rojet		
,		
l° de catalogue		

Type ______ Date _____



NVR SUPERNOVA ONDULEUR MONOPHASÉ

Le Supernova NVR est un onduleur monophasé, conçu avec un faible encombrement, le meilleur de l'industrie et disponible avec des options de communication robustes. Ces systèmes très efficaces vont de 1,75 kW à 16.7 kW.



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

STANDARD FEATURES

- · 98% d'efficacité (typique)
- Technologie PWM/IGBT et contrôle par microprocesseur
- Programmation des utilisateurs avec protection par mot de passe
- Registre automatique des événements et alarmes
- Port de communication RS232
- Disjoncteur du circuit d'alimentation
- · Temps de transfert de 2ms
- · Silencieux
- Cabinet de type NEMA 1 peu encombrant
- Indice de résistance à 65 kAIC

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- Communications améliorées
 - Protocoles de gestion de bâtiments étendus
 - Logiciel infonuagique "IoT Connect"
- · Dérivation de maintenance interne et externe
- Sommaire d'alarme par contacteur sec en C
- Disjoncteur de sortie:
 - 1 750-5 000W: jusqu'à 11 supervisés
 - 6 250-7 500W: jusqu'à 16 supervisés
 - 10 000-16 700W: jusqu'à 22 supervisés
- Sortie normalement éteinte
- · Alarme de déclenchement de sortie
- Panneau à distance (mesures, statut et résumés d'alarmes)

SPECIFICATIONS

- Entrée 120, 277 ou 347 VCA 1 phase 2 câbles plus terre
- Sortie 120, 277 ou 347 VCA 1 phase 2 câbles plus terre
- Coefficient de puissance de charge en sortie de 0.5 de retard à 0.5 d'avance
- Compatible avec tous les luminaires, y compris les pilotes DEL
- Distortion de sortie inférieure à 3% du THD pour les charges linéaires
- · Compatible avec les générateurs
- Refroidissement par air forcé uniquement durant les situations d'urgence, aucun filtre requis
- Disponible en 30, 60, 90 et 120 minutes d'autonomie
- Température de fonctionnement de l'onduleur: 0°C à 40°C
- Température de fonctionnement des batteries: 20°C à 30°C

HOMOLOGATIONS

• cUL to CSA 22.2 #141-15

aimlite.com



Affichage des fonctions du système



TECHNOLOGIE DE POINTE

Conçu avec la technologie avancée d'onde sinusoïdale pure, le Supernova NVR fournit une alimentation CA directe et un éclairage complet à toutes les sources d'éclairage. Avec des efficacités de pointe, ils dégagent peu de chaleur et réduisent les coûts d'exploitation globaux des systèmes d'éclairage de secours.

PLUS FAIBLE ENCOMBREMENT DU MARCHÉ

Conçu avec le plus faible encombrement du marché, le Supernova NVR permet aux propriétaires d'immeubles de se conformer aux codes d'éclairage d'urgence sans sacrifier l'espace utile. Dotés d'un design NEMA Type 1 peu encombrant, ces onduleurs s'adaptent facilement aux salles électriques où l'espace au sol est limité!

INVERTER.CONNECT

Inverter Connect est une plateforme infonuagique qui permet aux utilisateurs de surveiller et de recevoir les alertes concernant les systèmes d'éclairage d'urgence de leurs onduleurs. IoT Inverter Connect compile les communications du système et envoie des notifications aux utilisateurs sur leurs ordinateurs, tablettes ou smartphones. La plateforme Web permet à tout appareil connecté à Internet de se connecter au système.

Améliore la sécurité des bâtiments

- Surveille et signale de façon proactive les problèmes critiques qui pourraient avoir une incidence sur la sécurité des immeubles.
- L'entretien proactif s'assure que les lumières s'allumeront en cas d'urgence.

Connectivité

- Permet de recevoir des avis d'état et d'alarme par SMS et/ ou par courriel.
- Permet de voir les résultats des autotests périodiques de vos onduleurs ainsi que la télémétrie détaillée des onduleurs en temps réel.
- Accessible à partir de tout appareil connecté à Internet.

Permet de gagner du temps

- La conception facile à utiliser permet la recherche rapide des renseignements les plus cruciaux.
- Tableau de bord facile à utiliser permettant de vérifier l'état d'une flotte d'onduleurs de n'importe où.

Concepetion évolutive

 Le logiciel est adaptable pour répondre aux exigences des futures avancées technologiques.



GUIDE DE COMMANDE

SERIES TENSION					DISJONCTEUR DE SORTIE¹					OPTIONS			
	D'ENTRÉE-SORTIE	(w)*	BATTERIE	CUDILE				AMPÉ- RAGE	QUAN- TITÉ ²	-			
NVR30	A-A - 120 ENTRÉE;	1750	S - STAN-	0 -	NORMALEMENT	A -	120V	10	T01-T22		FONCTIONNALITÉS STANDARD		
NVR60	120 SORTIE	2 500	DARD	F-	ALLUMÉ		1-PÔLE	16		C -	SURVEILLANCE DU STATUT DES CON-		
NVR90	A-AE - 120 ENTRÉE;	3 750			NORMALEMENT	В-	208V	20			TACTEURS SECS EN C		
NVR120	120/277 SORTIE	5 000			ÉTEINT		2-PÔLES	25		DT -	PROTECTION GOUTTE D'EAU (NEMA 2)		
	B-A - 208 ENTRÉE;	6 250				C -	240V	32			FONCTIONNALITÉS OPTIONNELLES		
	120 SORTIE	7 500					2-PÔLES	40		BBM -	DÉRIVATION DE MAINTENANCE IN-		
	C-AC - 240 ENTRÉE;	10 000				E -	277V	50			TERNE "BREAK BEFORE MAKE"		
	120/240 SORTIE	12 500					1-PÔLE	63		BL -	VÉROUILLAGE DU DISJONCTEUR DU		
	E-A - 277 ENTRÉE;	16 700				н -	347V				CIRCUIT DE SORTIE		
	120 SORTIE					K -	480V			ВТМ -	SURVEILLANCE DE LA TEMPÉRATURE		
	E-E - 277 ENTRÉE;						2-PÔLES				DES BATTERIES ³		
	277 SORTIE									F-	CHARGE RAPIDE		
	E-EA - 277 ENTRÉE;									I -	ONDULEUR SUR CONTACTEUR SEC		
	277/120 SORTIE										EN C		
	B-AC - 208 ENTRÉE:									L-	GRADATEUR DU RELAIS DE CONTRÔLE		
	120/240 SORTIE										DE CHARGE OU INTERRUPTEUR DE		
	H-H - 347 ENTRÉE:										DÉRIVATION		
	347 SORTIE									MBB -	DÉRIVATION DE MAINTENANCE IN-		
											TERNE "MAKE BEFORE BREAK"		
										0 -	DÉLAIS DE TRANSFERT DE SORTIE		
										P -	PANNEAU DE STATUT À DISTANCE		
											(ALARMES DES STATUTS, REQUIERT		
											OPTION C)		
										R-	PANNEAU DE MESURES À DISTANCE		
										RA -	PANNEAU DES RÉSUMÉS DES		
											ALARMES À DISTANCE		
										s-	RÉSUMÉ DES FAILLES PAR CONTAC-		
											TEURS EN C		
										SM -	SUPPORT ANTISISMIQUE⁴		
										CHOISI			
										BIP -	BACNET IP		
										IOT -	COMMUNICATION INFONUAGIQUE		
										MIP -	"IOT"MODBUS TCP/IP		

¹ Les disoncteurs de sortie sont optionnels

1750-5 000W: 11 supervisés 6 250-7 500W: 16 supervisés 10 000-16 700W: 22 supervisés

347V : 14 supervisés

 $^{^{\}star}$ La puissance change avec l'autonomie. Consulter la liste ci-dessous.

CAPACITÉ SELON LE GUIDE	CAPACITÉ NOMINALE RÉELLE (KW)						
DE COMMANDE	NVR30	NVR60	NVR90	NVR120			
1750	1.75	1.75	1.53	1.31			
2500	2.5	2.5	2.19	1.88			
3750	3.75	3.75	3.28	2.81			
5000	5	5	4.38	3.75			
6250	6.25	6.25	5.47	4.69			
7500	7.5	7.5	6.56	5.63			
10000	10	10	8.75	7.5			
12500	12.5	12.5	10.9	9.38			
16700	16.7	16.7	14.6	12.5			



² Disjoncteurs de sortie disponibles au maximum: 1750-5 000W: 11 supervisés

 $^{^{3}}$ BTM seulement disponible pour les puissances suivantes: 10 000, 12 500, 16 700W

⁴ Ancrages basés sur calculs. Pour les systèmes nécessitant des test OSHPD/résistance, veuillez contacter le fournisseur



OPTION TABLE

CODE D'OPT	TION NOM DE L'OPTION	DESCRIPTION
ВВМ	DÉRIVATION DE MAINTENANCE INTERNE "BREAK BEFORE MAKE"	INTERRUPTEUR CONÇU POUR DÉCONNECTER L'ONDULEUR DU SYSTÈME ÉLEC- TRIQUE POUR LA MAINTENANCE ("BREAK BEFORE MAKE")
BIP	BACNET IP	"MSTP" PERMETTANT LE TÉLÉCHARGEMENT DE DONNÉES FMP VIA UN DISPOSITIF RS232. CETTE INFORMATION PEUT ENSUITE ÊTRE TÉLÉCHARGÉE SUR L'APPAREIL DU CLIENT. PERMET UNE COMMUNICATION DIRECTE VIA IP.
BL	VÉROUILLAGE DU DISJONCTEUR DU CIRCUIT DE SORTIE	PERMET AU CLIENT DE VERROUILLER LE DISJONCTEUR DE SORTIE EN POSITION MARCHE OU ARRÊT
втм	SURVEILLANCE DE LA TEMPÉRATURE DES BATTERIES	1. ALARME : AVERTIT LORSQUE LA TEMPÉRATURE DE LA BATTERIE DEVIENT TROP ÉLEVÉE. 2. ALARME ABSOLUE : LORSQUE LA TEMPÉRATURE ATTEINT UNE TEMPÉRATURE ÉLEVÉE, CELA ÉTEINT LA CHAÎNE DE BATTERIES OÙ SE TROUVE LA BATTERIE CHAUDE.
С	SURVEILLANCE DU STATUT DES CONTACTEURS SECS EN C	5 CONTACTEURS SECS EN C : 1. SYSTÈME EN DÉRIVATION; 2. ALARME RÉCAPITULA- TIVE: TOUTE ALARME DANS LE PGF; 3. ALARME DE DÉCLENCHEMENT DE SORTIE; 4. DÉFAILLANCE DE L'UTILITAIRE; 5. ONDULEUR ACTIVÉ
DT	PROTECTION GOUTTE D'EAU (NEMA 2)	PIÈCE MÉTALLIQUE CONÇUE POUR DIRIGER L'EAU QUI TOMBE LOIN DE L'UNITÉ
ЕМВР	DÉRIVATION DE MAINTENANCE EXTERNE	INTERRUPTEUR DE DÉRIVATION DE MAINTENANCE INSTALLÉ À L'EXTÉRIEUR DU SYSTÈME. NE PEUT PAS ÊTRE UTILISÉ AVEC LES DISJONCTEURS DE SORTIE.
F	CHARGE RAPIDE	PERMET AU SYSTÈME DE SE RECHARGER EN 12 HEURES À PARTIR DU LVD
1	ONDULEUR SUR CONTACTEUR SEC EN C	CONTACTEUR SEC EN C QUI S'OUVRE LORSQUE L'ONDULEUR EST SOUS TENSION
IOT	COMMUNICATION INFONUAGIQUE "IOT"	SYSTÈME UTILISANT L'INFONUAGIQUE POUR PERMETTRE LA SURVEILLANCE DE PLUSIEURS SYSTÈMES À UN SEUL ENDROIT
L	GRADATEUR DU RELAIS DE CONTRÔLE DE CHARGE OU INTERRUPTEUR DE DÉRIVATION	GRADATEUR DU RELAIS DE CONTRÔLE DE CHARGE OU INTERRUPTEUR DE DÉRIVATION
МВВ	DÉRIVATION DE MAINTENANCE INTERNE "MAKE BEFORE BREAK"	INTERRUPTEUR CONÇU POUR DÉCONNECTER L'ONDULEUR DU SYSTÈME ÉLEC- TRIQUE POUR LA MAINTENANCE ("MAKE BEFORE BREAK")
MIP	MODBUS TCP/IP	"MSTP" PERMETTANT LE TÉLÉCHARGEMENT DE DONNÉES FMP VIA UN DISPOSITIF RS232. CETTE INFORMATION PEUT ENSUITE ÊTRE TÉLÉCHARGÉE SUR L'APPAREIL DU CLIENT. PERMET UNE COMMUNICATION DIRECTE VIA IP
0	DÉLAIS DE TRANSFERT DE SORTIE	DISPOSITIF CONÇU POUR RETARDER LE TRANSFERT DE 0-7.5 SECONDES. UTILISÉ LORSQUE LE SYSTÈME DE CONTRÔLE NE PEUT PAS DÉTECTER LE TRANSFERT RAPIDE
Р	PANNEAU DE STATUT À DISTANCE (ALARMES DES STATUTS, REQUIERT OPTION C)	BOÎTE UNIQUE INDIQUANT L'ÉTAT DES ALARMES, NÉCESSITE L'OPTION C
R	PANNEAU DE MESURES À DISTANCE	PANNEAU DE MESURE PLEINE GRANDEUR MONTÉ À DISTANCE DANS UN BOÎTIER NEMA 1
RA	PANNEAU DES RÉSUMÉS DES ALARMES À DISTANCE	INDICATEUR DEL ET ALERTE SONORE
S	RÉSUMÉ DES FAILLES PAR CONTACTEURS EN C	CONTACT DU RELAIS INDIQUANT UNE ALARME
SM	SUPPORT ANTISISMIQUE	INSTRUCTIONS ET MATÉRIEL POUR LE MONTAGE DU SYSTÈME DANS LES APPLICA- TIONS SISMIQUES STANDARD
T	ALARME DE DÉCLENCHEMENT DE SORTIE	ALARMES EN CAS DE DÉCLENCHEMENT D'UN DISJONCTEUR DE SORTIE

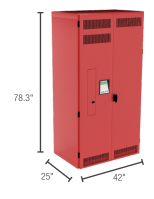


NVR

DIMENSIONS







PUISSANCE	ENTRÉE-SORTIE DE	DIMENSIO	INS DE CAB	INET		BATTERIES		POIDS
NOMINALE (KW) 30 MIN.	TENSION [ACC]	LARGEUR (IN)	HAUTEUR (IN)	PROFONDEUR (IN)	POIDS (LBS)	NO. DE BATTERIES	POIDS (LBS)	TOTAL DU SYSTÈME
1.75	120 OU 277	24	48	or.	247		287	534
1.75	347	54		25	396	4		683
2.50	120 OU 277	24	48	25	263	4	287	550
	347	54	48	20	412			699
3.75	120 OU 277	24	48	25	280 441	- 6	430	710
	347	54		20				871
F 00	120 OU 277	24	48	25	297 467	8	574	871
5.00	347	54		20				1 041
6.25	120 OU 277	36		OE.	418	10	717	1 135
0.20	347	66	53	25	597			1 314
7.50	120 OU 277	36	53	05	444	12	860	1304
7.50	347	66	33	25	636			1 496
10.0	120 OU 277	42	70.0	05	940	12	860	1800
10.0	347	72	78.3	25	1145			2 005
10.5	120 OU 277	42	78.3	ac.	980	15	1.070	2 056
12.5	347	72	78.3	25	1200		1 076	2 276
16.7	120 OU 277	42	70.0	05	1 030		1434	2 464
10./	347	72	78.3	25	1265	20	1 434	2 699

PUISS NOMII	ANCE NALE (K	w)	ENTRÉE-SORTIE DE TENSION	DIMENSIO	NS DE CABI	NET		BATTERIES		POIDS TOTAL DU
60 MIN.	90 MIN.	120 MIN.	(ACC)	LARGEUR (IN)	HAUTEUR (IN)	PROFONDEUR (IN)	POIDS (LBS)	NO. DE BATTERIES	POIDS (LBS)	SYSTÈME
1.75	1.75 1.53 1.31	1.31	120 OU 277	24	48	25	247	4	207	534
1.75	1.53	1.31	347	54		23	396		287	683
2.50	2.19	1.88	120 OU 277	24	48	25	263	4	397	660
2.50	2.19	1.88	347	54	48	25	412	4	387	809
3.75	3.28	2.81	120 OU 277	24	48	25	280	6	595	875
3.75	3.20	2.01	347	54	40	20	441] •		1036
5.00	5.00 4.38 3.75	3.75	120 OU 277	24	48	25	297	8	794	1 091
5.00	4.38	3.75	347	54	48	25	467	8		1 261
6.25	5.47	4.69	120 OU 277	36	53	25	418	- 10	992	1 410
0.23	3.47	4.05	347	66		25	597			1589
7.50	6.56	5.63	120 OU 277	36	F-0	 25 ⊦	444	- 12	1 190	1634
7.50	6.56	5.63	347	66	53		636			1826
10.0	8.75	7.50	120 OU 277	42	70.0	25	940	12	1 428	2 368
10.0	8.75	7.50	347	72	78.3		1145			2 573
12.5	10.9	9.38	120 OU 277	42	78.3 25	ar.	980	15	1.705	2 765
12.5	10.9	5.38	347	72		1200	15	1 785	2 985	
16.7	14.6	10.5	120 OU 277	42	78.3	25	1030	20	2 200	3 410
10.7	14.6	12.5	347	72	78.3		1265	احا	2 380	3 645

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé.

La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.

Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.





TABLEAU DES PERTES DE CHALEUR

30 MINUTES D'	AUTONOMIE	60 MINUTES D'	AUTONOMIE	90 MINUTES D	'AUTONOMIE	120 MINUTES I	D'AUTONOMIE
SORTIE	PERTE DE	SORTIE	PERTE DE	SORTIE	PERTE DE	SORTIE	PERTE DE
NOMINALE	CHALEUR	NOMINALE	CHALEUR	NOMINALE	CHALEUR	NOMINALE	CHALEUR
(KW)	(BTU/H)	(KW)	(BTU/H)	(KW)	(BTU/H)	(KW)	(BTU/H)
1.75	119	1.75	119	1.53	104	1.31	90
2.50	171	2.50	171	2.19	149	1.88	128
3.75	256	3.75	256	3.28	224	2.81	192
5.00	341	5.00	341	4.38	298	3.75	256
6.25	426	6.25	426	5.47	373	4.69	320
7.50	512	7.50	512	6.56	448	5.63	384
10.0	682	10.0	682	8.75	597	7.50	512
12.5	853	12.5	853	10.9	746	9.38	639
16.7	1 139	16.7	1 139	14.6	997	12.5	854

