

Fuentes de alimentación de persianas







Caracteristicas Generales

- Mando único para control de obturador y SAI
- 55-75 horas de tiempo de espera
- Fácil instalación en cualquier lugar con su diseño compacto y elegante
- Más seguro debido a la ausencia de un motorreductor

- Capacidad para programar hasta 32 controladores
- Control de 2 persianas con un controlador moderno de 2 canales
- Capacidad de operar incluso en baja o alta tensión (165 Vac - 240 Vac)
- Advertencias visuales y sonoras

Modelo	JKS 1000	JKS 1500
Potencia	1000 vat	1500 vat
Voltaje y frecuencia de entrada	220 VAC; 1 fase /50-60 Hz	
Voltaje y frecuencia de salida	220 VAC; 1 fase /50-60 Hz	
Número de salidas	2 salidas	
Rango de operación de red	165 – 240 VAC	
Frecuencia de operación de RF	433,92 MHZ	
Tipo de Batería	Tipo seco sin mantenimiento	
Número de baterías	1 Cantidad 12V 7	2 Cantidades 12V 9
	Ah(Opcional:2x12V 7-9 Ah)	Ah(Opcional:4x12V 7 Ah)
Tiempo de carga	12 Horas	
Tiempo de espera	55 Horas	75 Horas (Opcional 225 Horas)
Distancia de control	30 m	
Indicadores	Advertencia de batería de red	
Alarmas y Advertencias	Advertencia de ausencia de red, Advertencia de funcionamiento de la batería, Advertencia de sobrecarga, Advertencia de no carga, Advertencia de batería alta,	
Protecciones	Overload protection, High charging protection	
Temperatura de funcionamiento	0°C – 50°C	
Peso de Levantamiento	160 - 220 kg	250 - 370 kg
Dimensions (HxAxL) mm	339x243x107	
Opciones		

32 controladores

JCB Energy KEPUPS está diseñado específicamente para motores de persianas y es capaz de operar cualquier tipo de motor usado en esta estructura. A diferencia de otras fuentes de alimentación ininterrumpida, ofrece un tiempo de espera de 95 a 215 horas durante cortes de energía. Esto le permite maximizar el uso de sus baterías de tipo seco sin mantenimiento. Se puede utilizar en oficinas y viviendas con persianas motorizadas, sistemas de puertas automáticas, puertas de garaje y cualquier lugar donde se utilicen motores tubulares.

