

# Protection de l'alimentation fiable et polyvalente

de 1 à 10 kVA

ITYS



# Haut niveau de protection et de disponibilité

- La technologie « on line double conversion » (VFI) garantit un haut niveau de disponibilité et une protection totale de la charge.
- La régulation permanente de la tension et de la fréquence de sortie permet la compatibilité d'ITYS avec les différents environnements d'exploitation et applications ainsi qu'avec les groupes électrogènes.
- Le by-pass automatique alimente les charges en cas de surcharge ou de défaut.

### Robuste et polyvalent

- L'onduleur en position tour permet un gain d'espace dans l'environnement d'exploitation.
- Aucune configuration particulière à la mise en service.
- Raccordements faciles par le biais de borniers ou de prises CEI 320.
- La grande plage de tolérance de la tension d'entrée limite le nombre de passages en mode batterie et prolonge ainsi la durée de vie des batteries.
- By-pass de maintenance pour l'entretien périodique ou curatif.

# Large choix de configurations batteries

- La flexibilité des différentes solutions batterie qui équipent les modèles ITYS permet d'assurer la continuité de l'alimentation en cas de coupure.
- L'extension des modules batterie permet de répondre aux différents besoins d'autonomie en fonction des utilisations à alimenter.
- Les batteries modulaires permettent d'augmenter l'autonomie de façon illimitée, même après installation.
- Les modèles de chargeurs de batterie "puissants" adaptés à l'utilisation de batteries externes à forte capacité, assurent la continuité de l'alimentation en cas de coupure prolongée.

## La solution pour

- > Stations de travail professionnelles
- > Serveurs et réseaux d'entreprises
- > Systèmes de stockage
- > Automatismes industriels
- > Systèmes de sécurité
- Systèmes de télécommunications

## **Technologie**

> VFI "online double conversion"

#### Certifications



# Autonomie (Modèles 1/1)

> Autonomie flexible



ASI avec batteries internes (modèle standard)

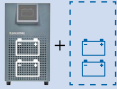


Extension de batterie modulaire avec 1 ou 2 branches

> Autonomie extensible

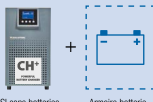


ASI sans batteries internes, avec le chargeur de batterie "puissant"



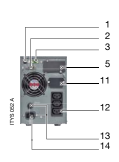
Extension de batterie modulaire N+1 avec 1 ou 2 branches

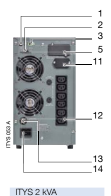
> Autonomie longue

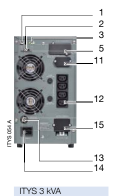


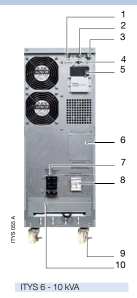
ASI sans batteries internes, avec le chargeur de batterie puissant Armoire batterie externe

## Raccordements











ITYS 1 kVA

1. Port série USB

- 2. Port série RS232/USB
- 3. EPO (Emergency Power Off arrêt d'urgence)
- 4. Interface à contacts secs (DB9)
- **5.** Slot pour cartes de communication optionnelles<sup>(1)</sup>
- 6. By-pass manuel
- 7. Protection d'entrée (disjoncteur thermique)
- 8. Porte-fusible batterie
- 9. Roulette avec frein de sécurité
- 10. Bornier entrée, sortie et batterie externe
- 11. Connecteur pour extension batterie modulaire
- 12. Prises de sortie (CEI 320)
- 13. Protection d'entrée
- 14. Prise d'entrée (CEI 320)
- 15. Bornes de sortie

(1) Interface à contacts secs ou adaptateur réseau WEB/SNMP.

# Caractéristiques techniques

	ITYS - ASI					
Sn	1000 VA	2000 VA	3000 VA	6000 VA	10000 VA	10000 VA
Pn	800 W	1600 W	2400 W	5400 W	9000 W	9000 W
Entrée/Sortie			1/1			1/1 ou 3/1
ENTRÉE						
Tension nominale	230 V (110÷300 V) 230 V (176÷276 V) 400 V (3/1), 230 V (1					
Fréquence nominale	50/60 Hz ±10% (configuration automatique)					
Facteur de puissance			0.98			0.99
SORTIE						
Tension nominale	208 / 220	/ 230 / 240 V	(±2%)	208 / 220 / 230 / 240 V (± 1 %)		
Fréquence nominale	50/60 Hz (± 0.2 Hz en mode batterie)					
Surcharge					jusqu'à 150 %	
•	jusqu'u 150	70 portuant 1	300011003		1 minute	pendant 10 seconde
Facteur de crête	3:1					
Raccordements	3 x IEC 320 (C13)	6 x IEC 320 (C13)	4 x CEI 320 (C13) + Borniers	Borniers		
BATTERIES						
Type	Plomb-acide étanche sans entretien - durée de vie 3/5 ans					
Tension	36 V DC	96	V DC	240	V DC	288 V DC
Autonomie <sup>(1)(2)</sup>	10 min	17 min	9 min	13 min	9 min	9 min
Chargeur de batterie(3)		8 A		4	A	-
COMMUNICATION						
Interfaces	RS232 - USB			RS232 - USB	- Contact sec	RS232 - USB
Adaptateur Ethernet	Carte optionnelle NET VISION (TCP/IP et SNMP)					
Logiciel de communication	Local View					
RENDEMENT						
Mode on-line	jusqu'à 91 % jusqu'à 94 %					
ENVIRONNEMENT	,				January and	
Température en fonctionnement	0°C à +40°C (15°C à 25°C pour une durée de vie maximale des batteries)					
Humidité relative	< 95% sans condensation					
Altitude maximale	1 000 m sans déclassement					
Niveau sonore à 1 m	< 50 dBA < 55 dBA					
ARMOIRE ONDULEUR						
Dimensions (L x P x H) (mm)	145 x 400 x 220	192 x 4	60 x 347	260 x 55	50 x 708	350 x 650 x 890
Poids (modèles avec batteries internes)	13 kg		l ka	80 kg	84 kg	127 kg
Poids (modèles sans batteries internes)	7 kg		3 kg	25.5 kg	29.5 kg	- 127 Ng
Indice de protection	9		•	IP20		
NORMES				==		
Sécurité	CEI/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2					
CEM	CEI/EN 62040-2, AS 62040.12					
Performances	CEI/EN 62040-3 (rendement testé par un organisme externe indépendant)					
Certification du produit	CE, RCM (E2376)					

<sup>(1)</sup> Autonomie à 75% de la charge nominale (modèles avec batteries internes) PF 0.7

### Communication évoluée

- Choix important de protocoles de communication en option (incluant JBUS, TCP/IP et SNMP) pour l'intégration dans des réseaux LAN ou de gestion technique centralisée (GTC).
- Liaison série RS232 pour la gestion de l'alimentation et de la fermeture locale/à distance des applications sous Windows®, Linux et Mac OS X®.
- Port USB, interface directe avec les systèmes Windows® et Mac OS X®.
- Interface LCD simple et ergonomique pour faciliter la surveillance de l'ASI, même pour des utilisateurs non spécialistes.





ITYS 1-2-3 kVA

ITYS 6-10 kVA

# Solutions de gestion réseau local et IP

- LOCAL VIEW: solution point par point, idéale pour la surveillance de l'ASI et l'arrêt des systèmes d'exploitation Windows®, Linux and MAC OS X® (de série sur tous les modèles).
- NET VISION: interface réseau professionnelle pour la supervision et le contrôle à distance des ASI (en option sur tous les modèles).



<sup>(2)</sup> Modèles avec batteries internes (3) Modèles sans batterie