

ACCWATT 12/160-CL, 12/200-CL, 12/250-CL (Option LoRa)

Caractéristiques générales

- Présentation en valise de type Pelicase 1400
- Entrées-sorties par connecteur étanche HE301
- Éléments 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
- Régulateur de charge, entrée 9 à 30 V, sortie 4 A
- Interface de communication RS 485 9600 bauds
- Contrôle de charge automatique
- Courant de sortie limité par disjoncteur intégré
- Affichage numérique du taux de charge et autonomie en heures

Normes et qualifications *(certificats de sécurité et de conformité disponibles sur demande)*

- Classification UN 3481
- Valise conforme aux exigences ATA 300
- Fabrication conforme CE, REACH, ROHS
- Connectique militarisée HE301/MIL-C26482G-S1
- Interface de communication RS485 isolée (adaptateurs USB/CAN/Ethernet disponibles)
- Logiciels de paramétrage et diagnostic compatibles PC/Windows



Caractéristiques techniques

- Capacité utile :
 - 12/160-G : 165 Ah
 - 12/200-G : 210 Ah
 - 12/250-G : 245 Ah
- Durée de charge typique :
 - 12/160-G : 9 heures
 - 12/200-G : 11 heures
 - 12/250-G : 13 heures
- Intensité de sortie nominale : 10A
- Intensité de sortie en pointe : 30A
- Intensité de charge nominale : 20A

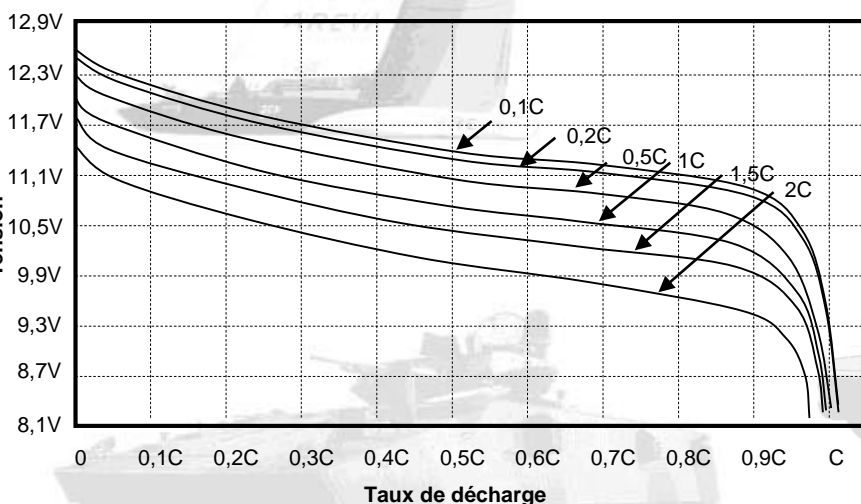


Conditions d'environnement

- Tenue aux chocs : 50g 10ms
- Vibrations : STANAG 4370 AECTP 401
- Étanchéité : IP67
- CEM : STANAG 4370 AECTP 500
- Température décharge : 0°C à 50°C
- Température charge : 0°C à 40°C
- Température stockage : -20°C à 30°C

Caractéristiques physiques

- Présentation en valisette Pelicase® 1400
- Dimensions : 339 x 295 x 152 mm
- Masse :
 - 12/160-G : 11 kg
 - 12/200-G : 13,9 kg
 - 12/250-G : 14 kg
- Afficheur digital état de charge et autonomie
- Connecteur d'interface HE301 étanche



Utilisations

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

