

UPS CONSUMER



UPS
MONOFASE
FINO A 3000 VA

LO SPECIALISTA GLOBALE
DELLE INFRASTRUTTURE ELETTRICHE E DIGITALI DELL'EDIFICIO

 **legrand**[®]

KEOR Multiplug

UPS multipresa
da 600 e 800 VA



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

Articoli UPS con multiprese di uscita

4 prese con autonomia e con protezione da sovratensioni
2 prese con protezione da sovratensioni

Articoli	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.

Keor Multiplug

Monofase VI

Caratteristiche

Caratteristiche Generali	3 100 81	3 100 82
Potenza nominale (VA)	600	800
Potenza attiva (W)	360	480
Tecnologia	Line Interactive VI	
Forma d'onda	Onda sinusoidale simulata	
Ingresso		
Tensione d'Ingresso	230 V	
Frequenza d'Ingresso	50-60 Hz +/- 5Hz	
Range della Tensione d'Ingresso	170 V-290 V	
Uscita		
Tensione d'Uscita	230 V ± 10%	
Frequenza d'Uscita (nominale)	50/60 Hz +/- 1 Hz	
Caricatore USB/tensione	femmina Tipo A / 5 V	
Caratteristiche Meccaniche		
Dimensioni A x L x P (mm)	190 x 89.5 x 296	
Peso Netto (kg)	5	5,5
Condizioni Ambientali		
Temperatura operativa (°C)	0 to 40°C	
Umidità relativa (%)	< 95% non condensante	
Rumorosità a 1 mt (dBA)	< 40	
Conformità		
Certificazioni	EN 62040-1, EN 62040-2	

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 SP

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



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

UPS con presa di uscita IEC					
Articoli	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+ RS232
3 101 89	1500	900	fino a 10	6	USB HID+ RS232
3 101 92	2000	1200	fino a 10	6	USB HID+ RS232

UPS con presa di uscita IEC + standard tedesco					
Articoli	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+ RS232
3 101 90	1500	900	fino a 10	2+2	USB HID+ RS232
3 101 93	2000	1200	fino a 10	2+2	USB HID+ RS232

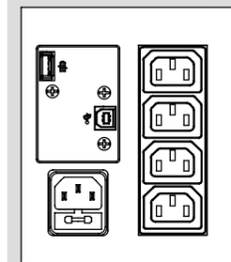
NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

Keor SP Monofase VI

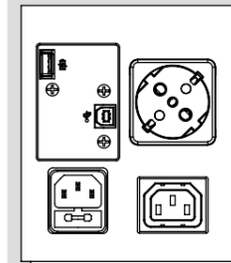
Caratteristiche

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 Interactive VI				
Forma d'onda	Onda sinusoidale 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	230 V ± 10%				
Frequenza d'Uscita (nominale)	50/60 Hz +/-1Hz				
Caricatore USB/tensione	-	femmina Tipo A /5 V			
Comunicazione e Gestione					
Display e Segnalazioni	2 pulsanti e barra LED per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS				
Gestione Remota	disponibile				
Caratteristiche Meccaniche					
Dimensioni A x L x P (mm)	120 x 138 x 330		148 x 173 x 380		
Peso Netto (kg)	5	5,5	9	10,5	11,8
Condizioni Ambientali					
Temperatura operativa (°C)	0 to 40°C				
Umidità relativa (%)	< 95% non condensante				
Rumorosità a 1 mt (dBA)	< 40				
Conformità					
Certificazioni	EN 62040-1, EN 62040-2				

Prese IEC



Prese standard tedesco



NOTE: I disegni riferiscono al modello Keor SP 800

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.



NIKY S

UPS monofase VI-SS
da 1 fino a 3 kVA



NIKY S

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 presa di uscita IEC

Articoli	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.

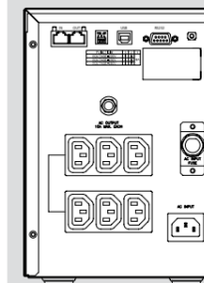
NIKY S

Monofase VI-SS

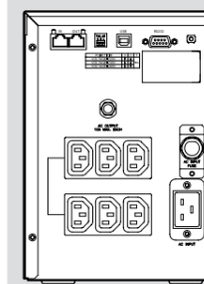
Caratteristiche

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	Linee interattive VI-SS			
Forma d'onda	Sinusoidale			
Ingresso				
Tensione d'Ingresso	230 V ± 10%			
Frequenza d'Ingresso	50-60 Hz +/- 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 carico lineare			
Comunicazione e Gestione				
Display e Segnalazioni	Display LCD con tre pulsanti e tre led per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS			
Protezione telefonica	RJ11/RJ45			
Gestione Remota	disponibile			
Caratteristiche Meccaniche				
Dimensioni A x L x P (mm)	247x173x369		247x173x465	
Peso Netto (kg)	13	15	22	24
Condizioni Ambientali				
Temperatura operativa (°C)	0 ÷ 40°C			
Umidità relativa (%)	0÷95 % non condensante			
Rumorosità a 1 mt (dBA)	< 40			
Conformità				
Certificazioni	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3			
Garanzia				
Garanzia Standard	Formula EXCHANGE per 2 anni			

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.

AD-ITLG/UPS-CO18B - 01/2018



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

Distributed by | **bticino**

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.