

Projet:	Type :	
Dessin par:	N° de catalogue:	Date:

Fiche technique de série

SNR ONDULEUR MONOPHASÉ

Le SNR 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

• Caractéristiques standard

- 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
- Interface de communications BACnet ou Modbus
- Logiciel infonuagique "IoT Connect"
- Dérivation de maintenance interne et externeSommaire 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







Affichage des fonctions du système

TECHNOLOGIE DE POINTE

Conçu avec la technologie avancée d'onde sinusoïdale pure, le SNR 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 SNR 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.

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.

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

Concepetion évolutive

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

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	Tension d'entrée-sortie		Capacité	Type de	Disjoncteur de sortie ¹				ortie¹			Options		
			(W)*	batterie		Sortie	Ten	sion/Pôles	Ampérage	Quantité ²				
SNR30	A-A -	120 Entrée;	1 750	S - Standard	0 -	Normalement	Α-	120V	10	T01-T22		Fonctionnalités standard		
SNR60		120 Sortie	2 500			allumé		1-Pôle	16		C -	Surveillance du statut des contacteurs secs en C		
SNR90	A-AE -	120 Entrée;	3 750		F-	Normalement	В-	208V	20		DT -	Protection goutte d'eau (NEMA 2)		
SNR120		120/277 Sortie	5 000			éteint		2-Pôles	25		Fonctionnalités optionnelles			
	B-A -	208 Entrée;	6 250				C -	240V	32		BBM -	Dérivation de maintenance interne "Break Before Make"		
		120 Sortie	7 500					2-Pôles	40		BL -	Vérouillage du disjoncteur du circuit de sortie		
	C-AC -	240 Entrée;	10 000				E -	277V	50		BTM - Surveillance de la température des batteries ³			
		120/240 Sortie	12 500					1-Pôle	63		F - Charge rapide			
	E-A -	277 Entrée;	16 700				Н-	347V			I - Onduleur sur contacteur sec en C			
		120 Sortie					K -	480V			L - Gradateur du relais de contrôle de charge ou interrupteur de dériva			
	E-E -	277 Entrée;						2-Pôles			MBB -	Dérivation de maintenance interne "Make Before Break"		
		277 Sortie									0 - Délais de transfert de sortie			
	E-EA -	277 Entrée;									P -	Panneau de statut à distance (alarmes des statuts, requiert option C)		
		277/120 Sortie									R -	Panneau de mesures à distance		
	B-AC -	208 Entrée;									RA -	Panneau des résumés des alarmes à distance		
		120/240 Sortie									S -	Résumé des failles par contacteurs en C		
	H-H -	347 Entrée;									SM - Support antisismique ⁴			
		347 Sortie									CHOISI	SSEZ 1		
	B-AB -	208 Entrée;									BIP - BACnet IP			
		120/208 Sortie									IOT -	Communication infonuagique "IOT"		
											MIP -	Modbus TCP/IP		

¹ Les disoncteurs de sortie sont optionnels

1 750-5 000W: 11 supervisés 6 250-7 500W: 16 supervisés 10 000-16 700W: 22 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.



² Disjoncteurs de sortie disponibles au maximum:

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

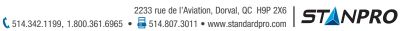
^{*} La puissance change avec l'autonomie. Voir le tableau page 5 pour la puissance réelle.



OPTION TABLE

Code d'option	Nom de l'option	Description
BBM	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	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 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
EMBP	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
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
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 applications sismiques standard
Т	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 (ACC)		Dimensio	ns de Cabinet	Batter	Poids Total du Système		
30 min.		Largeur (in)	Hauteur (in)	Profondeur (in)	Poids (lbs)	No. de Batteries	Poids (lbs)	
4.75	120 or 277	24	40	25	247	4	007	534
1.75	347	54	48		396		287	683
0.50	120 or 277	24	40	O.F.	263	4	007	550
2.50	347	54	48	25	412	4	287	699
0.75	120 or 277	24	48	25	280	- 6	430	710
3.75	347	54	48		441			871
F 00	120 or 277	24	48	25	297	- 8	574	871
5.00	347	54			467			1 041
6.25	120 or 277	36	53	25	418	10	717	1 135
0.20	347	66	33		597			1 314
7.50	120 or 277	36	53	25	444	- 12	860	1 304
7.50	347	66	33		636			1 496
10.0	120 or 277	42	70.0	25	940	- 12	860	1 800
10.0	347	72	78.3		1 145			2 005
10.5	120 or 277	42	78.3	25	980	- 15	1 076	2 056
12.5	347	72	10.3		1 200			2 276
16.7	120 or 277	42	78.3	05	1 030	00	1 434	2 464
10.7	347	72	16.3	25	1 265	20		2 699

Puissa	nce Nomin	nale (kW)	ale (kW) Entrée-Sortie de Tension Dimensions de Cabinet Batte			Batter	ies	Total		
60 min.	90 min.	120 min.	(ACC)	Largeur (in)	Hauteur (in)	Profondeur (in)	Poids (lbs)	No. de Batteries	Poids (lbs)	System Weight
1.75	1.53	1.31	120 or 277	24	48	O.E.	247	4	287	534
1./5	1.53	1.31	347	54	40	25	396	1 4	201	683
2.50	2.19	1.88	120 or 277	24	48	25	263	4	397	660
2.00	2.19	1.00	347	54	40	25	412	4		809
3.75	0.00	2.81	120 or 277	24	48	25	280	- 6	595	875
3.75	3.28	2.01	347	54	40		441			1 036
5.00	5.00 4.38 3.75	2.75	120 or 277	24	48	25	297	- 8	794	1 091
3.00		3.75	347	54	40	25	467			1 261
6.25	0.05 5.47 4.00		120 or 277	36	53	25	418	10	000	1 410
0.23	5.47	4.69	347	66	33	25	597	10	992	1 589
7.50	6.56	5.63	120 or 277	36	53	05	444	- 12	1 190	1 634
7.50	0.50	0.03	347	66	33	25	636			1 826
10.0	8.75	7.50	120 or 277	42	78.3	25	940	- 12	1 // 20	2 368
10.0	0.73	7.50	347	72	70.3	25	1 145		1 428	2 573
10.5	12.5 10.9	9.38	120 or 277	42	78.3	25	980	- 15	1 785	2 765
12.5			347	72	10.3		1 200			2 985
16.7	116	12.5	120 or 277	42	78.3	25	1 030	00	2 200	3 410
10.7	16.7 14.6		347	72	10.3	25	1 265	20	2 380	3 645

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.





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)							
1.75	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	1139	16.7	1139	14.6	997	12.5	854	

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.

