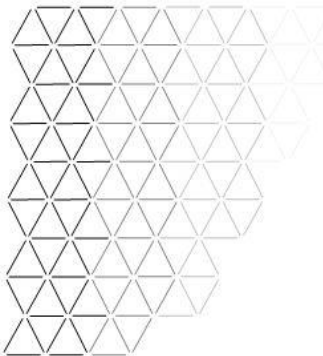


Keor DC 25W

311083



SPIS TREŚCI

strona


1. Właściwości ogólne1
2. Właściwości techniczne1

1. WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

UPS Keor DC firmy Legrand jest zasilaczem awaryjnym przeznaczonym do zasilania odbiorników prądu stałego. Gwarantuje zasilanie o mocy do 25W zarówno w trybie pracy sieciowej jak i bateryjnej. Keor DC wyposażony jest w wewnętrzny akumulator litowo-jonowy gwarantujący do 90 minut czasu podtrzymania przy typowym obciążeniu modemu. Keor DC zapewnia skuteczną ochronę przed wszelkimi zakłóceniami pochodzącymi z sieci elektrycznej.

Zasilacz dostępny jest z kablem zasilającym z wtyczką FR/GER.

W zestawie dostępne są cztery różne rodzaje wtyków wyjściowych, które są kompatybilne z wieloma urządzeniami, takimi jak routery, modemy, switchy, kamery bezpieczeństwa, telefony VOIP, itp.

Wtyki wyjściowe: 

Średnica wyjściowa * Średnica wejściowa (mm):
5.5*2.1 - 4.75*1.7 - 3.5*1.35 - 5.5*2.5

Napięcie wyjściowe zasilacza Keor DC można łatwo regulować za pomocą przycisku zasilania w zakresie 9 - 12 - 15 - 19 Vdc w zależności od wymaganego napięcia wyjściowego zasilanego urządzenia. W trybie sieciowym dioda LED wskazuje wartość napięcia wyjściowego, natomiast w trybie pracy na akumulatorze dioda LED wskazuje poziom naładowania akumulatora.

Sygnalizacja stanu pracy zasilacza (miganie LED 2s ON / 0,5s OFF)				
Poziom naładowania akumulatora %	LED1	LED2	LED3	LED4
Sygnalizacja poziomu naładowania akumulatora – tylko tryb akumulatorowy				
> 75%	miga	miga	miga	miga
50%~75%	miga	miga	miga	
25%~50%	miga	miga		
10%~25%	miga			
< 10%	miga (0,3s ON/OFF)			
Informacje o napięciu wyjściowym - tylko tryb sieciowy				
9V	ON			
12V		ON		
15V			ON	
19V				ON

Sygnalizacja błędów - tryb akumulatorowy / sieciowy					
Błąd	LED1	LED2	LED3	LED4	Częstotliwość migania
OCP (ochrona nadprądowa)	miga	miga	miga	miga	0,3s ON/OFF
SCP (ochrona przeciwzwarciowa)	miga	miga	miga	miga	0,3s ON/OFF
OTP (ochrona przed nadmierną temperaturą)	miga	miga	miga	miga	0,3s ON/OFF
OVP (Zabezpieczenie przepięciowe)	miga	miga	miga	miga	0,3s ON/OFF

2. WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Model	KEOR DC
-------	---------

Charakterystyka ogólna	
Moc czynna (W)	25
Kształt fali napięcia	DC

Charakterystyka wejściowa	
Kabel wejściowy	Standard FR/GER
Napięcie znamionowe (Vac)	100 - 240
Zakres napięcia (Vac)	90 - 264
Częstotliwość (Hz)	47 - 63

Charakterystyka wyjściowa	
Wtyki wyjściowe (OD*ID mm)	5.5*2.1 - 4.75*1.7 - 3.5*1.35 - 5.5*2.5
Napięcie (Vdc)	9 - 12 - 15 - 19 ± 5%
Prąd wyjściowy (A)	2 - 2.08 - 1.67 - 1.32

Zabezpieczenia	
Wyjście (autom. wznowienie)	Ochrona przed przeciążeniem, nadmierną temperaturą, przepięciami oraz zwarciami

Akumulator	
Typ akumulatora	Li-Ion
Napięcie / pojemność	3.7V / 2200mAh

Wskaźniki	
W pełni naładowany akumulator	Wszystkie zielone LED-ON
Rozładowany akumulator	Zielone diody LED, miganie (2s ON / 0,5s OFF)
Niski poziom akumulatora	Zielone diody LED, miganie (0,3s ON / OFF)
Błąd	Migające diody (sprawdź tabelę)

Charakterystyka mechaniczna	
Wymiary Szer. x Gł. x Wys. (mm)	95 x 95 x 28,5
Waga netto (g)	300

Warunki środowiskowe	
Temperatura robocza (°C)	0~35
Wilgotność względna (%)	< 95 (bez kondensacji)

Certyfikaty	
EMC	EN55032
Bezpieczeństwo	IEC/EN 62368-1