

Conforme à la Norme métier NF C13-100 Avril 2015

“Postes de livraison alimentés par un réseau public de distribution HTA”

## Communication par afficheur numérique • Prédiction de fin de vie

Les UPS DC ENERGO fournissent l'énergie permanente d'alimentation et de secours pour les automatismes des postes HTA, le contrôle commande, l'alimentation des bobines et la motorisation des disjoncteurs des cellules MT et du TGBT.



### Fonctions principales

- ~ Assure l'alimentation permanente des équipements.
- ~ Conserve une réserve d'énergie pour un ré-enclenchement des organes par une action volontaire.
- ~ Optimise la charge et la durée de vie des batteries.
- ~ Anticipe et informe de la fin de vie des batteries.
- ~ Guide l'exploitation et la maintenance.
- ~ Permet le pilotage en local et à distance.
- ~ Démarrage à froid, facilite la mise en service.

### Les + de la gamme ENERGO

- ~ 2 sorties utilisations indépendantes protégées par fusibles ou distribution 4 disjoncteurs.
- ~ Durée d'autonomie configurable. Fonction éoliennes.
- ~ Afficheur rétro-éclairé, avec messages en clair.
- ~ Entrée de câbles tous côtés.
- ~ Option coffret de redondance pour intervention sous tension.
- ~ Existe en technologie Lithium pour site extérieur et les ENR.

DESIGNATION	POIDS - kg	DIMENSIONS - L x H x P (mm)	CODE
<b>ENERGO 24V</b>			
ENERGO 24V 6A C85 7Ah	17,2 kg	408 x 408 x 224	3640685007
ENERGO 24V 12A C85 14Ah	23,2 kg	408 x 408 x 224	3641285014
ENERGO 24V 12A C85 24Ah	28,4 kg	408 x 408 x 224	3641285024
ENERGO 24V 12A C85 24Ah 4DJ	28,6 kg	408 x 408 x 224	3641286024
<b>ENERGO 48V</b>			
ENERGO 48V 6A C85 7Ah	22,0 kg	408 x 408 x 224	3680685007
ENERGO 48V 6A C85 14Ah	34,0 kg	408 x 408 x 224	3680685014
ENERGO 48V 12A C85 24Ah	44,9 kg	408 x 408 x 224	3681285024
ENERGO 48V 12A C85 24Ah 4DJ	45,3 kg	408 x 408 x 224	3681286024
<b>ENERGO 48V LITHIUM</b>			
ENERGO 48V 12A C85 LI	27.3 kg	408 x 408 x 224	3681285026