaires, mais également avec l'alimentation secteur seule. En cas de panne de courant, vous pouvez être sûr que votre équipement fonctionnera toujours.</p>	7.200€



La batterie peut être chargée avec de l'électricité provenant de panneaux solaires ou si vous n'avez pas de panneaux solaires, cette batterie peut être chargée avec des prix énergétiques négatifs. Le système peut être configuré de manière à ce que vous préfériez votre propre consommation ou que vous souhaitiez négocier sur le marché de l'énergie.

La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et accompagné d'une garantie de 10 ans sur la batterie et d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron.

Ce système fonctionne avec tous les onduleurs photovoltaïques possibles.

Le multiplus fournit 4000 watts de puissance continue à vos appareils et peut charger la batterie avec un maximum de 70A 48V.

Spécifications par batterie :

Stockage : 16,89 kWh

Configuration : 1P16S

Tension nominale : 51,2 V

Capacité nominale : 330 Ah

Tension de coupure : 41,6 V

Plage de tension : 42 V - 58,4 V

Charge/décharge : 165A

Décharge de charge maximale : 200 A

Poids : 113 kg

Dimensions : 750x440x251mm

Plage SOC : 15-95 %


Cycles : 11 000

Communication : CAN et RS485

Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la cellule de tension la plus basse et la plus élevée est supérieure à 50 mV, elle entre en service pour équilibrer toutes les cellules.

Ce lot contient trois batteries domestiques avec 1 onduleur. Les deux dernières photos montrent comment la batterie domestique peut être



		empilée. Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Nouveau	
	13	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit : Marque: Modèle : Système ESS - 9000KVA - batterie 16,89Kwh Informations complémentaires : Composé d'un système ESS entièrement assemblé de Victron, puissance triphasée 9000KVA avec une batterie Seplos Home 16,89 kWh</p> <p>L'avantage de cet ensemble est qu'il est plug and play, il suffit d'y connecter des câbles d'alimentation.</p> <p>Le Victron Energy Storage System (ESS) est un système de stockage d'énergie destiné à l'autoconsommation de l'énergie produite ou au négoce de cette énergie. Associé aux panneaux solaires, il peut servir de système de secours énergétique en cas de panne de courant du réseau. Ou encore de réduire votre connexion pour payer moins de taxes fixes. Il stocke également l'énergie solaire excédentaire dans les batteries, afin que vos onduleurs continuent de fonctionner même si le réseau est surchargé.</p> <p>Utilisation optimale de l'énergie solaire : Lorsque l'énergie solaire produite est supérieure à sa consommation, l'excédent d'énergie est stocké dans des batteries. Cette énergie stockée peut ensuite être utilisée lorsque l'énergie solaire disponible est insuffisante, par exemple par temps nuageux ou pendant la nuit. Vous pouvez également recharger complètement vos batteries, si le prix est très bas, souvent la nuit pour profiter d'une électricité bon marché le lendemain.</p> <p>Payez moins avec une connexion domestique plus petite :</p>	7.500€



Avec ce système, il est possible d'appliquer l'écrêtement des pointes aux connexions résidentielles existantes. Aux Pays-Bas, nous avons des coûts fixes que vous payez en fonction de la taille de la connexion, qui peuvent être de 1x 35A ou 3x 25A 3x35 3x40 ou 3x50. Si vous deviez passer du branchement standard 3x 25A à un 3x35A, vous paieriez 1200 euros de plus par an ! Avec ce système, vous pouvez réduire toute la puissance à 3x 25A afin de toujours payer les coûts fixes les plus bas.

Sauvegarde en cas de panne de courant :
L'énergie stockée peut également être utilisée en cas de panne de connexion au réseau, par exemple en raison d'un câble cassé dans la rue ou d'une panne régionale, voire nationale. En fonction de la capacité de la batterie, la quantité d'énergie pouvant être utilisée pour les moments ultérieurs est déterminée. La commutation s'effectue en quelques millisecondes et est entièrement automatique, vous ne remarquerez donc rien. Lors de la maintenance planifiée, le système peut être configuré pour charger complètement les batteries afin qu'en cas de panne de courant, vous puissiez utiliser cette énergie immédiatement. Toute la maison est simplement alimentée en énergie pendant la maintenance.


Batterie:

La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et accompagné d'une garantie de 10 ans contre la perte de capacité. S'il est inférieur à 70 % d'ici 10 ans, nous vous en fournirons un nouveau.

Spécifications du système de batterie :

Stockage : 16,89 kWh
Configuration : 1P16S
Tension nominale : 51,2 V
Capacité nominale : 330 Ah
Tension de coupure : 41,6 V



		<p>Plage de tension : 42 V - 58,4 V Charge/décharge : 165A Décharge de charge maximale : 200 A Poids : 113kg Dimensions : 817x412x267mm Plage SOC : 15-95 % Cycles : 11 000 Communication : CAN et RS485</p> <p>Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la cellule de tension la plus basse et la plus élevée est supérieure à 50 mV, elle entre en service pour équilibrer toutes les cellules.</p> <p>Données techniques du système ESS : 3x Multiplus II 3000 (total 9000KVA) 1x batterie Seplos Mason d'une capacité de 16,89 kWh Puissance par phase 2400W Dimensions 951 x 820 x 188 mm LxHxP Catégorie de poids</p>	
	14	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit : Marque: Modèle : Système ESS - 9000KVA - 2 batteries 16,89Kwh Informations complémentaires : Composé d'un système ESS entièrement assemblé de Victron, puissance triphasée 9 000 KVA avec 2 batteries Seplos Home 16,89 kWh</p> <p>L'avantage de cet ensemble est qu'il est plug and play, il suffit d'y connecter des câbles d'alimentation.</p> <p>Le Victron Energy Storage System (ESS) est un système de stockage d'énergie destiné à l'autoconsommation de l'énergie produite ou au négoce de cette énergie. Associé aux panneaux solaires, il peut servir de système de secours énergétique en cas de panne de courant du réseau. Ou encore de réduire votre connexion</p>	10.000€



pour payer moins de taxes fixes. Il stocke également l'énergie solaire excédentaire dans les batteries, afin que vos onduleurs continuent de fonctionner même si le réseau est surchargé.

Utilisation optimale de l'énergie solaire :
Lorsque l'énergie solaire produite est supérieure à sa consommation, l'excédent d'énergie est stocké dans des batteries. Cette énergie stockée peut ensuite être utilisée lorsque l'énergie solaire disponible est insuffisante, par exemple par temps nuageux ou pendant la nuit. Vous pouvez également recharger complètement vos batteries, si le prix est très bas, souvent la nuit pour profiter d'une électricité bon marché le lendemain.

Payez moins avec une connexion domestique plus petite :

Avec ce système, il est possible d'appliquer l'écrêtement des pointes aux connexions résidentielles existantes. Aux Pays-Bas, nous avons des coûts fixes que vous payez en fonction de la taille de la connexion, qui peuvent être de 1x 35A ou 3x 25A 3x35 3x40 ou 3x50. Si vous deviez passer du branchement standard 3x 25A à un 3x35A, vous paieriez 1200 euros de plus par an ! Avec ce système, vous pouvez réduire toute la puissance à 3x 25A afin de toujours payer les coûts fixes les plus bas.

Sauvegarde en cas de panne de courant :

L'énergie stockée peut également être utilisée en cas de panne de connexion au réseau, par exemple en raison d'un câble cassé dans la rue ou d'une panne régionale, voire nationale. En fonction de la capacité de la batterie, la quantité d'énergie pouvant être utilisée pour les moments ultérieurs est déterminée. La commutation s'effectue en quelques millisecondes et est entièrement automatique, vous ne remarquerez donc rien. Lors de la maintenance planifiée, le système peut être configuré pour charger complètement les batteries afin qu'en cas de panne de courant, vous puissiez utiliser cette énergie immédiatement. Toute la maison est



simplement alimentée en énergie pendant la maintenance.

Batterie:

La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et accompagné d'une garantie de 10 ans contre la perte de capacité. S'il est inférieur à 70 % d'ici 10 ans, vous en recevrez un nouveau de notre part.

Spécifications du système de batterie :

Stockage : 16,89 kWh

Configuration : 1P16S

Tension nominale : 51,2 V

Capacité nominale : 330 Ah

Tension de coupure : 41,6 V

Plage de tension : 42 V - 58,4 V

Charge/décharge : 165A

Décharge de charge maximale : 200 A

Poids : 113kg

Dimensions : 817x412x267mm

Plage SOC : 15-95 %

Cycles : 11 000

Communication : CAN et RS485

Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la cellule de tension la plus basse et la plus élevée est supérieure à 50 mV, elle entre en service pour équilibrer toutes les cellules.

Données techniques du système ESS :

3x Multiplus II 3000 (total 9000KVA)


2x batterie Seplos Mason d'une capacité de 16,89 kWh

Puissance par phase 2400W

Dimensions 951 x 820 x 188 mm LxHxP

Catégor



	15	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit : Marque: Modèle : Système ESS - 15000KVA - 1 batterie 16,89Kwh Informations complémentaires : Composé d'un système ESS entièrement assemblé de Victron triphasé de puissance 15 000 KVA avec une batterie domestique Seplos de 16,89 kWh</p> <p>L'avantage de cet ensemble est qu'il est plug and play, il suffit d'y connecter des câbles d'alimentation.</p> <p>Le Victron Energy Storage System (ESS) est un système de stockage d'énergie destiné à l'autoconsommation de l'énergie produite ou au négoce de cette énergie. Associé aux panneaux solaires, il peut servir de système de secours énergétique en cas de panne de courant du réseau. Ou encore de réduire votre connexion pour payer moins de taxes fixes. Il stocke également l'énergie solaire excédentaire dans les batteries, afin que vos onduleurs continuent de fonctionner même si le réseau est surchargé.</p> <p>Utilisation optimale de l'énergie solaire : Lorsque l'énergie solaire produite est supérieure à sa consommation, l'excédent d'énergie est stocké dans des batteries. Cette énergie stockée peut ensuite être utilisée lorsque l'énergie solaire disponible est insuffisante, par exemple par temps nuageux ou pendant la nuit. Vous pouvez également recharger complètement vos batteries, si le prix est très bas, souvent la nuit pour profiter d'une électricité bon marché le lendemain.</p> <p>Payez moins avec une connexion domestique plus petite : Avec ce système, il est possible d'appliquer l'écrêtement des pointes aux connexions résidentielles existantes. Aux Pays-Bas, nous avons des coûts fixes que vous payez en fonction de la taille de la connexion, qui peuvent être de 1x 35A ou 3x 25A 3x35 3x40 ou 3x50. Si vous deviez passer du branchement standard 3x 25A à</p>	8.500€
---	----	---	--------



un 3x35A, vous paieriez 1200 euros de plus par an ! Avec notre système, vous pouvez réduire toute la puissance à 3x 25A afin de toujours payer les coûts fixes les plus bas.

Sauvegarde en cas de panne de courant :
L'énergie stockée peut également être utilisée en cas de panne de connexion au réseau, par exemple en raison d'un câble cassé dans la rue ou d'une panne régionale, voire nationale. En fonction de la capacité de la batterie, la quantité d'énergie pouvant être utilisée pour les moments ultérieurs est déterminée. La commutation s'effectue en quelques millisecondes et est entièrement automatique, vous ne remarquerez donc rien. Lors de la maintenance planifiée, le système peut être configuré pour charger complètement les batteries afin qu'en cas de panne de courant, vous puissiez utiliser cette énergie immédiatement. Toute la maison est simplement alimentée en énergie pendant la maintenance.


Batterie:

La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et accompagné d'une garantie de 10 ans contre la perte de capacité. S'il est inférieur à 70 % d'ici 10 ans, vous en recevrez un nouveau de notre part.

Spécifications du système de batterie :

Stockage : 16,89 kWh
Configuration : 1P16S
Tension nominale : 51,2 V
Capacité nominale : 330 Ah
Tension de coupure : 41,6 V
Plage de tension : 42 V - 58,4 V
Charge/décharge : 165A
Décharge de charge maximale : 200 A
Poids : 113 kg
Dimensions : 817x412x267mm
Plage SOC : 15-95 %
Cycles : 11 000



		<p>Communication : CAN et RS485</p> <p>Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la cellule de tension la plus basse et la plus élevée est supérieure à 50 mV, elle entre en service pour équilibrer toutes les cellules.</p> <p>Données techniques du système ESS : 3x Multiplus II 5000 (total 15 000 KVA) 1x batterie Seplos Mason d'une capacité de 16,89 kWh Puissance par phase 4000W Dimensions 1070x820x173 L</p>	
	16	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit : Marque: Modèle : Système ESS - 15000KVA - 2 batteries 16,89Kwh Informations complémentaires : Composé d'un système ESS entièrement assemblé de Victron, puissance triphasée 15 000 KVA avec 2 batteries Seplos Home 16,89 kWh</p> <p>L'avantage de cet ensemble est qu'il est plug and play, il suffit d'y connecter des câbles d'alimentation.</p> <p>Le Victron Energy Storage System (ESS) est un système de stockage d'énergie destiné à l'autoconsommation de l'énergie produite ou au négoce de cette énergie. Associé aux panneaux solaires, il peut servir de système de secours énergétique en cas de panne de courant du réseau. Ou encore de réduire votre connexion pour payer moins de taxes fixes. Il stocke également l'énergie solaire excédentaire dans les batteries, afin que vos onduleurs continuent de fonctionner même si le réseau est surchargé.</p> <p>Utilisation optimale de l'énergie solaire : Lorsque l'énergie solaire produite est supérieure à sa consommation, l'excédent d'énergie est stocké</p>	11.000€



dans des batteries. Cette énergie stockée peut ensuite être utilisée lorsque l'énergie solaire disponible est insuffisante, par exemple par temps nuageux ou pendant la nuit. Vous pouvez également recharger complètement vos batteries, si le prix est très bas, souvent la nuit pour profiter d'une électricité bon marché le lendemain.

Payez moins avec une connexion domestique plus petite :

Avec ce système, il est possible d'appliquer l'écrêtement des pointes aux connexions résidentielles existantes. Aux Pays-Bas, nous avons des coûts fixes que vous payez en fonction de la taille de la connexion, qui peuvent être de 1x 35A ou 3x 25A 3x35 3x40 ou 3x50. Si vous deviez passer du branchement standard 3x 25A à un 3x35A, vous paieriez 1200 euros de plus par an ! Avec notre système, vous pouvez réduire toute la puissance à 3x 25A afin de toujours payer les coûts fixes les plus bas.


Sauvegarde en cas de panne de courant :

L'énergie stockée peut également être utilisée en cas de panne de connexion au réseau, par exemple en raison d'un câble cassé dans la rue ou d'une panne régionale, voire nationale. En fonction de la capacité de la batterie, la quantité d'énergie pouvant être utilisée pour les moments ultérieurs est déterminée. La commutation s'effectue en quelques millisecondes et est entièrement automatique, vous ne remarquerez donc rien. Lors de la maintenance planifiée, le système peut être configuré pour charger complètement les batteries afin qu'en cas de panne de courant, vous puissiez utiliser cette énergie immédiatement. Toute la maison est simplement alimentée en énergie pendant la maintenance.

Batterie:

La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf



		<p>et accompagné d'une garantie de 10 ans contre la perte de capacité. S'il est inférieur à 70 % d'ici 10 ans, vous en recevrez un nouveau de notre part.</p> <p>Spécifications du système de batterie :</p> <p>Stockage : 16,89 kWh Configuration : 1P16S Tension nominale : 51,2 V Capacité nominale : 330 Ah Tension de coupure : 41,6 V Plage de tension : 42 V - 58,4 V Charge/décharge : 165A Décharge de charge maximale : 200 A Poids : 113kg Dimensions: 817x412x267mm Plage SOC : 15-95 % Cycles : 11 000 Communication : CAN et RS485</p> <p>Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la cellule de tension la plus basse et la plus élevée est supérieure à 50 mV, elle entre en service pour équilibrer toutes les cellules.</p> <p>Données techniques du système ESS :</p> <p>3x Multiplus II 5000 (total 15 000 KVA) 2x batterie Seplos Mason d'une capacité de 16,89 kWh Puissance par phase 4000W Dimensions 1070x820x173 LxHxP Catég</p>	
	17	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit : Marque: Modèle : Système ESS - 15000KVA - 3 batteries 16,89Kwh Informations complémentaires : Composé d'un système ESS entièrement assemblé de Victron, puissance triphasée 15 000 KVA avec 3 batteries Seplos Home 16,89 kWh</p>	13.500€



L'avantage de cet ensemble est qu'il est plug and play, il suffit d'y connecter des câbles d'alimentation.

Le Victron Energy Storage System (ESS) est un système de stockage d'énergie destiné à l'autoconsommation de l'énergie produite ou au négoce de cette énergie. Associé aux panneaux solaires, il peut servir de système de secours énergétique en cas de panne de courant du réseau. Ou encore de réduire votre connexion pour payer moins de taxes fixes. Il stocke également l'énergie solaire excédentaire dans les batteries, afin que vos onduleurs continuent de fonctionner même si le réseau est surchargé.

Utilisation optimale de l'énergie solaire :
Lorsque l'énergie solaire produite est supérieure à sa consommation, l'excédent d'énergie est stocké dans des batteries. Cette énergie stockée peut ensuite être utilisée lorsque l'énergie solaire disponible est insuffisante, par exemple par temps nuageux ou pendant la nuit. Vous pouvez également recharger complètement vos batteries, si le prix est très bas, souvent la nuit pour profiter d'une électricité bon marché le lendemain.

Payez moins avec une connexion domestique plus petite :

Avec ce système, il est possible d'appliquer l'écrêtement des pointes aux connexions résidentielles existantes. Aux Pays-Bas, nous avons des coûts fixes que vous payez en fonction de la taille de la connexion, qui peuvent être de 1x 35A ou 3x 25A 3x35 3x40 ou 3x50. Si vous deviez passer du branchement standard 3x 25A à un 3x35A, vous paieriez 1200 euros de plus par an ! Avec notre système, vous pouvez réduire toute la puissance à 3x 25A afin de toujours payer les coûts fixes les plus bas.

Sauvegarde en cas de panne de courant :

L'énergie stockée peut également être utilisée en cas de panne de connexion au réseau, par exemple en raison d'un câble cassé dans la rue ou d'une panne régionale, voire nationale. En



fonction de la capacité de la batterie, la quantité d'énergie pouvant être utilisée pour les moments ultérieurs est déterminée. La commutation s'effectue en quelques millisecondes et est entièrement automatique, vous ne remarquerez donc rien. Lors de la maintenance planifiée, le système peut être configuré pour charger complètement les batteries afin qu'en cas de panne de courant, vous puissiez utiliser cette énergie immédiatement. Toute la maison est simplement alimentée en énergie pendant la maintenance.

Batterie:

La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et accompagné d'une garantie de 10 ans contre la perte de capacité. S'il est inférieur à 70 % d'ici 10 ans, vous en recevrez un nouveau de notre part.


Spécifications du système de batterie :

Stockage : 16,89 kWh
Configuration : 1P16S
Tension nominale : 51,2 V
Capacité nominale : 330 Ah
Tension de coupure : 41,6 V
Plage de tension : 42 V - 58,4 V
Charge/décharge : 165A
Décharge de charge maximale : 200 A
Poids : 113 kg
Dimensions : 817x412x267mm
Plage SOC : 15-95 %
Cycles : 11 000
Communication : CAN et RS485

Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre les cellules à tension la plus basse et la plus élevée est supérieure à 50 mV, il entre en service pour équilibrer toutes les cellules.

Données techniques du système ESS :



		<p>3x Multiplus II 5000 (total 15 000 KVA) 3x batterie Seplos Mason d'une capacité de 16,89 kWh Puissance par phase 4000W Dimensions 1070x820x173 LxHxP Cat</p>	
	18	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit : Marque: Modèle : Système ESS - 15000KVA - 4 batteries 16,89Kwh Informations complémentaires : Composé d'un système ESS entièrement assemblé de Victron, puissance triphasée 15 000 KVA avec 4 batteries Seplos Home 16,89 kWh</p> <p>L'avantage de cet ensemble est qu'il est plug and play, il suffit d'y connecter des câbles d'alimentation.</p> <p>Le Victron Energy Storage System (ESS) est un système de stockage d'énergie destiné à l'autoconsommation de l'énergie produite ou au négoce de cette énergie. Associé aux panneaux solaires, il peut servir de système de secours énergétique en cas de panne de courant du réseau. Ou encore de réduire votre connexion pour payer moins de taxes fixes. Il stocke également l'énergie solaire excédentaire dans les batteries, afin que vos onduleurs continuent de fonctionner même si le réseau est surchargé.</p> <p>Utilisation optimale de l'énergie solaire : Lorsque l'énergie solaire produite est supérieure à sa consommation, l'excédent d'énergie est stocké dans des batteries. Cette énergie stockée peut ensuite être utilisée lorsque l'énergie solaire disponible est insuffisante, par exemple par temps nuageux ou pendant la nuit. Vous pouvez également recharger complètement vos batteries, si le prix est très bas, souvent la nuit pour profiter d'une électricité bon marché le lendemain.</p> <p>Payez moins avec une connexion domestique plus</p>	16.000€



petite :

Avec ce système, il est possible d'appliquer l'écrêtement des pointes aux connexions résidentielles existantes. Aux Pays-Bas, nous avons des coûts fixes que vous payez en fonction de la taille de la connexion, qui peuvent être de 1x 35A ou 3x 25A 3x35 3x40 ou 3x50. Si vous deviez passer du branchement standard 3x 25A à un 3x35A, vous paieriez 1200 euros de plus par an ! Avec notre système, vous pouvez réduire toute la puissance à 3x 25A afin de toujours payer les coûts fixes les plus bas.

Sauvegarde en cas de panne de courant :

L'énergie stockée peut également être utilisée en cas de panne de connexion au réseau, par exemple en raison d'un câble cassé dans la rue ou d'une panne régionale, voire nationale. En fonction de la capacité de la batterie, la quantité d'énergie pouvant être utilisée pour les moments ultérieurs est déterminée. La commutation s'effectue en quelques millisecondes et est entièrement automatique, vous ne remarquerez donc rien. Lors de la maintenance planifiée, le système peut être configuré pour charger complètement les batteries afin qu'en cas de panne de courant, vous puissiez utiliser cette énergie immédiatement. Toute la maison est simplement alimentée en énergie pendant la maintenance.

Batterie:

La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et accompagné d'une garantie de 10 ans contre la perte de capacité. S'il est inférieur à 70 % d'ici 10 ans, vous en recevrez un nouveau de notre part.

Spécifications du système de batterie :

Stockage : 16,89 kWh

Configuration : 1P16S

Tension nominale : 51,2 V

Capacité nominale : 330 Ah



		<p>Tension de coupure : 41,6 V Plage de tension : 42 V - 58,4 V Charge/décharge : 165A Décharge de charge maximale : 200 A Poids : 113 kg Dimensions : 817x412x267mm Plage SOC : 15-95 % Cycles : 11 000 Communication : CAN et RS485</p> <p>Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre les cellules à tension la plus basse et la plus élevée est supérieure à 50 mV, il entre en service pour équilibrer toutes les cellules.</p> <p>Données techniques du système ESS : 3x Multiplus II 5000 (total 15 000 KVA) 4x batterie Seplos Mason d'une capacité de 16,89 kWh Puissance par phase 4000W Dimensions 1070x820x173 LxHxP Caté</p>	
--	--	--	--