rojet		
*		
l° de catalogue		

Type _____



ILLLUMINATOR NVM ONDULEUR INTERMÉDIAIRE

L'onduleur Illuminator NVM dispose de la plus petite armoire de l'industrie, même lorsque tous les équipements en option sont intégrés. Il peut être fixé au mur ou au sol. Notre technologie de transfert rapide est 98% efficace et peut supporter toutes les sources lumineuses.





CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- 98% d'efficacité (typique)
- Technologie PWM/IGBT et contrôle par microprocesseur
- · Capacité d'entrée 65KAIC
- Programmation des utilisateurs avec protection par mot de passe
- Registre automatique des événements et alarmes
- · Port de communication RS232
- · Disioncteur du circuit d'alimentation
- · Auto test NFPA 101 et registre des données
- · Compatible avec tous les luminaire
- · Un discjoncteur du circuit de sortie
- · Temps de transfert sans interruption de 2ms
- Unité murale (Aucun support de montage)
- Indice de résistance à 65 kAIC

SPÉCIFICATIONS

- Entrée 120, 277 ou 347 VCA 1 phases 2 câbles plus terre
- Sortie 120, 277 ou 347 VCA 1 phases 2 câbles plus terre
- Coefficient de puissance de charge en sortie de 0.5 de retard à 0.5 d'avance
- Compatible avec ballast électroniques et magnétiques
- 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

HOMOLOGATIONS

cUL to CSA 22.2 #141-15

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- · Communications améliorées
 - Protocoles de gestion de bâtiments étendus
 - Interface de communications BACnet ou Modbus
 - Logiciel infonuagique "IoT Connect"
- Dérivation de maintenance interne ou externe
- Surveillance de l'état par contacteur sec
- Sommaire par contacteur sec en C
- · Disjoncteur de sortie
- Sortie normalement éteint avec délai variable
- · Alarmes de déclenchement de sortie
- Panneau d'alarme à distance
- Supports muraux, montage au sol ou montage sismique





Conçu pour la réalité du terrain



AFFICHAGE DES FONCTIONS DU SYSTÈME

Conçus avec la technologie d'onde sinusoïdale pure, nos onduleurs fournissent une alimentation CA directe et un éclairage complet à toutes les sources d'éclairage. Avec des efficacités de pointe, ils fonctionnent au frais et réduisent les coûts d'exploitation globaux des systèmes d'éclairage de secours.

CONÇU POUR LA RÉALITÉ DU TERRAIN

La petite armoire, pouvant être montée au mur ou au sol, permet aux clients d'installer le système pratiquement n'importe où dans le bâtiment avec un minimum d'espace requis. Tous les onduleurs d'éclairage effectuent et enregistrent les tests mensuels et annuels requis par les normes du code national du bâtiment, et le panneau de compteur frontal intelligent permet un accès facile à ces informations. En outre, ce panneau de compteur avant affiche l'état du système et permet de diagnostiquer en temps réel l'électronique du système.



Fonctions de mesure

- · Tension à l'entrée CA
- Tension à la sortie CA
- · Tension des batteries
- · Jours du système
- · Puissance à la sortie
- · Puissance de l'onduleur
- · Température ambiante
- · Minute de l'onduleur

Fonctions du programme

- Date
- Heure
- · Date/heure du test mensuel
- · Date/heure du test annuel
- Réglage de réduction des défauts de charge
- · Alarme de batterie faible
- Alarme de batterie proche de faible
- Alarme de faible tension CA
- Alarme de haute tension CA
- Alarme de température ambiante

Fonctions de contrôle

- · Journal de test et d'évènement
- 75 journaux de test sauvegardés
- · Date, heure, durée
- · Tension de sortie
- Courant de sortie
- · Température ambiante
- · Réglage d'alarme

- · Journal des alarmes
- 75 journaux d'alarme sauvegardés
- · Date, heure et type d'alarme
- Test
- Avertisseur allumé/éteint



GUIDE DE COMMANDE

_	_		S							/	
SÉRIE	TENSION	CAPACITÉ	TYPE DE		DISJONC	TEUR DE S	ORT	ΓIES¹			OPTIONS
	D'ENTRÉE-SORTIE	(W)*	BATTERIE	SO	RTIE	TENSION PÔLES	/	AMPÉ- RAGE	QUAN- TITÉ ²		
NVM30	A-A - 120 ENTRÉE;	1000	S - STAN-	0 -	NORMALEMENT	A - 120V		10	T01		FONCTIONNALITÉS STANDARD
NVM60	120 SORTIE	1600	DARD		ALLUMÉ	1-POI	LE	16	T02	C -	SURVEILLANCE DU STATUT DES CON-
NVM90	A-AE - 120 ENTRÉE;	2 200		F-	NORMALEMENT	B - 208V	1	20	T03		TACTEURS SECS EN C
NVM120	120/277 SORTIE	2 800			ÉTEINT	2-P0	LES	25	T04	DT -	PROTECTION GOUTTE D'EAU (NEMA 2)
	B-A - 208 ENTRÉE;					C - 240		32	T05		FONCTIONNALITÉS OPTIONNELLES
	120 SORTIE					E - 277			T06	ВВМ -	DÉRIVATION DE MAINTENANCE IN-
	C-AC - 240 ENTRÉE;					H - 347					TERNE "BREAK BEFORE MAKE"
	120/240 SORTIE									BL -	VÉROUILLAGE DU DISJONCTEUR DU
	E-A - 277 ENTRÉE;										CIRCUIT DE SORTIE
	120 SORTIE									BS -	SANGLES À BATTERIES
	E-E - 277 ENTRÉE;									втм -	SURVEILLANCE DE LA TEMPÉRATURE
	277 SORTIE										DES BATTERIES
	E-EA - 277 ENTRÉE:									L-	GRADATEUR DU RELAIS DE CONTRÔLE
	277/120 SORTIE										DE CHARGE OU INTERRUPTEUR DE
	B-AC - 208 ENTRÉE:										DÉRIVATION
	120/240 SORTIE									MBB -	DÉRIVATION DE MAINTENANCE IN-
	B-AB - 208 ENTRÉE:										TERNE "MAKE BEFORE BREAK"
	120/208 SORTIE									0 -	DÉLAIS DE TRANSFERT DE SORTIE
	H-H - 347 ENTRÉE;									P -	PANNEAU DE STATUT À DISTANCE
	347 SORTIE										(ALARMES DES STATUTS, REQUIERT
	J47 JUNITE										OPTION C)
										RA -	PANNEAU DES RÉSUMÉS DES
											ALARMES À DISTANCE
										s-	RÉSUMÉ DES FAILLES PAR CONTAC-
											TEURS EN C
										CHOIS	ISSEZ 1
										BIP -	BACNET IP
										IOT -	COMMUNICATION INFONUAGIQUE "IOT"
										MIP -	MODBUS TCP/IP
										OPTIO	N DE MONTAGE CHOISISSEZ 1
											C - MURAL STANDARD
										FL -	
										FL-	SUPPORT DE MONTAGE AU SOL
											(AJOUTER 4" À LA HAUTEUR TOTALE)
										SM -	ANTI-SISMIQUE/SOL SURÉLEVÉ
											(AJOUTER 4" À LA HAUTEUR TOTALE)
										W -	SUPPORTS MURAUX

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

CAPACITÉ SELON LE GUIDE	CAPACITÉ NOMINALE RÉELLE (KW)					
DE COMMANDE	NVM30	NVM60	NVM90	NVM120		
1 000	1	1	0.9	0.8		
1 600	1.6	1.6	1.44	1.28		
2 200	2.2	2.2	1.98	1.76		
2 800	2.8	2.8	2.52	2.24		



aimlite.com

¹ Les disoncteurs de sortie sont optionnels ² Disjoncteurs de sortie disponibles au maximum: 1000-2800 W: 6 supervisés

³⁴⁷ V : 14 supervisés

³ Ancrages basés sur calculs. Pour les systèmes nécessitant des test OSHPD/résistance, veuillez contacter le fournisseur



OPTION TABLE

CODE D'OPTIO	N 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
I	ONDULEUR SUR CONTACTEUR SEC EN C	CONTACTEUR SEC EN C QUI S'OUVRE LORSQUE L'ONDULEUR EST SOUS TENSION
ЮТ	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
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
Т	ALARME DE DÉCLENCHEMENT DE SORTIE	ALARMES EN CAS DE DÉCLENCHEMENT D'UN DISJONCTEUR DE SORTIE



NVM • REV. 2025-1-27

DIMENSIONS



PUISSANCE	ENTRÉE-SORTIE	DIMENSIO	DIMENSIONS DE CABINET				BATTERIES	
NOMINALE (KW) 30 MIN.	DE TENSION [ACC]	LARGEUR (IN)	HAUTEUR (IN)	PROFOND- EUR (IN)	POIDS (LBS)	NO. DE BATTERIES	POIDS (LBS)	TOTAL DU SYSTÈME
1	120 OU 277	24.25	27.5	10.5	121	4	93	214
	347		43.25		199			292
1.6	120 OU 277	24.25	43.25	10.5	165	- 6	139	304
1.0	347	24.23	55		237			376
2.0	120 OU 277	24.25	43.25	10.5	171	- 8	186	357
2.2	347	24.25	55	10.5	237			423
2.8	120 OR 277	24.25	55	10.5	203	10	232	435
2.0	347	24.23	70.75		281			513

PUISSANCE ENTRÉE-SORTIE		DIMENSIONS DE CABINET				BATTERIES		POIDS		
	IALE (K	``		LARGEUR	HAUTEUR	PROFOND-	POIDS	NO. DE	POIDS	TOTAL DU SYSTÈME
60 MIN.	90 MIN.	120 MIN.	(ACC)	(IN)	(IN)	EUR (IN)	(LBS)	(LBS) BATTERIES		STSTEME
1	0.9	0.8	120 OU 277	24.25	27.5	10.5	121	4	146	267
<u>'</u>	0.5	0.0	347	24.23	43.25	10.5	199			345
1.6	1.44	1.28	120 OU 277	24.25	43.25	10.5	165 237	- 6	218	383
1.0	1.44	1.20	347	24.23	55	10.5				455
2.2	1.98	1.76	120 OU 277	24.25	43.25	10.5	171	8	291	462
2.2	1.30	1.76	347	24.25	55	10.5	237			528
2.8	2.52	2.24	120 OU 277	24.25	55	10.5	203	10	364	567
د.٥	2.32	2.24	347	C4.CJ	70.75	10.3	281	10		645

TABLEAU DES PERTES DE CHALEUR

30 MINUTES D'AUTONOMIE		60 MINUTES D'AUTONOMIE		90 MINUTES D'AU'	TONOMIE	120 MINUTES D'AUTONOMIE	
SORTIE NOMINALE (KW)	PERTE DE CHALEUR (BTU/H)						
1.00	68	1.00	68	0.90	61	0.80	55
1.60	109	1.60	109	1.44	98	1.28	87
2.20	150	2.20	150	1.98	135	1.76	120
2.80	191	2.80	191	2.52	172	2.24	153

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.

