

## EPS 0.7KW-160KW



### Употреба:

EPS е устройство проектирано за непредвидени обстоятелства, за пожарно-известителна апаратура и осветление. Когато се появи тревога в сградата, EPS ще предложи незабавно специално предназначения запас за евакуационната апаратура.

### Приложения:

Пожарно-известяване: асансьори, спрей-помпа, подвижни екранни врати и др.

Небостъргач: асансьор, помпа, котел и други.

Оборудване за финансови системи:

Болница, операционна зала, правителствени отдели, супермаркети, училища, площи, гари и паркове.

Гимназии и изложбени центрове.

### Характеристики на продукта:

Изходящата синусоидална вълна, защитава от нестабилно напрежение и без шум.

Контролиране чрез персонален компютър и вграден дисплей.

Автоматично включване гарантиращо надеждност.

Технология изградена на процесорен контрол.

### Предимства на продукта:

Прост дизайн, лесен монтаж.

Разумна цялостна цена.

С дълъг живот, Може да бъде използван повече от 15 години.

Батериите може да се рециклират 500-600 пъти.

Превключва автоматично, няма нужда да бъде наблюдаван.

Запазва непрекъснатото храняване, гарантира надеждност и сигурност.



The support you need, when you need it!



## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



LCD дисплей с течни кристали: индикира изходящото напрежение, входната честота, напрежението на батерията, капацитета на товара, изходящата честота и др.  
 Индикатор за напрежение: Свети зелено когато напрежението е в нормални граници.  
 Индикатор аларма: Свети червено когато напрежението е ниско или липсва.  
 Индикатор за зареждане: Свети жълто когато е в режим зареждане.  
 Индикатор за претоварване: Свети червено когато има претоварване.  
 Индикатор вход и изход: Свети зелено когато всичко е в нормални граници.  
 Индикатор за неправилно функциониране: Свети червено при някоя от следните причини:  
 EPS Неправилно функциониране.  
 В - късо съединение. С неправилно функциониране на батерията. D - претоварване.

Капацитет (KW)		0.7	1.0	1.5	2.0	2.5	3.5	5.0	10	15	20	30	40	50	80	100	120	160	
Вход	Напрежение	220V ± 23%																	
	Честота	50HZ ± 5%																	
Изход	Напрежение	Нормално : стандартно напрежение Непредвидени обстоятелства: 220V ± 3%																	
	Честота	Нормално : стандартно напрежение Непредвидени обстоятелства: 50HZ ± 1%																	
	Форма на вълната	Синусоида																	
Напрежение на батерията		96V						144V			192V								
Време за прехвърляне		<0.2S																	
Време за работа в режим батерия		90мин																	
Издръжливост при претоварване		120% 28сек , 200% 1сек																	
Защитни функции		Ниско напрежение, свръх напрежение, късо съединение																	
Шум (на 1м. разстояние)		Нормално: 45dB без постоянен сигнал при работа на батерия																	
Работни условия	Относителна влажност	0-95%																	
	Температура	-20 °C ~ 40 °C																	
	Надморска височина	≤ 3000м																	
Приложения:		Всички приложения съобразени с капацитета на модела																	