FICHE TECHNIQUE















atı	
é	
Q	
Ē	
te	
e t	
nue	
5	
m	
Ü	
ŭ	
Ó	
Φ	
Ō	
Φ	
Ď	
ā	
Ċ	
0	
ŏ	<u>a</u>
\e	ā
m	=
ar	i c
10	č
ਹ	č
Φ	ā
ਰ	+
t	0
	٩
=	Þ
\geq	₫
cours	7
	ځ.
H	Ŧ
_	ď
Z	3
ď	10
10	ă
ő	ý
ō	potép
8	ď
0	2
9	000
Ф	č
bre	U
Ф	ď
Ε	
\circ	Ē
č	Ξ
\supset	Ų.
O	'n
_	÷
0	ante
0	ć
atio	Carac
0	Carac
stimatio	Carac
timatio	Carac
. Estimatio	Carac
%. Estimatio	Carac
. Estimatio	Carac
%. Estimatio	anacités et carac
%. Estimatio	Prac
e de 80%. Estimatio	anacités et carac
ge de 80%. Estimatio	anacités et carac
e de 80%. Estimatio	èle canacités et carac
harge de 80%. Estimatio	adèle capacités et carac
charge de 80%. Estimatio	adèle capacités et carac
harge de 80%. Estimatio	modèle capacités et carac
charge de 80%. Estimatio	modèle capacités et carac
charge de 80%. Estimatio	ême modèle capacités et carac
5 + 1 décharge de 80%. Estimatio	ême modèle capacités et carac
0% + 1 décharge de 80%. Estimatio	e modèle canacités et carac
5 + 1 décharge de 80%. Estimatio	s (même modèle canacités et carac
e 80% + 1 décharge de 80%. Estimatio	s (même modèle canacités et carac
de 80% +1 décharge de 80%. Estimatio	anes (même modèle capacités et carac
de 80% + 1 décharge de 80%. Estimatio	anes (même modèle capacités et carac
ge de 80% + 1 décharge de 80%. Estimatio	tiones (même modèle capacités et carac
arge de 80% + 1 décharge de 80%. Estimatio	tiones (même modèle capacités et carac
arge de 80% + 1 décharge de 80%. Estimatio	identiones (même modèle canacités et carac
ge de 80% + 1 décharge de 80%. Estimatio	s identiques (même modèle capacités et carac
1 charge de 80% + 1 décharge de 80%. Estimatio	ies identialles (même modèle canacités et carac
=1 charge de 80% +1 décharge de 80%. Estimatio	ies identialles (même modèle canacités et carac
=1 charge de 80% +1 décharge de 80%. Estimatio	ies identialles (même modèle canacités et carac
1 charge de 80% + 1 décharge de 80%. Estimatio	es identiques (même modèle capacités et carac

CARACTERISTIQUES GENERALES	
Type de produit	Batterie haute tension modulable + BMS (Système de gestion de stocka
Tension nominale	204,8V
Capacité nominale	50Ah
Énergie totale (brute)	10,24 kWh

179,2V à 233,6V Plage de tensions de fonctionnement

CHARGE / DÉCHARGE	
Puissance nominale de charge/décharge (courant max.)	10kW (10000W)
Courant de charge/décharge recommandé	25A
Courant de charge/décharge maximum continu	50A
Température de charge	0°C à 45°C
Température de décharge	-20°C à 55°C
Seuil de décharge minimum	10%
Seuil de charge maximum	100%

PROTOCOLE(S) DE COMMUNICATION

Communication batterie (BMS) <-> onduleur	CAN, RS485
---	------------

SÉCURITÉ, QUALITÉ & DURABILITÉ Sécurité incendie intégrée OUI (aérosol d'extinction incendie) Refroidissement Convection naturelle NON Roulettes

Technologie (chimie) de cellules Lithium Fer Phosphate (LFP, LiFePO4)

Durée de vie des cellules 6000 cycles*

Qualité des cellules Lithium Grade A (haute qualité)

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	< 3000m
Pose / fixation	Pose au sol
Certificats	CE, IEC 62619, UN38.3, MSDS
Conditions de stockage (hors utilisation)	- 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 575 x 275 x 986

Poids net 94,5 kg

POTENTIEL D'EXTENSION

OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 25,6kWh au total Augmentation de la capacité de stockage d'une batterie <= 4 (< 41 kWh) Connexion multi-batteries**

AUTRES INFORMATIONS

Garantie 10 ans