



**Alimentation électrique 12V / 1A – Satelco No. d'article 10124**

Tension nominale d'entrée	110 / 240 V AC 50/60 Hz
Tension nominale de sortie	12 V DC, 1 A (12 W)
Rendement	75 – 78 %
Charge mini requise	0 Ω
Boîtier	1 modul (TE) 17,5 x 93 x H 66mm
Service de fonctionnement	Fonctionnement continu
Température d'utilisation	-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 % (sans condensation)
Humidité relative	
Classe d'isolement	II
Normes de sécurité	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336
Normes CEM	EN55022/B – EN55024



**Alimentation électrique 12V / 2A - Satelco No. d'article 10125**

Tension nominale d'entrée	110 / 240 V AC 50/60 Hz
Tension nominale de sortie	12 V DC, 2 A (24 W)
Rendement	80 – 85 %
Charge mini requise	0 Ω
Boîtier	2 modules (TE) 35 x 93 x H 66mm
Service de fonctionnement	Fonctionnement continu
Température d'utilisation	-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 % (sans condensation)
Humidité relative	
Classe d'isolement	II
Normes de sécurité	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336
Normes CEM	EN55022/B – EN55024



**Alimentation électrique 24V / 2A – Satelco No. d'article 10126**

Tension nominale d'entrée	110 / 240 V AC 50/60 Hz
Tension nominale de sortie	24 V DC, 2 A (48 W)
Rendement	86 – 89 %
Charge mini requise	0 Ω
Boîtier	4 module (TE) 70 x 93 x H 66mm
Service de fonctionnement	Fonctionnement continu
Température d'utilisation	-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 % (sans condensation)
Humidité relative	
Classe d'isolement	II
Normes de sécurité	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336
Normes CEM	EN55022/B – EN55024



**Alimentation électrique 5VDC/1,2A – Satelco No. d'article 11022**

Tension d'entrée	110 / 240 V AC 50/60 Hz
Tension de sortie	5V DC, 1.2A (6W)
Efficacité	86 – 89 %
Charge minimale	0 Ω
Logement	4 Modul (TE)- Gehäuse 70 x 93 x H 66mm
Conditions de fonctionnement	Fonctionnement continu
Température ambiante / humidité relative o. Condensation	-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 %
Classe de protection	II
Normes de sécurité	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336



**Alimentation électrique USV 12V – Satelco No. d'article 10653**

Tension d'entrée	230V AC, 50/60Hz
Tension de sortie	13.8V DC, 5.0A, (69W)
Efficacité	86 – 89 %
Charge minimale	0 Ω
Logement	DIN 6M, 108 x 95 x 68mm (L x B x H)
Conditions de fonctionnement	Fonctionnement continu
Température ambiante / humidité relative o. Condensation	-10° C - + 40° C / 0.. 95%
Classe de protection	
Normes de sécurité	



**Alimentation électrique 12V – Satelco No. d'article 10349**

Tension d'entrée	100-240V, 50/60 Mz
Tension de sortie	12V, 4.0A
Efficacité	86 – 89 %
Charge minimale	0 Ω
Condition de fonctionnement	Fonctionnement continu
Température ambiante / humidité relative o. Condensation	-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 %
Classe de protection	II
Norme de sécurité	EN60950 - EN55022/B – EN61000

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

\* Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications et d'erreurs. / NOTA : Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après le montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.