



PROTECTION ÉLEVÉE, ALIMENTATION SÉCURISÉE

L'onduleur ONEXPER OE901 délivre une alimentation propre, stable et continue pour vos équipements critiques.

Grâce à sa technologie Online à double conversion et à son contrôle numérique DSP, il assure une protection optimale contre toutes les perturbations électriques, avec un temps de transfert nul.



DOUBLE CONVERSION ONLINE

Temps de transfert nul (0 ms) pour une protection continue et fiable.



BATTERIES EXTENSIBLES

Autonomie prolongée grâce au raccordement de batteries externes (modèle S).



TECHNOLOGIE DSP AVANCÉE

Performances élevées, facteur de puissance d'entrée > 0,99 et faible distorsion.



COMPATIBLE GROUPE ÉLECTROGÈNE

Isole les fluctuations et fournit une alimentation stable et propre.



LARGE PLAGE D'ENTRÉE

Fonctionne avec une tension d'entrée de 90 à 300 VAC et une fréquence de 40 à 70 Hz.



COMMUNICATION INTELLIGENTE

Port RS232 et carte SNMP intégrée pour la supervision à distance et l'arrêt automatique des systèmes.

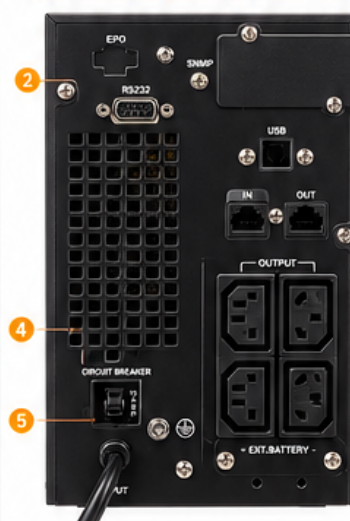
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES – OE901

PUISSANCE	
Capacité	1 kVA / 900 W
Facteur de puissance de sortie	0,9
ENTRÉE	
Tension nominale	208 / 220 / 230 / 240 VAC
Plage de tension	90 ~ 300 VAC
Plage de fréquence	40 ~ 70 Hz
Facteur de puissance d'entrée	≥ 0,99
SORTIE	
Tension de sortie	208 / 220 / 230 / 240 VAC
Régulation de tension	± 1 %
Fréquence de sortie	50/60 ± 4 Hz (mode synchro) / 50/60 ± 0,1 Hz (mode autonome)
Forme d'onde	Sinusoïde pure
Distorsion (THDv)	< 2 % (charge linéaire) / < 7 % (charge non linéaire)
Capacité de surcharge	1 min à 105 ~ 125 % de charge 30 s à 125 ~ 150 % de charge 0,5 s à > 150 % de charge
Rendement	AC/AC : 88 % DC/AC : 86 %
BATTERIE	
Tension batterie nominale	24 VDC (interne)
Capacité batterie	2 x 12 V / 7 Ah (interne)
Autonomie	> 6 min à 50 % de charge
Courant de charge	1 A (standard) / 4 A (longue autonomie)
PHYSIQUE	
Format	Tour
Dimensions (L x H x P)	145 x 220 x 318 mm
Poids net	8,9 kg
ENVIRONNEMENT	
Température de fonctionnement	-10 ~ 50 °C
Humidité relative	0 ~ 98 % (sans condensation)
Niveau sonore	< 55 dB à 1 mètre

VUE AVANT



VUE ARRIÈRE (CARTE SNMP INTÉGRÉE)



- 1 Carte SNMP (installée)
- 2 Port RS232
- 3 Ports RJ45 (IN / OUT)
- 4 Disjoncteur d'entrée
- 5 Entrée AC (cordon d'alimentation)
- 6 Sorties AC (IEC C13)

COMMUNICATION & CONTRÔLE

- RS232 (standard)
- Carte SNMP intégrée
- Supervision à distance via Navigateur Web

APPLICATIONS

- SERVEURS & RÉSEAUX
- ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUES
- VIDÉOSURVEILLANCE
- SYSTÈMES INDUSTRIELS
- TÉLÉCOMMUNICATIONS



POINTS CLÉS



Protection complète
Contre les surtensions, coupures, variations de tension et parasites.



Haute fiabilité
Conception robuste avec PCB renforcé et composants de qualité industrielle.



Flexible
Batteries externes pour une autonomie adaptée à vos besoins.



Silencieux
Niveau sonore < 55 dB à 1 mètre.