





**Entrée monophasée**  
**Sortie monophasée**



## Caractéristiques générales

- Commande unique pour le contrôle de l'obturateur et de l'ASI
- 55 à 75 heures d'autonomie en veille
- Installation facile n'importe où grâce à son design compact et élégant
- Plus sûr du fait de l'absence de motoréducteur
- Capacité de programmer jusqu'à 32 contrôleurs
- Commande de 2 volets avec un contrôleur moderne à 2 canaux
- Capacité à fonctionner même à basse ou haute tension (165 Vac - 240 Vac)
- Avertissements visuels et sonores

Modèle	JKS 1000	JKS 1500
Puissance	1000 watt	1500watt
Tension d'entrée et fréquence	220 VAC; 1 phase /50-60 Hz	
Tension et fréquence de sortie	220 VAC; 1 phase /50-60 Hz	
Nombre de sorties	2 sortant	
Plage de fonctionnement du réseau	165 – 240 VAC	
Fréquence de fonctionnement RF	433,92 MHZ	
Type de batterie	Type sec sans entretien	
Nombre de piles	1 Quantité 12V 7 Ah(Facultatif :2x12V 7-9 Ah)	2 Quantité 12V 9 Ah(Facultatif :4x12V 7 Ah)
Temps de charge	12 Heures	
Temps d'attente	55 Heures	75 Heures (Optional 225 Heures )
Distance de contrôle	30 m	
Indicateurs	Grid-Battery-Avertissement	
Alarmes et avertissements	Aucun avertissement de réseau, avertissement de fonctionnement de la batterie,	
Protections	Avertissement de surcharge, aucun avertissement de charge, avertissement de batterie élevée,	
Température de fonctionnement	0°C – 50°C	
Soulever des poids	160 - 220 kg	250 - 370 kg
Dimensions (HxLxP) mm	339x243x107	
Choix	32 controllers	

JCB Energy KEPUPS est spécifiquement conçu pour les moteurs de volets et est capable de faire fonctionner tout type de moteur utilisé dans cette structure. Contrairement aux autres sources d'alimentation sans interruption, il offre une autonomie en veille de 95 à 215 heures pendant les pannes de courant. Cela lui permet de maximiser l'utilisation de ses batteries sèches sans entretien. Il peut être utilisé dans les bureaux et les maisons avec des volets motorisés, des systèmes de portes automatiques, des portes de garage et tout endroit où des moteurs à tube sont utilisés.



[www.jcbenergy.es](http://www.jcbenergy.es)