

	BLOC D'ALIMENTATION TAMPON PSBEN-5012D/LCD	CONTRÔLEUR INTELLIGENT DE VOILETS ROULANTS SHUTTERBOX-DC-V2/BLEBOX Wi-Fi, 12 ... 24 V DC
		
	344.81 EUR 413.77 EUR	37.23 EUR 44.68 EUR
Type de chargeur	À transformateur	...
Application	...	volets roulants, fenêtres de toit, auvents, écrans déroulants, rideaux
Tension d'entrée	230 V AC	...
Tension nominale	...	12 ... 24 V DC
Charge maximale totale	...	—
Tension de sortie	11 V ... 13.8 V (fonctionnement d'un buffer)	...
Sensibilité en courant (total)	5 A (max)	...
Le courant maximal total	...	<ul style="list-style-type: none"> • 4.5 A (max) • 3 A @ 180 s @ 200 g - Protection thermique
Courant de chargement de la batterie	0.6 A / 1.5 A / 2.2 A / 3 A commutable	...
Nombre d'entrées	...	2
Puissance	78 W	...
Nombre de sorties	1	2
Type de connecteur	...	bornes vissées
Communication sans fil	...	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g
Accès du téléphone portable	...	<ul style="list-style-type: none"> • Application gratuite wBox pour Android • Application gratuite wBox pour iOS

Fonctions sélectionnées	<ul style="list-style-type: none"> • Afficheur LCD • Gestion intelligente de la puissance de sortie du chargeur • Système d'automatisation à microprocesseur • Logiciel gratuit "PowerSecurity" pour la surveillance des paramètres du chargeur • Contrôle de la tension de sortie • Contrôle de la charge du courant 	...
Protections	<ul style="list-style-type: none"> • Contre les courts-circuits • À surcharge • Anti-surtensions • Thermique • Anti-sabotage • Connexion inverse • Contre un déchargement excessif • Contre un déchargement 	...
Caractéristiques principales	...	<ul style="list-style-type: none"> • planning, • minuterie, • mode lever et coucher du soleil, • accès à distance, • commande vocale, • Utilisation de la technologie µWiFi • Peut fonctionner avec des interrupteurs de fin de course mécaniques et électroniques • Peut fonctionner avec des moteurs sans interrupteur de fin de course (surcharge) • Fonction "démarrage lent • Calibrage automatique
Boitier	...	Plastique
Classe d'étanchéité	...	IP20
Couleur	...	Noir
Température de travail	...	-20 °C ... 50 °C

Contrôle de travail de l'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Signalisation de la présence de l'alimentation de réseau AC • Indicateur de la tension de sortie DC • Sortie EPS FLT - indiquant une coupure de courant AC • Sortie APS FLT - Indication de panne de la batterie • Sortie PSU FLT - Indication de panne d'alimentation • Affichage des codes de panne et de l'historique • Configuration des paramètres du chargeur à partir du panel • 3 niveaux d'accès protégés par un mot de passe • Historique du fonctionnement du chargeur 	...
Place pour la batterie	12V/40Ah	...
Dimensions maximales de la batterie	300 x 185 x 170 mm	...
Conformité à la norme	PN-EN50131-6, 1÷3	...
Température de fonctionnement / humidité relative	-10 ... 40 °C / 20 ... 90 %	...
Poids	6.9 kg	0.02 kg
Dimensions	335 x 355 x 178 mm	38 x 33 x 20 mm
Fabricant/Marque	PULSAR	BleBox
Garantie	2 ans	2 ans