



KEPUPS

Блоки Питания Затвора



1-фазный вход
1-фазный выход



Общие характеристики

- Управление жалюзи и ИБП (ups) с помощью единого пульта управления
- 55-75 часов в режиме ожидания
- Простая установка в любом месте благодаря компактному и стильному дизайну
- Безопаснее, так как не используется мотор-редуктор
- Возможность введения до 32 контроллеров
- Управление 2 жалюзи с помощью современного 2-х канального пульта
- Возможность работы даже при низком или высоком напряжении (165–240 В переменного тока)
- Визуальные и звуковые оповещения

Model	JKS 1000	JKS 1500
Мощность	1000 Вт (watt)	1500 Вт (watt)
Входное напряжение и частота	220 VAC; 1 фаза /50-60 Hz	
Выходное напряжение и частота	220 VAC; 1 фаза /50-60 Hz	
Количество выходов	2 розетки	
Рабочий диапазон сети	165 – 240 VAC	
Рабочая частота РЧ	433,92 MHz	
Тип батареи	Полностью необслуживаемый сухой тип	
Количество батарей	1 Adet 12V 7 Ач (опционально: 2x12 В 7-9 Ач)	2 Adet 12V 9 Ач (опционально: 4x12 В 7 Ач)
Время зарядки	12 часов	
Время ожидания	55 часов	75 часов (опционально 225 часов)
Контрольное расстояние	30 m	
Индикаторы	Сеть-батарея-предупреждение	
Сигналы тревоги и оповещения	Предупреждение об отсутствии сети, Предупреждение о работе батареи, Предупреждение о перегрузке, Предупреждение об отсутствии заряда, Высокий уровень заряда батареи	
Защита	Защита от перегрузки, Защита от перезарядки	
Рабочая Температура	0°C – 50°C	
Kaldırma Ağırlığı	160 - 220 kg	250 - 370 kg
Размеры (ВхГхШ) мм (YxDxG)	339x243x107	
Параметры	32 пульта дистанционного управления	

JCB Energy KEPUPS специально разработан для двигателей жалюзи и может работать с любым двигателем, используемым в этой конструкции.

В отличие от других источников бесперебойного питания, время работы в режиме ожидания при отключении электроэнергии составляет 95-215 часов.

Таким образом, он использует полностью необслуживаемые батареи сухого типа в течение максимального времени.

Его можно использовать в офисах с моторизованными жалюзи, моторизованными жалюзи, используемыми в домах, автоматических дверных системах, гаражных воротах и везде, где используется трубчатый мотор.



www.jcbenergy.es