NETYS RT

Protection totale en rack ou en tour

de 1100 à 11000 VA



Simple à installer

- Aucune configuration nécessaire à la mise en service.
- Conversion « Tour à rack » pour un gain de place et de temps.
- Faible emprise au sol (mode Tour).
- Rack haute densité pour un important gain d'espace dans la baie.

Haut niveau de protection et de disponibilité

- Technologie on-line à double conversion avec onde sinusoïdale pour filtrer toutes les perturbations de/vers l'alimentation réseau et pour assurer une protection maximale aux utilisations.
- Une grande tolérance admissible en tension d'entrée réduit le nombre de passages en mode batterie et prolonge ainsi la durée de vie des batteries.
- Possibilité de configuration 1+1 parallèle et redondante pour maximiser la disponibilité des équipements critiques (jusqu'à 22 kVA).
- By-pass manuel embrochable à chaud.

Performances certifiées

- Performances testées et vérifiées par un laboratoire indépendant.
- Performance maximale jusqu'à 40 °C sans déclassement.

Facile à utiliser

- Afficheur LCD multilingue clair et sobre.
- Large choix de protocoles de communication pour l'intégration dans les réseaux LAN ou avec les systèmes de gestion technique centralisée.
- Système compatible IoT pour l'accès aux services connectés.
- Fonction de segmentation des utilisations pour hiérarchiser les applications et gérer les situations critiques.

Durée d'autonomie importante et flexible

- Extension batterie modulaire (EBM) échangeable à chaud pour répondre aux différents besoins en durée d'autonomie, même après installation.
- Fonction de détection du vieillissement de la batterie.
- Recharge rapide, même pour les très longues autonomies.
- Compatible avec les batteries technologie Li-ion.

La solution pour

- > Serveurs et équipements réseau
- Systèmes de communication VoIP
- Systèmes de câblage structuré (SCS)
- > Systèmes de surveillance vidéo
- > Control systems
- > Routeurs
- > Edge data centers

Conformité aux normes

- > IEC 62040-1
- > IEC 62040-2
- > IEC 62040-3

Certifications



Avantages













Ready for Li-lon battery



Caractéristiques du système

- Kit de rails.
- Interface à contacts secs intégrée (5000-11000 VA).
- Disjoncteur réseau d'alimentation principal (5000-11000 VA).
- Raccordement pour modules d'extension batterie.
- Port pour fonctionnement en parallèle (5000-11000 VA).
- Arrêt à distance de l'ASI.
- Sonde de température interne.

Options système

 Modèles ASI avec cartes électroniques tropicalisées (vernis de protection).

- Modules d'extension batterie échangeable à chaud.
- By-pass manuel échangeable à chaud.
- Module parallèle 1+1 (5000-11000 VA).

Communication

- 1 slot pour options de communication.
- Port USB de gestion de l'ASI.
- MODBUS RTU (RS232).
- RS485 pour BMS batterie li-ion.
- Logiciel LOCAL VIEW pour la supervision de l'ASI locale et la gestion de la fermeture de Windows, Linux et MAC Osx.

Options de communication

- Interface à contacts secs.
- NET VISION: interface professionnelle WEB/ SNMP pour la supervision de l'ASI et l'arrêt automatique à distance (MODBUS TCP).
- RT-VISION: interface WEB/SNMP pour la supervision et la gestion de l'ASI.
- Dispositif de surveillance de l'environnement (FMD)
- Logiciel de supervision REMOTE VIEW PRO.

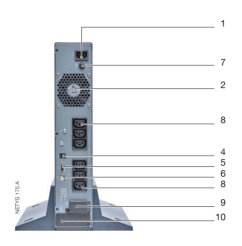
Caractéristiques te	J. II IIQUOO		A 15-75	YS RT				
Modèle	NRT2-U1100	NRT2-U1700	NRT2-U2200	NRT2-U3300	NRT3-5000K	NRT3-7000K	NRT3-9000K	NRT3-11000k
Sn	1100 VA	1700 VA	2200 VA	3300 VA	5000 VA	7000 VA	9000 VA	11000 VA
Pn	900 W	1350 W	1800 W	2700 W	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W
Architecture	300 W		FI « on-line double conve				0000 W	10000 11
Fonctionnement parallèle redondant		V	I I « OII-IIIIE GOGDIE COIIVE	asion / avec entree in c	1+1	1+1	1+1	1+1
ENTRÉE	-	-	-	-	1+1	1+1	1+1	1+1
Tension	230 V (1ph) 120÷280 V; (175÷280 V @100% de charge)			230 V (1ph) 100÷280 V; (175÷280 V @100% de charge)				
Fréquence	50/60 Hz +/-10% (configuration automatique)			40/70 Hz (50/60 Hz +/-10% configuration automatique)				
Facteur de puissance / THDi	>0.99 / <5%		>0.99 / <3%					
Prise d'entrée	IEC 320-C14 (10 A) IEC 320-C20 (16 A)		>0.99 / <3% bornes					
SORTIE	1L0 320-014 (10 A)		ILO 320-020 (10 A)			DOITI	63	
Tension		2201	/ (1ph) configurable 200	/ 208 / 220 / 240 V	50 ou 60 Hz + 2% (+	0.05 Hz on mode batte	urio)	
	0.9	0.9	0.9	0.9	1	1	1 1	1 1
Facteur de puissance	@ 1000 VA	@ 1500 VA	@ 2000 VA	@ 3000 VA	@ 5000 VA	@ 6000 VA	@ 8000 VA	@ 10000 V
Rendement		jusqu'à 93% e	n mode «on-line»			jusqu'à 95,5% ei	n mode «on-line»	
Capacité de surcharge	jusqu'à 105% en permanence ; 125% x 3 min; 150% x 30 sec jusqu'à 105% en permanence ; 125% x 2			25% x 2 min; 150%	x 30 sec			
Raccordements sortie	6 x IEC 320-C13 (10 A) 6 x IEC 320-C13 (10 A) + 1 x IEC 320-C19 (16 A) bornes							
BATTERIE								
Autonomie standard ⁽¹⁾	7	11	8	9	13	8	12	9
Tension	24 VDC	48 VDC	48 VDC	72 VDC	192 VDC	192 VDC	240 VDC	240 VDC
Durée de recharge	< 3 heures pour retrouver 90 % de la capacité < 6 heures pour retrouver 90 % de la capacité							
COMMUNICATION								
Synoptique		LCD avec icôr	nes graphiques			LCD avec menus	en 10 langues	
Protocole RS232 MODBUS	•	•	•	•	•	•	•	•
USB protocole	•	•	•	•	•	•	•	•
WEB/SNMP (port Ethernet RJ45)	option	option	option	option	option	option	option	option
Slot COMM	•	•	•	•	•	•	•	•
Carte à contacts secs	option	option	option	option	•	•	•	•
Entrée d'arrêt d'urgence EPO	•	•	•	•	•	•	•	•
Port parallèle	-	-	-	-	•	•	•	•
NORMES								
Sécurité	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2							
CEM	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2							
Performances	IEC/EN 62040-3 (rendement certifié par un organisme extérieur et indépendant)							
Certification du produit(2)	CE, RCM (E2376)							
ENVIRONNEMENT								
Température de fonctionnement	de 0 °C à +40 °C (jusqu'à 45°C ^a)							
Plage de température de stockage	de -15 °C à +55 °C (de 15 °C à 25 °C pour une durée de vie optimale de la batterie)							
• •	5-95% sans condensation							
Humidité relative	<45 dBA <50 dBA			< 55 dBA				
	< 45 dBA							
Niveau acoustique (ISO 3746)	< 45 dBA	I						
Niveau acoustique (ISO 3746) ARMOIRE ASI	< 45 dBA 89x332x440 mm	89x430x440 mm	89x430x440 mm	89x608x440 mm	89x430x440 mm	89x430x440 mm	89x565x440 mm	89x565x440 n
Niveau acoustique (ISO 3746) ARMOIRE ASI Dimensions ASI standard (L x P x H)		89x430x440 mm 2U	89x430x440 mm 2U	89x608x440 mm 2U	89x430x440 mm 2U	89x430x440 mm 2U	89x565x440 mm 2U	89x565x440 n 2U
Niveau acoustique (ISO 3746) ARMOIRE ASI Dimensions ASI standard (L x P x H) Dimensions RACK ASI	89x332x440 mm							
Humidité relative Niveau acoustique (ISO 3746) ARMOIRE ASI Dimensions ASI standard (L x P x H) Dimensions RACK ASI Masse ASI standard Indice de protection	89x332x440 mm 2U	2U	2U	2U	2U 11 kg	2U	2U	
Niveau acoustique (ISO 3746) ARMOIRE ASI Dimensions ASI standard (L x P x H) Dimensions RACK ASI Masse ASI standard	89x332x440 mm 2U	2U	2U	2U 30 kg	2U 11 kg	2U	2U	2U
Niveau acoustique (ISO 3746) ARMOIRE ASI Dimensions ASI standard (L x P x H) Dimensions RACK ASI Masse ASI standard Indice de protection	89x332x440 mm 2U 13 kg	2U 18 kg	2U 19 kg	2U 30 kg IP20	2U 11 kg O	2U 12 kg	2U 16 kg	2U 17 kg

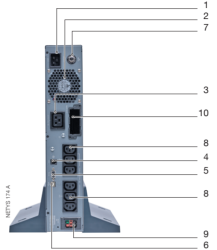
(1) À 75 % de la puissance nominale FP 0,7. (2) Conformité BIS pour les modèles 5000 VA et 7000VA. (3) Condition applicable.



NETYS RT ASI monophasées de 1100 à 11000 VA

Raccordements

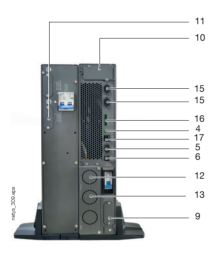




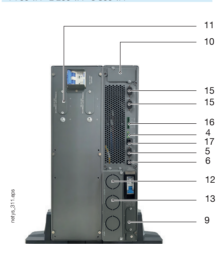
- 1. Prise entrée réseau (CEI 320)
- 2. Ventilateur
- 3. Prise de sortie (pleine puissance)
- 4. Arrêt à distance de l'ASI
- 5. Interface RS232 (protocole MODBUS)
- 6. Port USB
- 7. Protection d'entrée
- 8. Prises de sortie (CEI 320 10 A)
- 9. Connecteur pour extension batterie externe
- 10. Slot pour cartes de communication optionnelles
- 11. Raccordement extension batterie
- 12. Bornes de sortie
- 13. Bornes d'entrée
- 14. Interrupteur d'entrée
- 15. Connecteur parallèle
- 16. Interface à contacts secs

17. RS485 pour BMS batterie li-ion

1100 VA



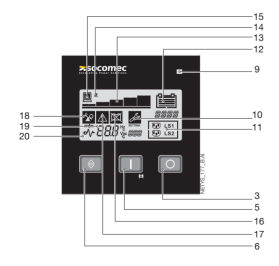




5000 VA - 7000 VA + batterie

9000 VA - 11000 VA + batterie

Tableau de contrôle



- 1. LED jaune allumée. Fonctionnement en mode by-pass
- 2. LED verte allumée. Réseau présent
- 3. Bouton d'arrêt
- 4. LED verte allumée. Fonctionnement normal (onduleur on-line)
- 5. Bouton ON/TEST et arrêt du buzzer
- 6. Navigateur
- 7. Écran LCD alphanumérique
- 8. LED verte allumée. État de la charge (utilisation)
- 9. État de charge (utilisations)
- **10.** Configuration
- 11. Prises programmables
- 12. État de la batterie
- 13. Taux d'utilisation (5 niveaux)
- 14. Arrêt buzzer

- 15. Utilisation alimentée
- 16. Défaut batterie / remplacer la batterie
- 17. Alarme générale
- 18. Surcharge19. Valeurs d'entrée et de sortie
- 20. Mode normal / en autonomie (clignotant)





NETYS RT Hot-Swap

Modèles NETYS RT Hot Swap: 7000 VA (rack 4U) et 11000 VA (rack 5U).

Le by-pass manuel embrochable, disponible avec les modèles NETYS RT Hot Swap, permet de remplacer facilement l'ASI sans mettre hors tension les systèmes critiques pendant les interventions de maintenance.

Unité de distribution d'alimentation avec prises multiples IEC 10 A et 16 A. Fonction de contrôle de segmentation de la charge pour hiérarchiser l'alimentation des charges les plus critiques.

Bloc batterie échangeable à chaud à accès frontal pour un remplacement sûr et rapide.

NETYS RT Hot-Swap						
Modèle	NRT3-7000 MPB	NRT3-11000 MPB				
Sn	7000 VA	11000 VA				
Pn	6000 W	10000 W				
By-pass manuel embrochable	•	•				
Packs batterie échangeable à chaud	•	•				
Dimensions ASI (L x P x H)	178x665x440 mm	220x750x440 mm				
RACK module EBM	4U	5U				
Masse ASI	54 kg	85 kg				







NETYS RT - Batterie lithium-ion ASI

La solution de batterie lithium-ion, disponible avec NETYS RT 5000-11000 VA, offre une densité d'alimentation de secours supérieure et une durée de vie de la batterie beaucoup plus longue que les modèles au plomb-acide traditionnelles. La solution de batterie lithium-ion se distingue par un BMS (Battery Monitoring System) interactif intégré qui permet une surveillance précise et individuelle des cellules et coordonne le profil de recharge avec l'onduleur afin de maximiser la disponibilité de l'alimentation de secours.

