

Bloc d'alimentation

230 Vac / 7.5 Vdc – 300 mA avec connecteur jack

Rév. 06/10/2006

Code commande : 0471210200

Ce bloc d'alimentation externe type régulation série. Il est équipé d'une prise secteur au standard Européen et d'un connecteur jack coudé (\varnothing 5.5mm) compatible avec les modems **GenPac 32c / GenFax 336 / Gen24s G2**.

Description :	Bloc alimentation externe à régulation série. Il est équipé d'une prise secteur au standard Européen et d'un connecteur jack coudé compatible avec les modems GenPac 32c / GenFax 336 / Gen24s G2.
Tension d'entrée AC	230 Vac / 28 mA à 50 Hz
Tension de sortie DC	7.5 Vdc \pm 5% 300 mA
Températures d'utilisation	-10 à +40 °C
Humidité relative	à 40°C - 90%RH
Normes	CE – TUV
Protection	Thermique par fusible à 125°C
Indice de protection	IP20
Connecteur jack sortie DC	\varnothing extérieur 5.5mm / \varnothing intérieur 2.1mm / Longueur 10mm
Longueur du câble	2m \pm 15cm
Dimensions (mm)	65 x 49 x 41
Poids	245 g



Les descriptions et illustrations non contractuelles du présent document sont données à titre indicatif.
ERCO & GENER se réserve le droit d'apporter toute modification