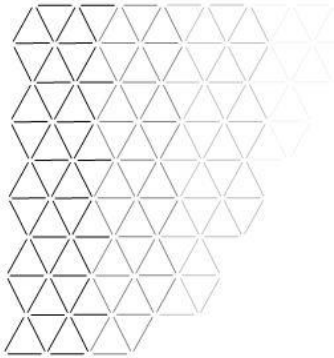


## Keor DC 25W

311010 - 311011 - 311012 - 311013 - 311080  
 311081 - 311082 - 311083 - 311084 - 311085



### SOMMARIO

### Pagina

- CARATTERISTICHE GENERALI..... 1
- CARATTERISTICHE TECNICHE..... 1

## 1. CARATTERISTICHE GENERALI

Gli UPS Keor DC di Legrand sono gruppi di continuità progettati per dispositivi alimentati in corrente continua (DC). Erogano una potenza di 25 W sia in modalità rete che a batteria. Keor DC è dotato di una batteria agli ioni di litio che garantisce un'autonomia fino a 90 minuti per un modem tipico.

Keor DC fornisce una efficace protezione contro qualsiasi interferenza della rete elettrica.

Questo UPS è disponibile con differenti connettori di ingresso:

- Connettore di ingresso FR/GR: 3 110 10 – 3 110 80 – 3 110 81 – 3 110 82 – 3 110 83 – 3 110 84 – 3 110 85
- Connettore di ingresso Italiano: 3 110 11
- Connettore di ingresso UK: 3 110 12
- Connettore di ingresso US: 3 110 13

Ogni versione ha 4 differenti connettori d'uscita compatibili con vari dispositivi come router, modem, switch, videocamere di sicurezza, telefoni cordless o VoIP...etc.

Connettori uscita:

Diametro esterno\*Diametro interno (mm): 5.5\*2.1 - 4.75\*1.7 - 3.5\*1.35 - 5.5\*2.5

La tensione di uscita dell'UPS può essere facilmente selezionata utilizzando il tasto ON/OFF tra 9 – 12 – 15 – 19Vdc in base alla tensione di ingresso del dispositivo. Sotto rete i LED indicano la tensione d'uscita, a batteria indicano il livello della batteria stessa.

Modalità Batteria (2s acceso / 0.5s spento)				
Carica Batt. %	LED1	LED2	LED3	LED4
Indicatore modalità scarica batteria				
> 75%	Lampeggia	Lampeggia	Lampeggia	Lampeggia
50%-75%	Lampeggia	Lampeggia	Lampeggia	
25%-50%	Lampeggia	Lampeggia		
10%-25%	Lampeggia			
< 10%	Lampeggia (0.3s Acceso/Spento)			
Indicatore tensione d'uscita (Solo in modalità rete)				
Modalità rete				
9V	Acceso			
12V		Acceso		
15V			Acceso	
19V				Acceso

Modalità Batteria/Online					
Errore	LED1	LED2	LED3	LED4	Freq. Lamp.
OCP (protezione sovracorrente)	Lamp.	Lamp.	Lamp.	Lamp.	0.3s Acc./Sp.
SCP (Protezione corto circuito)	Lamp.	Lamp.	Lamp.	Lamp.	0.3s Acc./Sp.
OTP (Protezione sovratemperatura)	Lamp.	Lamp.	Lamp.	Lamp.	0.3s Acc./Sp.
OVP (Protezione sovratensione)	Lamp.	Lamp.	Lamp.	Lamp.	0.3s Acc./Sp.

## 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	KEOR DC
<b>Caratteristiche generali</b>	
Potenza attiva (W)	25
Forma d'onda	DC
<b>Ingresso</b>	
Cavo ingresso	Multi-Standard – Italiano – UK – US
Tensione nominale (Vac)	100 - 240
Range tensione di ingresso (Vac)	90 - 264
Frequenza (Hz)	47 - 63
<b>Uscita</b>	
Connettori d'uscita (OD*ID mm)	5.5*2.1 - 4.75*1.7 - 3.5*1.35 - 5.5*2.5
Tensione (Vdc)	9 – 12 – 15 – 19 ± 5%
Corrente uscita (A)	2 - 2.08 - 1.67 - 1.32
<b>Protezioni</b>	
Uscita (Auto-ripristino)	Sovraccarico, Protezione Sovratemperatura e Corto circuito
<b>Batteria</b>	
Tipo batteria	Batteria agli ioni di litio
Tensione / Capacità	3.7V / 2200mAh
<b>Indicatori</b>	
Batteria carica	LED verde acceso
Batteria in scarica	LED verde, lampeggiante (2s acceso / 0.5s spento)
Batteria bassa	LED verde, lampeggiante (0.3s acceso / spento)
Avaria	Lampeggiante (vedi tabella)
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	
Misure L x P x A (mm)	95 x 95 x 28.5
Peso netto (g)	300
<b>Condizioni ambientali</b>	
Temperatura di esercizio (°C)	0-35
Umidità relativa (%)	< 95 (non condensante)
<b>Certificazioni</b>	
EMC	UL/cULus, EN 55032:2012 / EN 55032:2015, Class B; CISPR 32:2012 4Cor2 / CISPR 32:2015 +Cor 1:2016, Class B; AS/NZS CISPR 32:2015, Class B; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55035:2017; IEC 61000-4-2:2008 ED. 2.0; IEC 61000-4-3:2010 ED. 3.2; IEC 61000-4-4:2012 ED. 3.0; IEC 61000-4-5:2014 +A1:2017 ED. 3.0; IEC 61000-4-6:2013 ED. 4.0; IEC 61000-4-8:2009 ED. 2.0; IEC 61000-4-11:2004 + A1:2017 ED. 2.0
Sicurezza	FCC: Class B, UL/cULus, IEC/EN 62368-1
Immunità alle fulminazioni	Livello 3 (Modo comune: 2kV / Modo Differenziale: 1kV) Criteria B
Transitori elettrici veloci (Burst)	Livello 2 (1kV) Criteria B
Scariche elettrostatiche	Livello 3 (Scarico aria: 8kV / Scarico contatto 6kV) Criteria B