

OFF LINE

LOGICIELS

LINE INTERACTIVE

CATALOGUE ONDULEURS

LINE INTERACTIVE SINUS

AGENTS SNMP

ON LINE

Présentation

✓ Les onduleurs multiprises **SELECT** assurent une protection optimale des stations de travail professionnelles, des équipements informatiques et High-Tech domestiques.

✓ Leur design épuré et fonctionnel leur permet de se fondre facilement dans n'importe quel espace de loisir et de travail.

✓ Ses performances et ses fonctionnalités font de la gamme **SELECT** une solution design et abordable, idéale pour la protection des équipements et la sauvegarde des données.



Applications

✓ Équipés :

- ✓ de 6 à 8 prises huit prises électriques françaises protégées et/ou ondulées,
- ✓ d'une batterie de sauvegarde, ✓ d'un régulateur de tension,
- ✓ d'une protection parafoudre, ✓ d'un afficheur LED trois voyants,

✓ les onduleurs **SELECT** sont conçus pour secourir et préserver de nombreux équipements :

- ✓ informatiques : PC, PC gamer, station de travail...
- ✓ périphériques : Home cinéma, imprimante...
- ✓ appareils électroniques : tablette, portable, APN...
- ✓ solutions d'encaissement,
- ✓ vidéosurveillance.



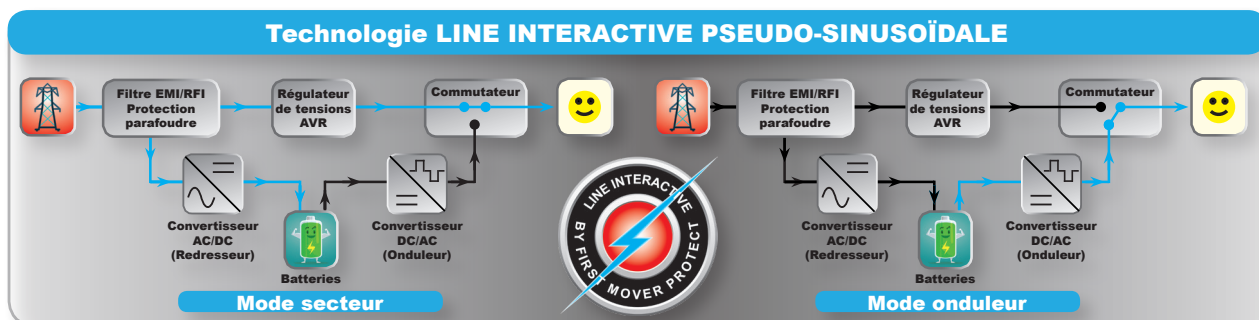


Protection

- ✓ De technologie LINE INTERACTIVE, la gamme d'onduleurs **SELECT** gère de nombreuses perturbations électriques :
 - ✓ protection contre les surtensions et les surcharges,
 - ✓ protection parafoudre,
 - ✓ protection contre les variations de tension,
 - ✓ protection contre les coupures de courant.
- ✓ Elle est équipée d'un régulateur de tension qui fonctionne dans une plage de régulation très large : 162 et 290 Volts. Ce régulateur permet notamment :
 - ✓ d'améliorer le niveau de protection,
 - ✓ de réguler la tension dans sa plage de fonctionnement sans passer par les batteries,
 - ✓ de limiter la fréquence des passages en mode batterie,
 - ✓ de réduire la consommation électrique.
- ✓ Moins sollicité, l'onduleur travaille dans des conditions optimales, sa durée de vie est prolongée.

Technologie

- ✓ Après avoir supprimé les pics de tension la technologie LINE INTERACTIVE assure une régulation de tension et maintient les batteries chargées à un seuil optimal.
- ✓ Lorsque l'onduleur **SELECT** bascule en mode batterie, il alimente les équipements connectés via un courant alternatif pseudo-sinusoïdale adapté aux alimentations à découpage de la plupart des équipements et périphériques informatiques.



- ✓ Au delà de la qualité du courant fourni, cette technologie présente de nombreux autres avantages :
 - ✓ faible consommation électrique, (absence de conversion d'énergie en mode secteur),
 - ✓ excellente fiabilité (une conception simple avec un nombre réduit de composants),
 - ✓ faible émission de chaleur (température de fonctionnement faible).

Autonomie



- ✓ L'onduleur **SELECT** intègre une batterie de haute capacité qui fournit du courant sur 3 ou 4 prises selon les puissances.
- ✓ Lorsque survient une coupure d'électricité l'onduleur bascule en mode batterie, l'énergie stockée se substitue alors au réseau électrique et l'autonomie délivrée permet :
 - ✓ d'assurer une continuité de travail (voir tableau des autonomies ci-dessous),
 - ✓ de sauvegarder proprement les fichiers ouverts,
 - ✓ d'éteindre proprement les équipements connectés.

Charge connectée	SELECT 600VA	SELECT 800VA	SELECT 1000VA
60 Watts	40 min	50 min	50 min
90 Watts	21 min	23 min	23 min
120 Watts	12 min	15 min	15 min

Descriptif



- 1 Câble d'alimentation avec fusible de protection.
- 2 Prises protégées.
- 3 Prises protégées et ondulées (batterie).
- 4 Bouton Marche/Arrêt avec possibilité de démarrage sans présence secteur.
- 5 Afficheur LED informatif sur l'état de l'onduleur : mode secteur, mode onduleur, passage en mode batterie, défaut.
- 6 Fixation murale pour une intégration discrète dans la plupart des environnements.
- 7 Trappe batterie avec accès rapide pour une maintenance facilitée.

Face arrière

600VA

800VA

1000VA



Avantages produit

- ✓ Compact et design pour une intégration aisée dans la plupart des environnements,
- ✓ Technologie LINE INTERACTIVE pour un niveau de protection élevé,
- ✓ Régulation de tension pour une économie d'énergie et une durée de vie prolongée,
- ✓ Et de nombreux aspects pratiques :
 - ✓ six ou huit prises françaises ondulées et protégées, protégées,
 - ✓ afficheur LED trois voyants informatif sur l'état de l'onduleur,
 - ✓ trappe d'accès batterie pour une maintenance rapide par l'utilisateur,
 - ✓ fixation murale,
 - ✓ démarrage à froid.





Caractéristiques techniques

✓ Pour assurer une bonne exploitation des informations techniques, **FIRST MOVER PROTECT** s'efforce de les diffuser à partir de son site www.firstmover-protect.fr. Un onglet spécifique permet de télécharger les caractéristiques techniques, les manuels, les fiches produits et toute autre information utile à la prise de décision.



Identification			
Modèle	600VA	800VA	1000VA
Référence	SLT600VA	SLT800VA	SLT1000VA
Code EAN	3700647200272	3700647200289	3700647200319
Caractéristiques électriques en entrée			
Tension nominale	220V / 230V / 240Vac		
Plage de tension/régulation	162 à 290Vac		
Fréquence	50 / 60Hz (± 10% Détection automatique)		
Raccordement	Câble électrique avec prise française (2 pôles + terre)		
Caractéristiques électriques en sortie			
Puissance en Volt Ampère (VA)	600	800	1000
Puissance en Watts (W)	360	480	600
Cosinus Phi (φ)	0,6		
Technologie	Line interactive		
Forme du signal en mode batterie	Courant alternatif pseudo sinusoïdale		
Tension de sortie en mode batterie	230Vac (± 10%)		
Fréquence de sortie sur batterie	50 / 60Hz (± 1Hz) Détection automatique		
Temps de commutation (secteur/mode batterie)	2 - 6ms (10 ms max)		
Nombre de prises ondulées et para-surtensées	3 prises françaises 2 pôles + terre		4 prises françaises 2 pôles + terre
Nombre de prises para-surtensées	3 prises françaises 2 pôles + terre		4 prises françaises 2 pôles + terre
Caractéristiques de la batterie			
Technologie	Plomb étanche		
Puissance et nombre	12V/7Ah x1	12V/9Ah x1	12V/9Ah x1
Temps de recharge	6 à 8 heures		
Démarrage sur batterie	Oui		
Maintenance par l'utilisateur	Oui		
Maintenance en cours de fonctionnement	Oui		
Autonomie			
A 60 Watts de charge connectée	40 min	50 min	50 min
A 90 Watts de charge connectée	21 min	23 min	23 min
A 120 Watts de charge connectée	12 min	15 min	15 min
Protection			
Surtension	Oui		
Surcharge	Oui		
Accessoires			
Afficheur	LED - 3 voyants - Vert allumé (secteur) - Jaune clignotant (surcharge) - Rouge allumé (défaut)		
Alarmes sonores	Mode batterie : BIP/10 Sec - Surcharge : BIP/1 Sec - Batterie déchargée BIP/0,5 Sec - Défaut : BIP continu		
Installation murale	Oui		
Conditions d'utilisation			
Température de fonctionnement	0 - 40°C		
Taux d'humidité	0 - 95% sans condensation		
Niveau sonore	<40dB à 1m		
Conditions de stockage			
Température	0 - 40°C		
Taux d'humidité	0 - 95% sans condensation		
Certifications			
Liste	CE - LVD - ROHS		
Garantie			
Durée et modalités	2 ans sur site		
Caractéristiques physiques			
Format	Multiprise		
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	293 x 202 x 93		309 x 202 x 93
Poids net	4,2 Kgs	4,8 Kgs	5,8 Kgs
Conditionnement			
Emballage retail	Oui		
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	380 x 126 x 236		396 x 126 x 236
Poids brut	5 Kgs	6 Kgs	7 Kgs
Colisage	4		
Dimensions mm (Longueur x Largeur x Hauteur)	495 x 398 x 274		495 x 414 x 274
Poids brut	22 Kgs	25 Kgs	29 Kgs
Origine			
Pays	Chine		

Caractéristiques techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable. Données et photos non-contractuelles.



FIRST MOVER PROTECT **Tel. : 02 38 74 04 33**
SAS FIRST MOVER **Fax. : 04 26 69 88 15**
264, rue des Sables de Sary **Mail : info@firstmover-protect.fr**
45770 Saran France **Web : firstmover-protect.fr**