

AWT 24/90-P, 24/100-P, 12/160-P, 12/180-P, 12/200-P

Caractéristiques générales

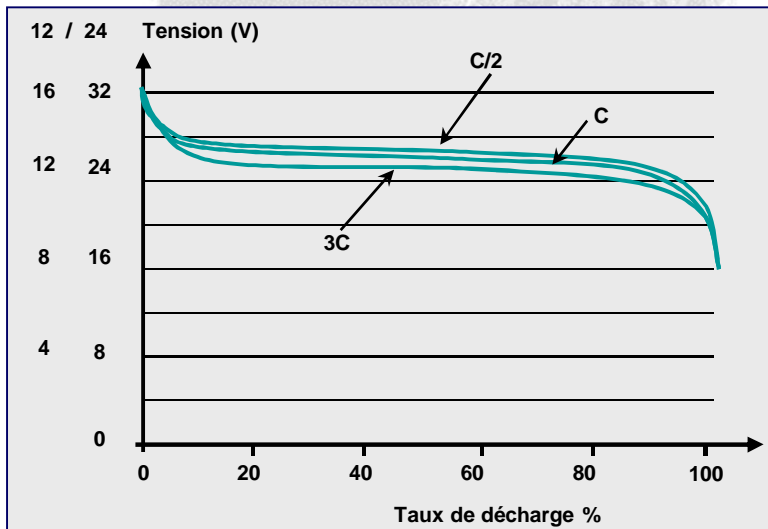
- Présentation en valise de type Pelicase 1440
- Entrées-sorties par connecteur étanche
- Éléments Li-Fe-PO4 à grande durée de vie et sécurité
- Carte de gestion intégrée assurant surveillance de charge, sécurité paramétrage utilisateur et diagnostic par PC standard
- Interface de communication RS 485 9600 bauds
- Entrées/Sorties tout-ou-rien pour télécommande
- Régulateur de charge en option
- Régulateur de sortie en option (ACCUWATT 24/90-R)
- Disponible en tension 12V et 24V

Performances générales

- Valise étanche
- Grande résistance aux chocs
- Manipulation et installation aisées
- Longue durée de vie grâce à la gestion très fine de l'état de charge (1500 à 2000 cycles)
- Grande sûreté d'utilisation apportée par les nombreuses fonctions de sécurité intégrées

Caractéristiques

- Capacité :
 - 12/160-P: 160 Ah
 - 24/90-P : 90 Ah
 - 24/100-P : 100 Ah
 - 12/180-P : 180 Ah
 - 12/200-P : 200 Ah
- Tension nominale :
 - 12/160, 12/180, 12/200 : 13 V
 - 24/90, 24/100 : 26 V
- Courant de sortie max : 40A



Caractéristiques physiques

- Dimensions : 305 x 457 x 500 mm
- Masse :
 - 12/160-P : 32 kg
 - 24/90-P : 34 kg
 - 12/180-P : 34 kg
 - 24/100-P : 36 kg
 - 12/200-P : 36 kg

Utilisations

- Matériels portables
- Vidéosurveillance de terrain
- Enregistrement de données et vidéo
- Matériels embarqués
- Équipements d'intervention et de sécurité
- Nautisme de compétition