


Applications

- Véhicules électriques
- Matériels portables
- Vidéosurveillance de terrain
- Enregistrement de données et vidéo
- Equipements pour la défense
- Matériels embarqués
- Equipements d'intervention de sécurité

Options (nous consulter)

- Contrôle à distance **LoRa**
 - Chargeur intégré
 - Régulateur intégré
 - Convertisseur intégré
- Contactez-nous : info@accuwatt.fr

AWT-24/300-G	
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:	

Contrôle à distance LoRA

AWT-24/X-G

Batteries Lithium 24 V en valise portable

Caractéristiques générales

- Présentation en valise de type Pelicase
- Technologie lithium-Nickel-Manganèse-Cobalt (NMC) ou Lithium Phosphate de Fer (LiFePO4)
- Eléments lithium-ion qualifiés par Accuwatt en conteneur acier au format 18650 intégrant individuellement limiteur d'intensité et sécurité de surpression
- Entrées/sorties par double connecteur étanche militaire de type HE301/MIL-C26482G-S ⁽¹⁾
- 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 local numérique du taux de charge et autonomie ⁽²⁾

Conditions environnementales

- Très haute résistance aux chocs et aux vibrations
- Etanchéité : IP67
- Température de décharge : -20°C à +60°C
- Température de charge : 0°C à +45°C
- Température de stockage : -20°C à +45°C



Modèle	AWT-24/60-G-P	AWT-24/80-G-P	AWT-24/180-G	AWT-24/460-G
Capacité utile (Ah)	60	80	180	460
Tension nominale (V)	24	24	24	24
Temps de charge typique (h)	10	10	12	12
Intensité de sortie en pointe (A)	30	30	20	50
Type de cellules	LiFePO4	LiFePO4	NMC	NMC
Modèle de valise Pelicase	1510	1510	1430	xxx
Masse (kg)	22,00	27,00	25,00	65,00
Dimensions (mm)	230 x 350 x 560	230 x 350 x 560	430 x 244 x 341	479 x 481 x 437

Pour tout autre modèle (tension, capacité, type de cellule) : info@accuwatt.fr