

Compatibilité électromagnétique (EMC) ENGIDOS-4, ENGIDOS-6-2, ENGIDOS-6-3 BATTERIE  CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Type de produit Ratterie basse tension modulable + BMS (Système de gestion de sto capacité nominale 100Ah 512V Capacité de charge décharge maximum 2,5kW (250W) Intensité de charge(décharge maximum 2,2kW (250W) 104Ah 512V Capacité de charge décharge maximum 10Ah 512V Capacité de charge 10C de 55°C 10C de 60°C 526Uil de chéarge minimum 10Ah 52°C 10C de 60°C 526Uil de chéarge minimum 10Ah 52°C 10C de 60°C 526Uil de chéarge minimum 10Ah 52°C 10C de 60°C 526Uil de chéarge minimum 10Ah 52°C 10C de 60°C 526Uil de chéarge minimum 10Ah 52°C 10C de 60°C 526Uil de chéarge minimum 10Ah 52°C 10C de 60°C 526Uil de chéarge minimum 10Ah 52°C 10C de 60°C 526Uil de chéarge minimum 10Ah 52°C 10C de 60°C 526Uil de chéarge minimum 10Ah 52°C 10C de 60°C 526Uil de chéarge minimum 10Ah 52°C 10C de 60°C 52°C 10C 60°C 52°C 10°C 52°C 1	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Archantonian ministration (Allering) Protected de communication Application de surveillance (monitoring) Solarman (Android et IOS) Certifications NH5097, C98/C99, ENSide-9-1, CIO/C11, AS47772, VIDIF-ARI-Na105, VDI APPLICATIONS Compatibilité électromagnétique (EMC) APATERIE  CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Type de produit Batterie basse tension modulable + BMS (système de gestion de sto finacion nominale S12.2V Caresion nominale S12.2V Caresion nominale S12.2V Caresion nominale S12.2V Caresion oriminale S12.2V Caresion oriminale S12.2V Charce / DÉCHARCE  Pulssance de charge (Asy) Charce / DÉCHARCE  Pulssance de charge(écharge max) SOA Courant maximum instantané (charge/décharge) Température de décharge Température de décharge Securité incendie intégrée Courant maximum Sécurité incendie intégrée COU (aérosol d'extinction incendie) Récultive de charge minimum Sécurité incendie intégrée COU (aérosol d'extinction incendie) Récultives NON Certificatis Certification	Niveau sonore	< 25dB
Protocole de communication Aplication de aurveillance (monitoring) Solarmann (Android et IOS) Aplication de aurveillance (monitoring) Solarmann (Android et IOS) NRS097, G98/G99, ENS0549-1, CIO/CIA, ASCTTZ, VIDE AR. NA105, VDI ERCEJO9-1, EECCEJO9-1, EECCEJO9-2 ERN61000-6-2, ENSI000-6-3 BATTERIE  ANAACTERISTIQUES GENERALES Type de produit Buturie basse tension modulable + BMS (Systéme de gestion de site Capacité nominale 100Ah Energie totale (brute) S12 Wh Plage de tensions de fonctionnement 44,87 8 552 V Energie totale (brute) Plage de tensions de fonctionnement 44,87 8 552 V Energie totale (brute) Pussance de charge/étécharge maximum 2,5kW (2500W) Interesté de charge/étécharge maximum 100K Solaren maximum institutané (charge/étécharge) Energierature de decharge energie (charge) Energierature de decharge minimum 100K Securité incendie intégrée OUI (aérosol d'extinction incendie) Rétroidiscement Roulettes NON Echnologie (chimie) de cellules Dutrie de vice cellules Qualité des cellules Qualité des cellules Currie (brute) Environnement d'installation Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soieil) Retroidiscement Roulettes NON Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soieil) Retroidiscement (britalitation inférieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soieil) Retroidiscement (britalitation inférieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soieil) Retroidiscement (britalitation inférieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soieil) Retroidiscement (britalitation inférieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soieil) Retroidiscement (britalitation inférieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soieil) Retroidiscement (britalitation inférieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soieil) Retroidiscement (britalitation incendie en utilisation	Consommation en veille	<10w
Aprilication de surveillance (monitoring) Certifications NRS097, G98/G99, ENS0649, 1, CIOCIT, ASAPT72, VDE-AR-N-4105, VDE Compatibilité électromagnétique (EMC) ENS0000-6-2, ENS0000-6-3 ENTERIE  CARACTERISTQUES GÉNÉRALES Type de produit Batterie basse tension modulable = BMS (Systéme de gextion de str. Tension nominale Capacité nominale S12V Capacité nominale Purpage de tensions de fonctionnement A4,89 à 852V Tension an phase de charge CHARGE / DECHARGE  Pulsance de charge (Scharge maximum Nominale (Charge (Scharge Maximum Nominale (Scharg	Affichage	écran LCD + LEDs
Certifications  NRS097, C98/C99, ENSOS49-I, C10/C11, ASA7772, VDE-AR-NAIOS, VDI IECG2109-1, IECG2109-1	Protocole de communication	Wi-FI
Compartibilité électromagnétique (EMC)  ENSIDOS-6-2, ENSIDOS-6-2, ENSIDOS-6-3  ENSIDOS-6-3  ENSIDOS-6-3  ENSIDOS-6-3  ENSIDOS-6-4-3	Aplication de surveillance (monitoring)	Solarmann (Androïd et IOS)
BATTERIE  CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES  Type de produit Batterie basse tension modulable - BMS (Système de gestion de ste fension nominale 51.2V  Capacité nominale 100Ah  Energie totale (brute) 512 kWh  Plage de tensions de fonctionnement 44,8V à 56,2V  Icharice de charge 58,4V  CHARCE / DÉCHARCE  Pulssance de charge 58,4V  CHARCE / DÉCHARCE  Pulssance de charge 68 charge 70°C à 58°C  Température de charge 68 charge 70°C à 58°C  Température de décharge maximum 10%  Seuli de charge minimum 10%  Convection naturelle minimum 10%  Convection naturelle minimum 10%  Convection naturelle minimum 10%  Convection naturelle minim	Certifications	NRS097, G98/G99, EN50549-1, C10/C11, AS4777.2, VDE-AR-N4105, VDE0126, IEC62109-1, IEC62109-2
ARACTÉRISTIQUES CÉNÉRALES Type de produit Batterie basse tension modulable « BMS (Système de gestion de sto ferension nominale 100Ah Energie totale (brute) Plage de tensions de fonctionnement 44,89 à 56,29 Flerension en phase de charge CHARCE / DÉCHARCE Puissance de charge/décharge maximum 100Ab Intensité de charge/décharge maximum 100Ab Intensité de charge/décharge maximum 100Ab Intensité de charge/décharge max 100A  COURANT maximum instantané (charge/décharge) 1120A (3a) 1120A	Compatibilité électromagnétique (EMC)	EN61000-6-2, EN61000-6-3
Type de produit Batterie basse tension modulable + BMS (Système de gestion de size Tension nominale 512V Capacité nominale 100Ah Énergie totale (brute) 5,12 kWh Pilage de tensions de fonctionnement 44,8 % à 56,2 V Tension en phase de charge 58,4 V CHARCE / DÉCHARCE  Puissance de charge/décharge maximum 2,5 kW (2500W) Intensité de charge/décharge max 50A Courant maximum instantané (charge/décharge) 120A (5a) Température de charge décharge max 50A Courant maximum instantané (charge/décharge) 120A (5a) Température de décharge 100°C à 55°C Température de décharge 100% Sesuil de décharge minimum 10% Sesuil de décharge minimum 10% Sesuil de charge maximum 100% Sécurific (QUALITÉ à DURABILITÉ Sécurité incendie intégrée 0UI (aérosol d'extinction incendie ) Refoldissement Roulettes 0UI (aérosol d'extinct	BATTERIE	
Tension nominale Capacité nominale Capacité nominale Capacité nominale 100Ah Energie totale (brute) 19age de tensions de fonctionnement 14,8V à 56,2V Tension en phase de charge 58,4V CHARGE / DÉCHARGE PUissance de charge 58,4V CHARGE / DÉCHARGE PUissance de charge/décharge maximum 100Ah Intensité de charge/décharge maximum 100Ah Courant maximum instantané (charge/décharge) 170A (\$3) Température de charge 0°C à 55°C Température de décharge 10°C à 55°C Température de décharge 10°C à 50°C Seuil de charge minimum 10°S Secuil de charge minimum 10°S Secuil de charge minimum 10°S SEUIL (salvage maximum 10°S SEUIL (salvage minimum 10°S SEUIL (sal	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Capacité nominale 100Ah Énergie totale (brute) 5,12 kWh Plage de tensions de fonctionnement 44,89 à 56,29 Fernsion en phase de charge 58,49 Cernsion en phase de charge 58,49 Cernsion en phase de charge 65,49 Cernsion en phase de charge/décharge max  Courant maximum instantané (charge/décharge) 120A (35) Fernpérature de charge 60°C à 55°C Elempérature de décharge 10°C à 55°C Elempérature de décharge 10°C à 55°C Estell de décharge minimum 100% SÉCURTÉ, QUALITÉ & DURABILITÉ  Sécurité incendie intégrée 0UI (aérosol d'extinction incendie ) Réforidissement 00°U (aérosol d'extinction incendie) Réforidissement 00°U (aérosol d'extinction incendie) Reforidissement 00°U (aérosol d'extinction incendie) Réforidissement 00°U (aérosol d'extinction incendie) Reforidissement 0°C onvection naturelle Roulettes NON Reforidissement 0°C onvection naturelle Roulettes 0°C onvection naturelle Reforidissement 0°C onvection naturelle Refor	Type de produit	Batterie <b>basse tension</b> modulable + BMS (Système de gestion de stockage
Énergie totale (brute) Plage de tensions de fonctionnement 44,8V à 56,2V Tension en phase de charge 58,4V  CHARGE / DÉCHARGE Puissance de charge/décharge maximum 12,5kW (2500W) Intensité de charge/décharge max 50,A  Courant maximum instantané (charge/décharge) 120A (3s) Température de charge 60°C à 55°C Température de décharge 70°C à 55°C Température de décharge 85euil de décharge minimum 10% Sesuil de décharge minimum 10% Sécurité incendie intégrée 80Ul (aérosol d'extinction incendie ) Refoldissement 80Courant maximum instantané (charge/décharge) 100% SÉCURITÉ, QUALITÉ & DURABILITÉ Sécurité incendie intégrée 90Ul (aérosol d'extinction incendie ) Refoldissement 80Convection naturelle Refoldissement 80Convection naturelle 80Co	Tension nominale	51.2V
Plage de tensions de fonctionnement  44,8V à 56,2V  Tension en phase de charge  Ension en phase de charge  Ension en phase de charge  Puissance de charge/décharge max  50A  Courant maximum instantané (charge/décharge)  Température de charge  Température de décharge  Température de décharge minimum  To%  Seculi de charge maximum  To%  Seculi de callules  Tombili de cellules	Capacité nominale	100Ah
Tension en phase de charge  CHARGE / DÉCHARGE  Puissance de charge/décharge maximum  2,5kW (2500W)  Intensité de charge/décharge max  50A  Courant maximum instantané (charge/décharge)  Température de charge  Température de décharge  Température de décharge  Température de décharge  Seuil de décharge minimum  10%  Seuil de charge maximum  100%  SÉCURITÉ, QUALITÉ & DURABILITÉ  Sécurité incendie intégrée  Convection naturelle  Roulettes  NON  Technologie (chimie) de cellules  Durée de vie des cellules  Qualité des cellules Lithium  Certificats  Certificats  CEB, IEC 62619; CE-EMC, CE-GPSD, UKCA; UN38.3, MSDS  ENSEMBLE ONDULEUR + BATTERIE  ENVIRONNEMENT D'UTILISATION  Environnement d'installation  Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)  Indice de protection  Altitude maximale d'utilisation  Pose / fixation  Pose of fixation  Conditions de stockage (hors utilisation)  Conditions de stockage (hors utilisation)  Dimensions (L. x.   x.   H) en mm  600 x. 210 x. 730  POEINTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot.	Énergie totale (brute)	5,12 kWh
CHARGE / DÉCHARGE Puissance de charge/décharge maximum  2,5kW (2500W) Intensité de charge/décharge max  50A  Courant maximum instantané (charge/décharge)  120A (3s) Température de charge  0°C à 55°C  Température de décharge  60°C Seuil de décharge minimum  10% Seuil de charge maximum  10% Sécurité, QUALITÉ & DURABILITÉ  Sécurité incendie intégrée  0UI (aérosol d'extinction incendie ) Réfoidissement  Convection naturelle  Roulettes  NON  Technologie (chimie) de cellules  Lithium Fer Phosphate (LFP, LiFePO4)  Durée de vie des cellules  Qualité des cellules Lithium  Grade A (haute qualité) Certificats  CB, IEC 62619; CE-EMC, CE-GPSD, UKCA; UN38.3, MSDS  ENSEMBLE ONDULEUR + BATTERIE  ENVIRONNEMENT D'UTILISATION  Environnement d'installation  Indice de protection  Altitude maximale d'utilisation  Pose / fixation  Pose / fixation  Conditions de stockage (hors utilisation)  Dimensions (L x   x H) en mm  600 x 210 x 730  Polidis net  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot	Plage de tensions de fonctionnement	44,8V à 56,2V
CHARGE / DÉCHARGE Puissance de charge/décharge maximum  2,5kW (2500W) Intensité de charge/décharge max  50A  Courant maximum instantané (charge/décharge)  120A (3s) Température de charge  0°C à 55°C  Température de décharge  60°C Seuil de décharge minimum  10% Seuil de charge maximum  10% Sécurité, QUALITÉ & DURABILITÉ  Sécurité incendie intégrée  0UI (aérosol d'extinction incendie ) Réfoidissement  Convection naturelle  Roulettes  NON  Technologie (chimie) de cellules  Lithium Fer Phosphate (LFP, LiFePO4)  Durée de vie des cellules  Qualité des cellules Lithium  Grade A (haute qualité) Certificats  CB, IEC 62619; CE-EMC, CE-GPSD, UKCA; UN38.3, MSDS  ENSEMBLE ONDULEUR + BATTERIE  ENVIRONNEMENT D'UTILISATION  Environnement d'installation  Indice de protection  Altitude maximale d'utilisation  Pose / fixation  Pose / fixation  Conditions de stockage (hors utilisation)  Dimensions (L x   x H) en mm  600 x 210 x 730  Polidis net  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot	Tension en phase de charge	
Intensité de charge/décharge max  Courant maximum instantané (charge/décharge)  Température de charge  O°C à 55°C  Température de décharge  -20°C à 60°C  Seuil de décharge minimum  10%  Seuil de décharge maximum  100%  SÉCURITÉ, QUALITÉ & DURABILITÉ  SÉCURITÉ, QUALITÉ & DURABILITÉ  SÉCURITÉ, QUALITÉ & DURABILITÉ  SÉCURITÉ, QUALITÉ & DURABILITÉ  SÉCURITÉ incendie intégrée  OUI (aérosol d'extinction incendie )  Refroidissement  Convection naturelle  Roulettes  NON  Technologie (chimie) de cellules  Lithium Fer Phosphate (LFP, LiFePO4)  Durée de vie des cellules  Qualité des cellules Lithium  Grade A (haute qualité)  Certificats  CB, IEC 62619; CE-EMC, CE-GPSD, UKCA; UN38.3, MSDS  ENSEMBLE ONDULEUR + BATTERIE  ENVIRONNEMENT D'UTILISATION  Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)  Indice de protection  Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)  Indice de protection  FPGS  Altitude maximale d'utilisation  Conditions de stockage (hors utilisation)  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (L x I x H) en mm  GOO x 210 x 730  Poids net  POSENTENIED NEXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de \$1,2kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot.	CHARGE / DÉCHARGE	
Intensité de charge/décharge max  Courant maximum instantané (charge/décharge)  Toun (20A (3s))  Température de charge  O°C à 55°C  Température de décharge  -20°C à 60°C  Seuil de décharge minimum  10%  Securité incendie intégrée  OUI (aérosol d'extinction incendie )  Réfoidissement  Convection naturelle  Réfoidissement  Convection naturelle  Réfoidissement  Roulettes  NON  Technologie (chimie) de cellules  Durée de vie des cellules  Qualité des cellules Lithium  Certificats  CEB, IEC 62619; CE-EMC, CE-GPSD, UKCA; UN38.3, MSDS  ENSEMBLE ONDULEUR + BATTERIE  ENVIRONNEMENT D'UTILISATION  Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)  Indice de protection  Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)  Indice de protection  FP65  Altitude maximale d'utilisation  Conditions de stockage (hors utilisation)  Pose au sol  - 20°C -45°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage de plus de 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage de la de sockage de la de sockage de la de sockage de la de sockage d	Puissance de charge/décharge maximum	2,5kW (2500W)
Courant maximum instantané (charge/décharge)  Température de charge  O°C à 55°C  Température de décharge  10%  Seuil de décharge minimum  10%  Secuil de charge maximum  100%  Sécurité, QUALITÉ à DURABILITÉ  Sécurité incendie intégrée  OUI (aérosol d'extinction incendie )  Refroidissement  Roulettes  NON  Technologie (chimie) de cellules  Durée de vie des cellules  Qualité des cellules Lithium  Certificats  CERTEC (CERTES)  ENSEMBLE ONDULEUR + BATTERIE  ENVIRONNEMENT D'UTILISATION  Environnement d'installation  Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil) Indice de protection  Altitude maximale d'utilisation  Conditions de stockage (hors utilisation)  Conditions de stockage (hors utilisation)  DIMENSIONS ET POIDS  DIMENSIONS ET POIDS ET POIDS ET POIDS ET POIDS ET POIDS ET PO		
Température de charge 0°C à 55°C Température de décharge 10°C à 60°C Seuil de décharge minimum 10% Seuil de charge maximum 100%  SÉCURITÉ, QUALITÉ & DURABILITÉ SÉCURITÉ INCURABILITÉ SECURITÉ INCURAB		120A (3s)
Température de décharge	,	, ,
Seuil de décharge minimum  10% SécURITÉ, QUALITÉ & DURABILITÉ SECURITÉ, QUALITÉ & DURABILITÉ SECURITÉ, QUALITÉ & DURABILITÉ SECURITÉ, QUALITÉ & DURABILITÉ SÉCURITÉ, DURABILITÉ SÉCURITÉ, QUALITÉ & DURABILITÉ SÉCURITÉ, DURABILITÉ SÉCURITÉ SÉCURITÉ, DURABILITÉ SÉCURITÉ, DURABILITÉ SÉCURITÉ, DURABILITÉ S	· · ·	
Seuil de charge maximum  SÉCURITÉ, QUALITÉ & DURABILITÉ  Sécurité incendie intégrée  Refroidissement  Convection naturelle  Roulettes  NON  Technologie (chimie) de cellules  Lithium Fer Phosphate (LFP, LiFePO4)  Durée de vie des cellules  Qualité des cellules Lithium  Grade A (haute qualité)  Certificats  CB, IEC 62619; CE-EMC, CE-GPSD, UKCA; UN38.3, MSDS  ENSEMBLE ONDULEUR + BATTERIE  ENVIRONNEMENT D'UTILISATION  Environnement d'installation  Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)  Indice de protection  IP65  Altitude maximale d'utilisation  Conditions de stockage (hors utilisation)  Conditions de stockage (hors utilisation)  Conditions de stockage (hors utilisation)  Dimensions (L x I x H) en mm  Poise a 155 kg  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh a utotalle de control de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh a utotalle control de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh a utotalle capacité de chapacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh a utotalle capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh a utotalle capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh a utotalle capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au totalle capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au totalle capacité de stockage de la batterie  OUI par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au totalle capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au totalle capacité de stockage de la batterie	-	
SÉCURITÉ, QUALITÉ & DURABILITÉ  Reproidissement  Convection naturelle  Roulettes  NON  Technologie (chimie) de cellules  Lithium Fer Phosphate (LFP, LiFePO4)  Durée de vie des cellules  6000 cycles*  Qualité des cellules Lithium  Grade A (haute qualité)  Certificats  CB, IEC 62619; CE-EMC, CE-GPSD, UKCA; UN38.3, MSDS  ENSEMBLE ONDULEUR + BATTERIE  ENVIRONNEMENT D'UTILISATION  Environnement d'installation  Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)  Indice de protection  IP65  Altitude maximale d'utilisation  5% à 95%  Pose / fixation  Pose au sol  - État de charge: 50%  - 20°C-45°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage de plus de 3 mois - Taux d'humidité: 5% à 95%  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (L x I x H) en mm  600 x 210 x 730  Poids net  75,5 kg  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot	-	
Securité incendie intégrée  Refroidissement  Convection naturelle  Roulettes  NON  Technologie (chimie) de cellules  Lithium Fer Phosphate (LFP, LiFePO4)  Durée de vie des cellules  Qualité des cellules  Qualité des cellules (Frace de Vieu des Cellules)  Certificats  CB, IEC 62619; CE-EMC, CE-GPSD, UKCA; UN38.3, MSDS  ENSEMBLE ONDULEUR + BATTERIE  ENVIRONNEMENT D'UTILISATION  Environnement d'installation  Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)  Indice de protection  IP65  Altitude maximale d'utilisation  Conditions de stockage (hors utilisation)  Conditions de stockage (hors utilisation)  Conditions Se Securité de stockage (bars utilisation)  Conditions Securité de stockage de plus de 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage de plus de 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage de plus de 3 mois - Taux d'humidité: 5% à 95%  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (L x I x H) en mm  600 x 210 x 730  Poids net  75,5 kg  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh a utot		io.
Refroidissement  Roulettes  NON  Technologie (chimie) de cellules  Lithium Fer Phosphate (LFP, LiFePO4)  Durée de vie des cellules  Go00 cycles*  Qualité des cellules Lithium  Grade A (haute qualité)  Certificats  CB, IEC 62619; CE-EMC, CE-GPSD, UKCA; UN38.3, MSDS  ENSEMBLE ONDULEUR + BATTERIE  ENVIRONNEMENT D'UTILISATION  Environnement d'installation  Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)  Indice de protection  IP65  Altitude maximale d'utilisation  Taux d'humidité en utilisation  Conditions de stockage (hors utilisation)  Conditions de stockage (hors utilisation)  Conditions de stockage (hors utilisation)  Dimensions (L x I x H) en mm  GO0 x 210 x 730  Poids net  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot.		OUI (aérosol d'extinction incendie )
Technologie (chimie) de cellules  Durée de vie des cellules  Qualité des cellules Lithium  Grade A (haute qualité)  Certificats  CB, IEC 62619; CE-EMC, CE-GPSD, UKCA; UN38.3, MSDS  ENSEMBLE ONDULEUR + BATTERIE  ENVIRONNEMENT D'UTILISATION  Environnement d'installation  Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)  Indice de protection  IP65  Altitude maximale d'utilisation  Taux d'humidité en utilisation  Conditions de stockage (hors utilisation)  Conditions de stockage (hors utilisation)  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (L x I x H) en mm  600 x 210 x 730  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot	- Refroidissement	Convection naturelle
Durée de vie des cellules  Qualité des cellules Lithium  Grade A (haute qualité)  Certificats  CB, IEC 62619; CE-EMC, CE-GPSD, UKCA; UN38.3, MSDS  ENSEMBLE ONDULEUR + BATTERIE  ENVIRONNEMENT D'UTILISATION  Environnement d'installation  Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)  Indice de protection  IP65  Altitude maximale d'utilisation  Taux d'humidité en utilisation  Pose au sol  - État de charge: 50%  - 20°C - 45°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage de plus de 3 mois - Taux d'humidité: 5% à 95%  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (L x   x   H) en mm  600 x 210 x 730  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot	Roulettes	NON
Durée de vie des cellules  Qualité des cellules Lithium  Grade A (haute qualité)  Certificats  CB, IEC 62619; CE-EMC, CE-GPSD, UKCA; UN38.3, MSDS  ENSEMBLE ONDULEUR + BATTERIE  ENVIRONNEMENT D'UTILISATION  Environnement d'installation  Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)  Indice de protection  IP65  Altitude maximale d'utilisation  Taux d'humidité en utilisation  Pose au sol  - État de charge: 50%  - 20°C - 45°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage de plus de 3 mois - Taux d'humidité: 5% à 95%  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (L x   x   H) en mm  600 x 210 x 730  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot	Technologie (chimie) de cellules	Lithium Fer Phosphate (LFP, LiFePO4)
Qualité des cellules Lithium  Grade A (haute qualité)  Certificats  CB, IEC 62619; CE-EMC, CE-GPSD, UKCA; UN38.3, MSDS  ENSEMBLE ONDULEUR + BATTERIE  ENVIRONNEMENT D'UTILISATION  Environnement d'installation  Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)  Indice de protection  IP65  Altitude maximale d'utilisation  Taux d'humidité en utilisation  Conditions de stockage (hors utilisation)  Conditions de stockage (hors utilisation)  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (L x   x   H) en mm  600 x 210 x 730  Poids net  75,5 kg  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot		, , , , , ,
Certificats  CB, IEC 62619; CE-EMC, CE-GPSD, UKCA; UN38.3, MSDS  ENSEMBLE ONDULEUR + BATTERIE  ENVIRONNEMENT D'UTILISATION  Environnement d'installation  Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)  Indice de protection  IP65  Altitude maximale d'utilisation  Taux d'humidité en utilisation  Conditions de stockage (hors utilisation)  Conditions de stockage (hors utilisation)  Conditions de stockage (hors utilisation)  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (L x I x H) en mm  Conditions de stockage de plus de 3 mois - Taux d'humidité: 5% à 95%  Poids net  75,5 kg  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot		•
ENSEMBLE ONDULEUR + BATTERIE  ENVIRONNEMENT D'UTILISATION  Environnement d'installation Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)  Indice de protection IP65  Altitude maximale d'utilisation < 2500m  Taux d'humidité en utilisation 5% à 95%  Pose / fixation Pose au sol  - État de charge: 50% - 20°C-45°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage de plus de 3 mois - Taux d'humidité: 5% à 95%  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (L x   x H) en mm 600 x 210 x 730  Poids net 75,5 kg  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot	•	, , ,
Environnement d'installation Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil) Indice de protection IP65 Altitude maximale d'utilisation < 2500m Taux d'humidité en utilisation 5% à 95% Pose / fixation Pose au sol - État de charge: 50% - 20°C-45°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage de plus de 3 mois - Taux d'humidité: 5% à 95%  DIMENSIONS ET POIDS DIMENSIONS (L x   x H) en mm 600 x 210 x 730 Poids net 75,5 kg  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot		CB, 120 02015, GE EMO, GE GI 3B, ONGA, ONSO.S, M3B3
Environnement d'installation  Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)  Indice de protection  Altitude maximale d'utilisation  Taux d'humidité en utilisation  Conditions de stockage (hors utilisation)  Conditions de stockage (hors utilisation)  Conditions de stockage (hors utilisation)  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (L x I x H) en mm  600 x 210 x 730  Potentiel D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot		
Altitude maximale d'utilisation  7 2500m  Taux d'humidité en utilisation  7 3 95%  Pose / fixation  7 20°C-45°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage de plus de 3 mois - Taux d'humidité: 5% à 95%  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (L x   x H) en mm  7 5,5 kg  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot		Intériour et extériour couvert (à l'abric de la pluie et du soleil)
Altitude maximale d'utilisation < 2500m  Taux d'humidité en utilisation 5% à 95%  Pose / fixation Pose au sol  - État de charge: 50% - 20°C-45°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage de plus de 3 mois - Taux d'humidité: 5% à 95%  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (L x I x H) en mm 600 x 210 x 730  Poids net 75,5 kg  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot		, , ,
Taux d'humidité en utilisation  Pose   fixation  Pose au sol  - État de charge: 50%  - 20°C-45°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage de plus de 3 mois - Taux d'humidité: 5% à 95%  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (L x I x H) en mm  600 x 210 x 730  Poids net  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot	' '	
Pose / fixation  Pose au sol  - État de charge: 50%  - 20°C-45°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage de plus de 3 mois - Taux d'humidité: 5% à 95%  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (L x I x H) en mm  600 x 210 x 730  Poids net  Potentiel D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot		
- État de charge: 50% - 20°C-45°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage de plus de 3 mois - Taux d'humidité: 5% à 95%  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (L x I x H) en mm  600 x 210 x 730  Poids net  75,5 kg  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot		
- 20°C-45°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage de plus de 3 mois - Taux d'humidité: 5% à 95%  DIMENSIONS ET POIDS  Dimensions (L x   x H) en mm  600 x 210 x 730  Poids net  75,5 kg  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot	ruse / IIXdLIUN	
Dimensions (L x I x H) en mm  600 x 210 x 730  Poids net  75,5 kg  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot	Conditions de stockage (hors utilisation)	- 20°C-45°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage de plus de 3 mois
Poids net 75,5 kg  POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot	DIMENSIONS ET POIDS	
POTENTIEL D'EXTENSION  Augmentation de la capacité de stockage de la batterie  OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot	Dimensions (L x I x H) en mm	600 x 210 x 730
Augmentation de la capacité de stockage de la batterie OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au tot	Poids net	75,5 kg
	POTENTIEL D'EXTENSION	
ALITRES INFORMATIONS	Augmentation de la capacité de stockage de la batterie	OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au total
AUTRES INFORMATIONS		