

# SERIE FUTUREX 4



**NIVEAU DE  
PROTECTION**



## CARACTERISTIQUES

<b>ON-LINE à Double Conversion</b>	Protection maximale régulée et filtrée en permanence.
Contrôle par Multiprocesseur <b>DSP</b>	Gestion intelligente et fiabilité accrue, Eco/Smart mode.
<b>Mise en parallèle</b>	Jusqu'à 8 unités parallèles ou redondantes.
Correction du facteur de puissance	Economie d'énergie : Le Courant absorbé est toujours sinusoïdal et sans déphasage.
By-pass automatique	Continuité d'utilisation dans tous les cas de figure.
By-pass manuel sans coupure	Maintenance aisée sans couper l'utilisation.
<b>2 Ports de communication RS 232 et USB</b>	Clôture automatique des principaux OS. Analyseur d'environnement. Historique de fonctionnement.
<b>Système EPO</b>	Emergency Power Off. <b>Système d'arrêt d'urgence.</b>
<b>2 slots Interface réseau disponible</b>	Communication Lan. TCP/IP. HTTP. SNMP.
Test automatique des batteries	Maintenance préventive programmée.
Recharge indexée sur la température	Durée de vie des batteries optimisées.
Ecran graphique large	Courbes des paramètres, alarmes, et enregistrements. Programmation aisée par l'utilisateur.
<b>DB15 contacts secs</b>	Pour communication avec une GTC ou report alarmes.
<b>Cold Start</b>	Mise en marche possible secteur absent.
Power Walk In configurable en durée	Démarrage progressif au retour secteur, afin de ne pas surcharger le réseau, ou le groupe électrogène.

**Autonomie** 10 à 30 minutes

**Niveau de protection maximale** ●●●●●●

Extension d'autonomie possible.

Garantie Totale 2 ans (batteries incluses).



Référence	Poids kg	Dimensions en mm		
		Largeur	Hauteur	Profondeur
<b>FUTUREX 10 T/T</b>	210	440	1320	805
<b>FUTUREX 12 T/T</b>	230	440	1320	805
<b>FUTUREX 15 T/T</b>	250	440	1320	805
<b>FUTUREX 20 T/T</b>	290	440	1320	805

# SERIE FUTUREX 4



**NIVEAU DE  
PROTECTION**



## CARACTERISTIQUES

<b>ON-LINE à Double Conversion</b>	Protection maximale régulée et filtrée en permanence.
Contrôle par Multiprocesseur <b>DSP</b>	Gestion intelligente et fiabilité accrue, Eco/Smart mode.
<b>Mise en parallèle</b>	Jusqu'à 8 unités parallèles ou redondantes.
Correction du facteur de puissance	Economie d'énergie : Le Courant absorbé est toujours sinusoïdal et sans déphasage.
By-pass automatique	Continuité d'utilisation dans tous les cas de figure.
By-pass manuel sans coupure	Maintenance aisée sans couper l'utilisation.
<b>2 Ports de communication RS 232 et USB</b>	Clôture automatique des principaux OS. Analyseur d'environnement. Historique de fonctionnement.
<b>Système EPO</b>	Emergency Power Off. <b>Système d'arrêt d'urgence.</b>
<b>2 slots Interface réseau disponible</b>	Communication Lan. TCP/IP. HTTP. SNMP.
Test automatique des batteries	Maintenance préventive programmée.
Recharge indexée sur la température	Durée de vie des batteries optimisées.
Ecran graphique large	Courbes des paramètres, alarmes, et enregistrements. Programmation aisée par l'utilisateur.
<b>DB15 contacts secs</b>	Pour communication avec une GTC ou report alarmes.
<b>Cold Start</b>	Mise en marche possible secteur absent.
<b>Power Walk In configurable en durée</b>	Démarrage progressif au retour secteur, afin de ne pas surcharger le réseau, ou le groupe électrogène.

**Autonomie** 10 à 30 minutes

**Niveau de protection maximale** ●●●●●●

Extension d'autonomie possible.

Garantie Totale 2 ans (batteries incluses).



Référence	Poids	Dimensions en mm		
		Largeur	Hauteur	Profondeur
<b>FUTUREX 30 T/T</b>	350	440	1320	805
<b>FUTUREX 40 T/T</b>	145 + 425	440 + 400	1320	805
<b>FUTUREX 60 T/T</b>	190 + 730	500 + 650	1600	850
<b>FUTUREX 80 T/T</b>	200 + 1000	500 + 650	1600	850