

# Keor Multitomas

UPS Line Interactive – Monofásica VI



3 100 82

Emb.	Ref.	UPS Monofásica			
		Reinício automático: na falha de energia elétrica ou de fraca qualidade, a UPS entra em funcionamento, fornecendo energia até ao limite da capacidade da sua bateria Características técnicas: - Fusível substituível em caso de curto-circuito - Indicadores LED - AVR interno (Regulador de tensão automático) - Carregador USB			
		Potência nominal (VA)	Potência ativa (W)	Tempo de autonomia (min)	N.º de tomadas
1	3 100 81	600	360	até 15	4 + 2
1	3 100 82	800	480	até 15	4 + 2

NOTA: os valores de autonomia em minutos são estimados e podem variar em função das características da carga, das condições de utilização e do meio ambiente.

## Características técnicas

Características gerais	3 100 81	3 100 82
Potência nominal (VA)	600	800
Potência ativa (W)	360	480
Tecnologia	Line Interactive VI- SS	
Forma de onda	Sinusoidal	
<b>Entrada</b>		
Tensão de entrada	230 V	
Frequência de entrada	50-60 Hz +/- 5Hz	
Amplitude da tensão de entrada	170 V-290 V	
<b>Saída</b>		
Tensão de saída	230 V ± 10%	
Frequência de saída (nominal)	50/60 Hz +/-1 Hz	
Carregador USB / Tensão	Tipo A fêmea / 5 V	
<b>Características mecânicas</b>		
Dimensões A x L x P (mm)	190 x 89.5 x 296	
Peso líquido (kg)	5	5,5
<b>Condições ambientais</b>		
Temperatura de funcionamento (°C)	0 to 40°C	
Humidade relativa (%)	< 95% Não condensante	
Nível de ruído a 1 metro (dBA)	< 40	
<b>Certificações</b>		
Normas	EN 62040-1, EN 62040-2	

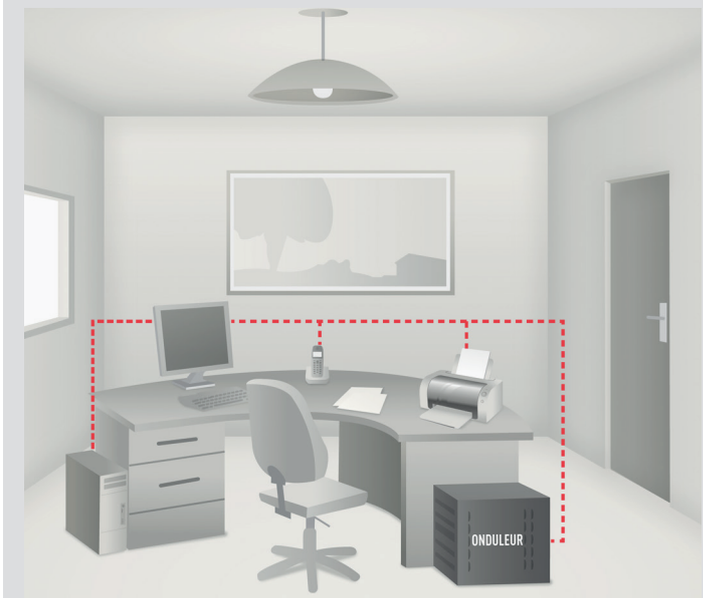
## Porquê instalar uma UPS?

### Proteção contra anomalias na rede elétrica

A UPS protege os equipamentos sensíveis (TV, home cinema, telefone, computador, impressora, etc.) contra as falhas de energia garantindo uma alimentação contínua aos aparelhos conectados durante o tempo de autonomia proporcionado pela bateria incorporada.

### Escolha da potência e cálculo do tempo de autonomia

Some os valores de potência (em W), de todos os aparelhos a conectar e selecione a UPS em função da potência necessária.



Faça uma simulação através do configurador disponível em:  
[www.ups.legrand.com](http://www.ups.legrand.com)

