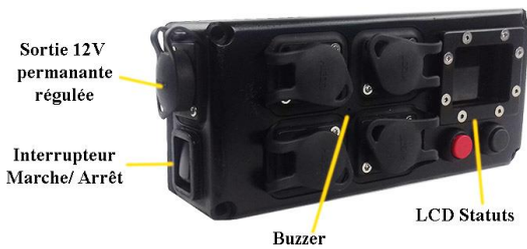
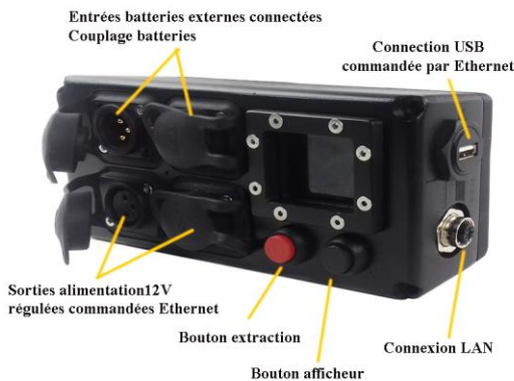


## SMARTBLi12 : Valise énergie tactique intelligente et communicante robuste 4S



Batterie connectée Lithium 12V



Récepteur tracking RF 433 – Télécommande - Appli

### Caractéristiques Techniques :

Capacité 50A Puissance	740 Wh
Capacité 100A Puissance	1480Wh
Capacité 200A Puissance	2960 Wh
Capacité 300A Puissance	4440 Wh
Nombre de cellules	4 X 3.7V
Tension nominale	14.8V
Tensions de sorties régulées	<b>Oui 3 sorties 12V DC + 5V</b>
Sortie pilotables	2 XLR3 Femelle 1 USB 2 A
Sortie permanente	1 XLR3 Femelle
Entrée batterie externe	Oui 2 entrées (pour batteries Allwan)
Gestion des batteries externes	Oui via bus de communication Cumule et remonte les informations
Connection batterie autres fournisseurs	« SmartCable » câble spécifique avec communication et switch (option)
Localisation	<b>GPS</b> (GPS, Glonass, Galileo) activable via IP (option) Tracking RF 433 Mhz activable (option)
Récepteur tracking RF 433Mhz	Télécommande des sorties 12V (Option)
Accéléromètre 3D	Oui
Buzzer de localisation	Activable à distance
Activation a distance	Sorties 12V, 5V, Buzzer, GPS, tracker (IP). Télécom. radio pour sorties 12V avec ASK
Réseaux	LAN Ethernet (défaut) Wifi (Option) Lora (Option) Sigfox (Option) Bluetooth (option) GSM / 4G (option)
Communication distante	XML, Web server
Monitoring	Navigateur, Android, iOS, Serveur dédié
BMS	Actif
Afficheur	Tension nominale Tension de sortie Consommation Temps restant Adresse IP + port du périphérique
Protection	Protection électronique Court-circuits
Puissance maxi de sortie	6A
Connectique	Etanche, robuste IP67 (au choix selon CCTP)
Homologation transport aérien	UN38.3 (selon les modèles et puissances)
Etanchéité	Etanche IP67
Cellules calibrées de marque	LG INR18650 MJ1 3500 mAh ou Panasonic, Samsung
Garantie	2 ans

