

# Keor SP

UPS Line Interactive – Monofásica



3 101 83

3 101 92

### Características técnicas:

- Barra LED com 3 cores
- Botão silenciador
- AVR Interno (regulador de tensão automático)

Emb.	Ref.	UPS com tomada de saída IEC				
		Potência nominal (VA)	Potência ativa (W)	Autonomia (min)	Nº de tomadas IEC	Porta comunicação
1	3 101 80	600	360	até 15	4	USB HID
1	3 101 83	800	480	até 15	4	USB HID
1	3 101 86	1000	600	até 15	6	USB HID
1	3 101 89	1500	900	até 15	6	USB HID
1	3 101 92	2000	1200	até 15	6	USB HID

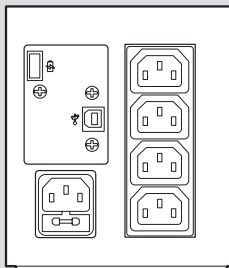
Emb.	Ref.	UPS com tomada de saída schuko + tomada IEC				
		Potência nominal (VA)	Potência ativa (W)	Autonomia (min)	Nº de tomadas IEC+Schuko	Porta comunicação
1	3 101 81	600	360	até 15	1+1	USB HID
1	3 101 84	800	480	até 15	1+1	USB HID
1	3 101 87	1000	600	até 15	2+2	USB HID
1	3 101 90	1500	900	até 15	2+2	USB HID
1	3 101 93	2000	1200	até 15	2+2	USB HID

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.

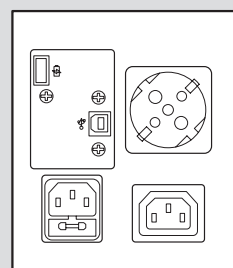
## Características técnicas

Características gerais	3 101 80 3 101 81	3 101 83 3 101 84	3 101 86 3 101 87	3 101 89 3 101 90	3 101 92 3 101 93
Potência nominal (VA)	600	800	1000	1500	2000
Potência Ativa (W)	360	480	600	900	1200
Tecnologia	Line Interactive VI				
Forma de onda	Simulated SineWave= Sinusoidal				
<b>Entrada</b>					
Tensão de entrada	230 V ± 10%				
Frequência de entrada	50-60 Hz +/- 5Hz				
Amplitude da tensão de saída	170 V-290 V				
<b>Saída</b>					
Tensão de saída	230 V ± 10%				
Frequência de saída (nominal)	50/60 Hz +/-1Hz				
Carregador USB / Tensão	-	Tipo A fêmea / 5 V			
<b>Comunicação e gestão</b>					
Ecrã e sinalização	Dois botões e uma barra LED para monitorização em tempo real do estado da UPS				
Gestão remota	Disponível				
<b>Características mecânicas</b>					
Dimensões A x L x P (mm)	120 x 138 x 330		148 x 173 x 380		
Peso líquido (kg)	5	5,5	9	10,5	11,8
<b>Condições ambientais</b>					
Temperatura de funcionamento (°C)	0 a 40°C				
Humidade relativa (%)	< 95% Não condensante				
Nível de ruído a 1 m (dBA)	< 40				
<b>Certificações</b>					
Normas	EN 62040-1, EN 62040-2				

### Tomadas IEC



### Tomadas IEC + Schuko



NOTA: as imagens referem-se ao modelo KEOR SP 800