

Module de batterie pour alimentation de secours



- Les alimentations sans coupure sont conçues pour les systèmes d'automatisation, de contrôle d'accès et de sécurité où une alimentation continue doit être garantie
- La batterie utilisée est une batterie au plomb hermétique de 12V – 4Ah
- Un microfusible remplaçable est également intégré dans le module de la batterie pour protéger cette dernière
- La capacité maximale applicable est de 14Ah
- En outre, nous recommandons pour l'élimination des batteries usagées, de respecter l'ordonnance nationale

Données techniques:	
Tension d'entrée	12 VDC
Tension de sortie	12 VDC
Capacité de surcharge	Aucune
Ampérage actuel	500mA
Puissance	4Ah
Type de raccordement	Raccordement à vis
Fonction	DC – UPS
Contact de signal	Non
Dimmable	Non
Montage	sur DIN rail
Classe de protection	IP20
Satelco No. d'article	10655
Accessoires à commander séparément	10653 Bloc d'alimentation pour rail DIN

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.