

Alimentation à découpage encastrée, avec fils multibrins

- Efficacité élevée, avec une faible consommation d'énergie en mode veille
- Conçu pour être installé dans les plus petites boîtes d'encastrement européennes, cela signifie que la source d'alimentation stabilisée se trouve directement là où elle est nécessaire, sans nécessiter de travaux d'installation coûteux ou d'unités d'alimentation visibles sur le mur
- Elle est notamment utilisée dans la domotique, par exemple pour les systèmes de sécurité et de vidéosurveillance, l'automatisation des portes et fenêtres, les systèmes de climatisation et d'éclairage, etc.
- En particulier dans les bâtiments historiques, dont la maçonnerie ne peut être changée, cela offre une solution innovante



Données techniques:

Tension d'entrée	230 Vac 50/60Hz
Tension de sortie	5 Vdc – 1A (5 W)
Capacité de surcharge	110%
Connexions	Extrémités libres traversantes longueur 80mm
Type de connexion	avec fils multibrins 80mm
Fonction	Alimentation à découpage 1PH
Condition de fonctionnement	en continu
Contact de signal	Non
Dimmable	Non
Température ambiante	-10°C + 50°C
Logement ORBIT ORF	Ø 50 x h 26 mm
Classe de protection	IP20
Normes de sécurité	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336
Normes CEM	EN55022/B – EN55024

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

* 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.