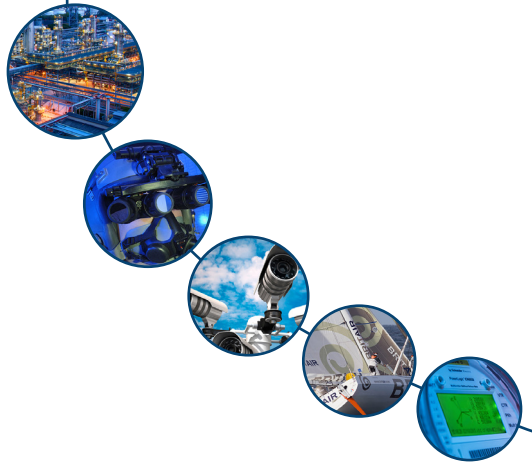


Batterie Lithium Série pack



Caractéristiques générales

- Présentation mono-bloc sous gaine thermoplastique ou boîtier rigide
- 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
- 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


Conditions environnementales

- Température de décharge : -20°C à 60°C
- Température de charge : 0°C à 45°C
- Température de stockage : -20°C à 45°C


Applications

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

Options (nous consulter)

- Contrôle à distance 
- Chargeur

Contactez-nous : info@accuwatt.fr

AWT12/20-D	
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:	AWT12/20-D
Réseau	
Niveau signal:	 LoRa

Contrôle à distance LoRa



Modèle	AWT-12/9-X	AWT-12/10-X-H	AWT-12/20-X-H	AWT-12/30-X
Capacité utile (Ah)	9	10	20	30
Tension nominale (V)	12	12	12	12
Temps de charge typique (h)	6	xx	4	6
Intensité de décharge (A)	10	24	24	xx
Type de cellules	NMC	LFP	LFP	NMC
Présentation	Gaine thermo	Boîtier rigide	Boîtier rigide	Gaine thermo
Masse (kg)	0,58	1,3	2,5	1,7
Dimensions (mm)	95 x 70 x 45	151 x 65 x 98	165 x 90 x 115	120 x 100 x 70
Certification	-	UN 38.3	UN 38.3	-

Modèle	AWT-12/40-X	AWT-12/50-X	AWT-12/60-X	AWT-12/80-X
Capacité utile (Ah)	40	50	60	80
Tension nominale (V)	12	12	12	12
Temps de charge typique (h)	8	10	12	10
Intensité de décharge (A)	xx	xx	xx	15
Type de cellules	NMC	NMC	NMC	NMC
Présentation	Gaine thermo	Gaine thermo	Gaine thermo	Boîtier rigide
Masse (kg)	2,2	2,7	3,1	5,0
Dimensions (mm)	140 x 120 x 70	160 x 120 x 70	200 x 120 x 70	220 x 160 x 80
Certification	-	-	-	-

Tout autre modèle sur demande.

Rendez-vous sur www.accuwatt.fr, rubrique «Votre projet»