

Unité à haute énergie compacte, robuste et autonome

## ACCUWATT 12/600-G/GL

### Caractéristiques générales


- Présentation en valise de type Pelicase 1440
- Entrées-sorties par double connecteur étanche MIL C 26482
- Eléments lithium-cobalt-manganèse très haute densité au format 18650 blindé acier avec fusibles de sécurité individuels
- Carte de gestion intégrée assurant gestion de charge, sécurité paramétrage utilisateur et diagnostic par PC
- Interface de communication RS 485 9600 bauds
- Contrôle de charge automatique
- Courant de sortie limité par disjoncteur intégré
- Affichage numérique du taux de charge, consommation et autonomie
- Télémaintenance LoRa en option (AWT 12/600-GL)

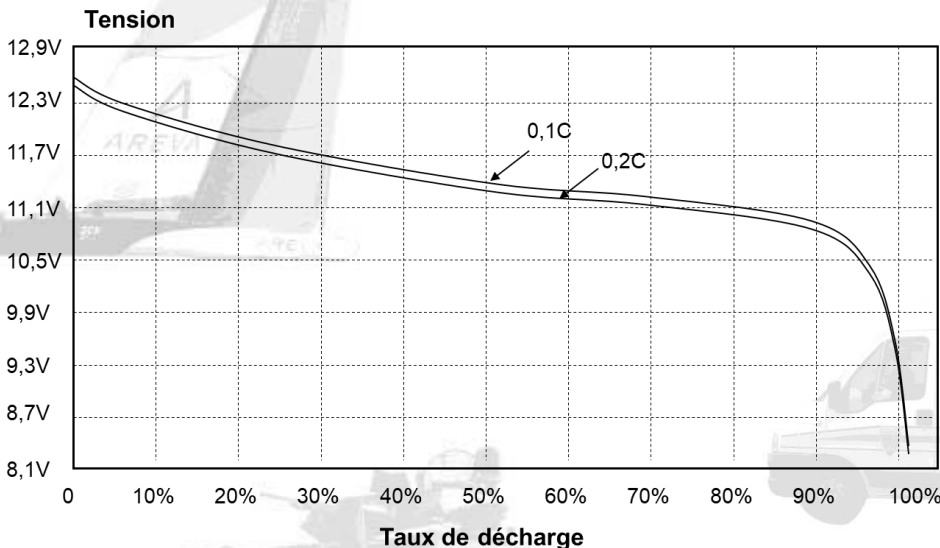
### Caractéristiques techniques

- Capacité utile : 600 Ah
- Intensité de sortie nominale : 50 A
- Intensité de sortie en pointe : 60 A
- Intensité de charge nominale : 50 A
- Temps de charge typique : 12 heures
- Durée de vie : plus de 1500 cycles à 80% de décharge

### Performances générales

- Valise étanche IP67
- Grande résistance aux chocs
- Longue durée de vie grâce à la gestion très fine d'état de charge
- Grande sûreté d'utilisation apportée par les nombreuses fonctions de sécurité intégrées

AWT-12/600-GL	
Etat le 2017-03-20 10:46:29 (T.U.)	
Etat:	Marche
Mode:	Automatique
Fonctionnement:	Normal
Tension:	12.65 V
Température:	19 °C
Caractéristiques	
Reference:	AWT-24/300-G
Réseau	
Niveau signal:	



### Utilisations

- Matériels portables
- Vidéosurveillance de terrain
- Enregistrement de données et vidéo
- Equipements d'autodéfense
- Matériels embarqués (marine...)
- Equipements d'intervention de sécurité

### Caractéristiques physiques

- Dimensions : 500 x 305 x 457 mm
- Masse : 38 kg
- Afficheur digital état de charge et autonomie
- Connecteurs d'interface MIL C 26482 étanches



Caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans préavis