

Projet:		Type:
Dessin par:	Nº de catalogue:	Date:

### Fiche technique de série

# **SNM**

## **ONDULEUR INTERMÉDIAIRE**

SNM 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, y compris HID et LED.

#### 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
- Disjoncteur du circuit d'alimentation
- Auto test NFPA 101 et registre des données
- Compatible avec tous les luminaire, y compris HID et DEL
- Un discjoncteur du circuit de sortie
- Temps de transfert sans interruption de 2ms
- Unité murale (Aucun support de montage

#### • Caractéristiques optionnelles

- Communications améliorées
- Protocoles de gestion de bâtiments étendus
- Interface de communications BACnet ou Modbus
- Logiciel infonuagique "IoT Connect"
- Dérivation de maintenance externe
- Résumés des alarmes par contacteur sec en C
- Surveillance de l'état par contacteur sec en C
- Dérivation de maintenance interne ou externe
- Surveillance de l'état par contacteur sec en C
- Sommaire par contacteur sec en C
- Disjoncteur de sortie: maximum 6 supervisés
- Sortie normalement éteint avec délai variable  $\,$
- Alarmes de déclenchement de sortie
- Panneau d'alarme à distance
- Supports muraux, montage au sol ou montage sismique

#### Specifications

- 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







# Affichage des fonctions du système

#### **TECHNOLOGIE AVANCÉE**

Conçus avec la technologie d'onde sinusoïdale pure, les onduleurs de la série SNM 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 SNM 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

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.





#### **GUIDE DE COMMANDE**

				S							/		
Série			Capacité		Disjoncteur de sortie¹				rtie¹		Options		
	0	'entrée-sortie	(W)*	batterie		Sortie	Ten	sion/Pôles	Ampérage	Quantité <sup>2</sup>			
SNM30	A-A -	120 Entrée;	1 000	S - Standard	0 -	Normalement	A -	120V	10	T01		Standard Features	
SNM60		120 Sortie	1 600			allumé		1-Pole	16	T02	C -	Surveillance du statut des contacteurs secs en C	
SNM90	A-AE -	120 Entrée;	2 200		F-	Normalement	В-	208V	20	T03	DT -	Protection goutte d'eau (NEMA 2)	
SNM120		120/277 Sortie	2 800			éteint		2-Poles	25	T04		Optional Features	
	B-A -	208 Entrée;					C -	240	32	T05	BBM -	Dérivation de maintenance interne "Break Before Make"	
		120 Sortie					E -	277		T06	BL -	Vérouillage du disjoncteur du circuit de sortie	
	C-AC -	240 Entrée;					Н-	347			BS - Sangles à batteries		
		120/240 Sortie									BTM - Surveillance de la température des batteries		
	E-A -	277 Entrée;									L - Gradateur du relais de contrôle de charge ou interrupteur de dériva		
		120 Sortie									MBB - Dérivation de maintenance interne "Make Before Break"		
	E-E -	277 Entrée;									0 - Délais de transfert de sortie		
		277 Sortie									P -	Panneau de statut à distance (alarmes des statuts, requiert option C)	
	E-EA -	277 Entrée;									RA -	Panneau des résumés des alarmes à distance	
		277/120 Sortie									S -	Résumé des failles par contacteurs en C	
	B-AC -	208 Entrée;									<b>CHOISISS</b>	SEZ 1	
		120/240 Sortie									BIP -	BACnet IP	
	B-AB -	208 Entrée;									IOT -	Communication infonuagique "IOT"	
		120/208 Sortie									MIP -	Modbus TCP/IP	
	H-H -	347 Entrée; 347 Sortie									OPTION DE MONTAGE CHOISISSEZ 1		
		347 Surile									BLANK -	Mural Standard	
											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	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les disoncteurs de sortie sont optionnels

1000-2800W: 6 supervisés 347V: 14 supervisés

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Disjoncteurs de sortie disponibles au maximum:

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ancrages basés sur calculs. Pour les systèmes nécessitant des test OSHPD/résistance, veuillez contacter le fournisseur

<sup>\*</sup> La puissance change avec l'autonomie. Voir le tableau page 5 pour la puissance réelle.



#### **OPTION TABLE**

Code d'option	Nom de l'option	Description
ввм	Dérivation de maintenance interne "Break Before Make"	Interrupteur conçu pour déconnecter l'onduleur du système électrique 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	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 récapitulative: 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	Equivalent à un LVS EPC-2-D
MBB	Dérivation de maintenance interne "Make Before Break"	Interrupteur conçu pour déconnecter l'onduleur du système électrique 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 applications sismiques standard
T	Alarme de déclenchement de sortie	Alarmes en cas de déclenchement d'un disjoncteur de sortie

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.





#### **DIMENSIONS**





Puissance Nominale (kW)	Entrée-Sortie de Tension		Dimensio	ns de Cabinet	Batter	Poids Total du Système		
30 min.	(ACC)	Largeur (in)	Hauteur (in)	Profondeur (in)	Poids (lbs)	No. de Batteries	Poids (lbs)	
4	120 ou 277	04.05	27.5	10.5	121	4	93	214
I	347	24.25	43.25		199			292
1.6	120 ou 277	24.25	43.25	10.5	165	- 6	139	304
	347	24.20	55		237			376
0.0	120 ou 277	24.25	43.25	10.5	171	- 8	186	357
2.2	347	24.20	55		237			423
0.0	120 ou 277	24.25	55	10.5	203	10	232	435
2.8	347	24.20	70.75		281			513

24.25"

Puis	sance Nor (kW)	ninale	Entrée-Sortie de Tension		Dimension	ns de Cabinet		Batteries		Poids Total du Système
60 min.	90 min.	120 min.	(ACC)	Largeur (in)	Hauteur (in)	Profondeur (in)	Poids (lbs)	No. de Batteries	Poids (lbs)	
4	0.0	0.0	120 ou 277	04.05	27.5	10.5	121		146	267
'	1 0.9 0.8		347	24.25	43.25	10.5	199	4	140	345
1.6	1.6 1.44 1.28		120 ou 277	24.25	43.25	10.5	165	- 6	218	383
1.0			347		55		237			455
2.2	1.98	1.76	120 ou 277	24.25	43.25	10.5	171	- 8	291	462
2.2	2.2   1.90   1.70		347	24.20	55	10.5	237	°	291	528
2.8	0.0 0.50		120 ou 277	120 ou 277	55	10.5	203	10	364	567
2.8   2.52   2		2.24	347	24.25	70.75		281			645

#### **TABLEAU DES PERTES DE CHALEUR**

30 minutes	d'autonomie	60 minutes	d'autonomie	90 minutes	d'autonomie	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 et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

