## **UPS** CONSUMER





# KEOR Multiplug

UPS multipresa



### UPS per la casa, negozi, alberghi.

Soluzione perfetta per garantire un'alimentazione sicura e di alta qualità a modem, router, Smart TV, sistemi di intrattenimento domestico, POS. Keor Multiplug è dotato di un caricatore USB per ricaricare smartphone o tablet.







### **Keor Multiplug**

#### Monofase VI

### **Keor Multiplug**

#### Monofase VI



3 100 82

Avviamento automatico: quando non c'è alimentazione elettrica o è di scarsa qualità, l'UPS continua a fornire tensione tramite la batteria e si spegne se la mancanza di tensione della rete supera il tempo di autonomia.

Caratteristiche tecniche
- Fusibile sostituibile in caso di cortocircuito
- Indicatori LED
- AVR interno (recolazione automatica della tensione)

- AVR interno (regolazione automatica della tensione)
  Caricatore USB
  Disponibili con prese standard francese e tedesco

Articoli	UPS con mul	tiprese di usc	ita	
	4 prese con aut 2 prese con pro	onomia e con pr tezione da sovra	otezione da sovr atensioni	ratensioni
	Potenza nominale (VA)	Potenza attiva (W)	Autonomia (min)	N.di prese
3 100 81	600	360	fino a 15	4+2
3 100 82	800	480	fino a 15	4+2

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

Caratteristiche		
Caratteristiche Generali	3 100 81	3 100 82
Potenza nominale (VA)	600	800
Potenza attiva (W)	360	480
Tecnologia	Line Inter	active VI
Forma d'onda	Onda sinusoi	dale simulata
Ingresso		
Tensione d'Ingresso	230	) V
Frequenza d'Ingresso	50-60 Hz	z +/- 5Hz
Range della Tensione d'Ingresso	170 V-	290 V
Uscita		
Tensione d'Uscita	230 V	± 10%
Frequenza d'Uscita (nominale)	50/60 Hz	z +/-1 Hz
Caricatore USB/tensione	femmina T	ipo A /5 V
Caratteristiche Meccani	che	
Dimensioni AxLx P (mm)	190 x 89	0.5 x 296
Peso Netto (kg)	5	5,5
Condizioni Ambientali		
Temperatura operativa (°C)	0 to 4	40°C
Umidità relativa (%)	< 95% non c	condensante
Rumorosità a 1 mt (dBA)	< .	40
Conformità		
Certificazioni	EN 62040-1,	EN 62040-2

## KEOR SP

UPS per uffici e per applicazioni IT da 600 fino a 2000 VA



## L'innovativa barra LED facilita il controllo della funzionalità dell'UPS.

Il design ricercato del Keor SP si integra alla perfezione in qualsiasi ambiente di lavoro. L'AVR integrato garantisce una fornitura di energia stabile all'apparecchiature IT per ottenere le migliori prestazioni. Protezione completa: sovratensioni, sovraccarico, cortocircuito.







#### **Keor SP**

#### Monofase VI

### **Keor SP**

#### Monofase VI





3 101 83

3 101 92

Caratteristiche tecniche

- barra LED a 3 colori
   Pulsante di tacitazione
   AVR interno (regolazione automatica della tensione)
- porta USB
   Disponibili con prese IEC, standard francese e tedesco

Articoli	UPS con	presa di	uscita	IEC
		1	1	

	Potenza nominale VA	Potenza attiva W	Autonomia (min.)	N° prese IEC	Porte comunicazione
3 101 80	600	360	fino a 15	4	USB HID
3 101 83	800	480	fino a 15	4	USB HID
3 101 86	1000	600	fino a 10	6	USB HID
3 101 89	1500	900	fino a 10	6	USB HID
3 101 92	2000	1200	fino a 10	6	USB HID

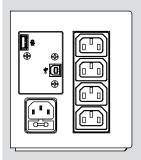
#### UPS con presa di uscita IEC + standard tedesco

	Potenza nominale VA	Potenza attiva W	Autonomia (min.)	N° prese IEC+standard tedesco	Porte comunicazione
3 101 81	600	360	fino a 15	1+1	USB HID
3 101 84	800	480	fino a 15	1+1	USB HID
3 101 87	1000	600	fino a 10	2+2	USB HID
3 101 90	1500	900	fino a 10	2+2	USB HID
3 101 93	2000	1200	fino a 10	2+2	USB HID

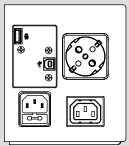
NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

Caratteristiche					
Caratteristiche Generali	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
Potenza nominale (VA)	600	800	1000	1500	2000
Potenza attiva (W)	360	480	600	900	1200
Tecnologia		Line	Interactiv	ve VI	
Forma d'onda		Onda sir	usoidale	simulata	
Ingresso					
Tensione d'Ingresso	230 V ± 10%				
Frequenza d'Ingresso	50-60 Hz +/- 5Hz				
Range della Tensione d'Ingresso	170 V-290 V				
Uscita					
Tensione d'Uscita		23	$30 \text{ V} \pm 10$	%	
Frequenza d'Uscita (nominale)	50/60 Hz +/-1Hz				
Caricatore USB/tensione	-	fe	emmina T	Tipo A /5	V
Comunicazione e Gestio	ne				
Display e Segnalazioni	2 pulsa in te	nti e barr empo rea	a LED pe lle dello s	er il monit stato dell'	oraggio UPS
Gestione Remota		С	lisponibil	е	
Caratteristiche Meccani	che				
Dimensioni A x L x P (mm)	120 x 13	38 x 330	148	3 x 173 x 3	380
Peso Netto (kg)	5	5,5	9	10,5	11,8
Condizioni Ambientali					
Temperatura operativa (°C)			0 to 40°C	;	
Umidità relativa (%)		< 95% r	non cond	ensante	
Rumorosità a 1 mt (dBA)			< 40		
Conformità					
Certificazioni		EN 6204	40-1, EN (	62040-2	

#### **Prese IEC**



#### Prese standard tedesco



NOTE: I disegni riferiscono al modello Keor SP 800

5

## NIKY S

## UPS monofase VI-SS da 1 fino a 3 kVA











#### **NIKYS**

#### Monofase VI-SS

### **NIKYS** Monofase VI-SS



3 100 06

Caratteristiche tecniche

- Uscita sinusoidale
   Controllo con microprocessore intelligente
   Protezione telefonica MODEM/LAN.
   Interfaccia RS232 e USB per la gestione dell'UPS
   Funzione di avvio a freddo
- Protezione da picchi di tensione
- Funzione di auto-test del gruppo di continuità

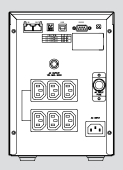
- Gestione intelligente della batteria
  Protezione da sovraccarico e cortocircuito.
  Eccellenti possibilità di regolazione della tensione

Articoli	UPS con	UPS con presa di uscita IEC						
	Potenza nominale VA	Potenza attiva W	Autonomia (min.)	N° prese IEC	Porte comunicazione			
3 100 06	1000	600	5	6	USB-RS232			
3 100 20	1500	900	5	6	USB-RS232			
3 100 07	2000	1200	5	6	USB-RS232			
3 100 08	3000	1800	5	6	USB-RS232			

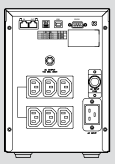
NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

Caratteristiche				
Caratteristiche Generali	3 100 06	3 100 20	3 100 07	3 100 08
Potenza nominale (VA)	1000	1500	2000	3000
Potenza attiva (W)	600	900	1200	1800
Tecnologia		Line intera	ctive VI-SS	
Forma d'onda		Sinus	oidale	
Ingresso				
Tensione d'Ingresso		230 V	± 10%	
Frequenza d'Ingresso		50-60 Hz	z +/- 3Hz	
Range della Tensione d'Ingresso	160 V-290 V			
Uscita				
Tensione d'Uscita		230V :	± 10%	
Frequenza d'Uscita (nominale)		50/60 Hz	+/-0,2%	
THD Tensione di uscita	<	3% con ca	arico linear	е
Comunicazione e Gestion	ie			
Display e Segnalazioni	Display LCD con tre pulsanti e itre led per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS			o in
Protezione telefonica		RJ11/	'RJ45	
Gestione Remota		dispo	nibile	
Caratteristiche Meccanic	he			
Dimensioni	247v172v260 247v172v466			
$A \times L \times P (mm)$	241711	73X369	24////	′3x465
A x L x P (mm) Peso Netto (kg)	13	15	22	73x465 24
· ,				
Peso Netto (kg)			22	
Peso Netto (kg)  Condizioni Ambientali  Temperatura	13	15	22 40°C	24
Peso Netto (kg)  Condizioni Ambientali  Temperatura operativa (°C)	13	15 0 ÷ 4	22 40°C	24
Peso Netto (kg)  Condizioni Ambientali  Temperatura operativa (°C)  Umidità relativa (%)	13	15 0 ÷ 4 -95 % non < 4	22 40°C condensar 40	24
Peso Netto (kg)  Condizioni Ambientali  Temperatura operativa (°C)  Umidità relativa (%)  Rumorosità a 1 mt (dBA)	13	15 0 ÷ 4	22 40°C condensar 40	24
Peso Netto (kg)  Condizioni Ambientali  Temperatura operativa (°C)  Umidità relativa (%)  Rumorosità a 1 mt (dBA)  Conformità	13	15 0 ÷ 4 -95 % non < 4	22 40°C condensar 40	24

#### 1000-1500-2000 VA



#### 3000 VA



Assistenza tecnica Pre e Post vendita, informazioni commerciali, documentazione, assistenza navigazione portali e reclami



Numero attivo dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 18.30 Al di fuori di questi orari è possibile inviare richieste tramite i contatti del sito web. La richiesta sarà presa in carico e verrà dato riscontro il più presto possibile.



**BTicino SpA**Viale Borri, 231
21100 Varese - Italy
www.bticino.com

Legrand SpA si riserva il diritto di variare in qualsiasi momento i contenuti del presente stampato e di comunicare, in qualsiasi forma e modalità, i cambiamenti apportati.

