

UPS

ΑΔΙΑΛΛΕΙΠΤΗ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΑ
UPS
ΕΩΣ 3000 VA



ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ & ΜΙΚΡΟ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ
ΧΩΡΟ

ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ
ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

 **legrand**[®]

KEOR Multiplug

UPS πολλαπλών εξόδων

600 και 800 VA



Ιδανικό για κατοικία και μικρό επαγγελματικό χώρο

Εξασφαλίζει παροχή υψηλής ποιότητας ενέργειας και ασφάλεια από διακυμάνσεις του δικτύου για τις συσκευές σας (modem, router, Smart TV, συστήματα home entertainment, POS, ταμειακές μηχανές). Διαθέτει θύρα USB για φόρτιση συσκευών, smartphone και tablet.



Keor Multiplug NEO

Μονοφασικά VI



3 100 81

Μονοφασικό line interactive UPS

Ιδανικό για οικιακή χρήση προστασίας Η/Υ, συσκευών εικόνας/ήχου

Διαθέτει 6 προστατευμένες πρίζες τύπου σούκο:

- 4 πρίζες με δυνατότητα αυτονομίας και αντικεραυνική προστασία

- 2 πρίζες μόνο με αντικεραυνική προστασία

- θύρα USB για φόρτιση συσκευών

- LED ένδειξη κατάστασης του UPS

Σύμφωνα με πρότυπα EN62040-1 και EN62040-2

Συσκ.	Αρ. καταλ.	Multiplug UPS			
		Ισχύς (VA)	Ισχύς (W)	Αυτονομία (min) ⁽¹⁾	Αρ. πριζών τύπου σούκο
1	3 100 81	600	360	έως 15	4+2
1	3 100 82	800	480	έως 15	4+2

(1) Ο χρόνος αυτονομίας (min) έχει υπολογιστεί κατά προσέγγιση και μπορεί να διαφοροποιηθεί ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του φορτίου, τις συνθήκες χρήσης και του περιβάλλοντος εγκατάστασης

Χαρακτηριστικά

Γενικά χαρακτηριστικά	3 100 81	3 100 82
Όνομαστική ισχύς (VA)	600	800
Ενεργός Ισχύς (W)	360	480
Τεχνολογία	Line Interactive VI	
Κυματομορφή	Simulated SineWave	
Χαρακτηριστικά εισόδου		
Τάση εισόδου	230 V	
Συχνότητα εισόδου	50-60 Hz +/- 5Hz	
Εύρος τάσης εισόδου	170 V-290 V	
Χαρακτηριστικά εξόδου		
Τάση εξόδου	230 V ± 10%	
Συχνότητα εξόδου	50/60 Hz +/-1 Hz	
USB φόρτισης/Τάση	Type A / 5 V	
Μηχανικά χαρακτηριστικά		
Διαστάσεις Π x Υ x Β (mm)	190 x 89,5 x 296	
Καθαρό βάρος (kg)	5	5,5
Συνθήκες λειτουργίας		
Θερμοκρασία λειτουργίας (°C)	0 έως 40°C	
Σχετική υγρασία (%)	< 95%	
Επίπεδο θορύβου (dBA)	< 40	
Πρότυπα		
Πρότυπα συμμόρφωσης	EN 62040-1, EN 62040-2	

KEOR SP

UPS για γραφεία
και εφαρμογές IT
από 600 έως 2000 VA



Η καινοτόμος σχεδίαση με τη σήμανση LED που αλλάζει χρώμα σας ενημερώνει κάθε στιγμή ότι όλα λειτουργούν σωστά

Το νέο design της Legrand σας επιτρέπει να τοποθετήσετε το Keor SP παντού. Η ενσωματωμένη λειτουργία AVR εγγυάται την αδιάλειπτη παροχή ενέργειας στον εξοπλισμό IT. Ολοκληρωμένη προστασία από υπερτάσεις, κεραυνούς, βραχυκυκλώματα και θερμική προστασία.



Keor SP **NEO**

Μονοφασικά VI



3 101 83

3 101 92

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- 3 χρώματα LED για ένδειξη κατάστασης του UPS
- κουμπί Mute
- ενσωματωμένο AVR (Automatic Voltage Regulator)
- θύρα επικοινωνίας USB
- διαθέσιμες πρίζες: τύπου IEC και τύπου σούκο
- Σύμφωνα με πρότυπα EN62040-1 και EN62040-2

Συσκ.	Αρ. καταλ.	UPS με πρίζες IEC					Θύρες επικοινωνίας
		Ισχύς (VA)	Ισχύς (W)	Αυτονομία (min) ⁽¹⁾	Αρ. πριζών IEC		
1	3 101 80	600	360	έως 15	4	USB HID	
1	3 101 83	800	480	έως 15	4	USB HID	
1	3 101 86	1000	600	έως 10	6	USB HID	
1	3 101 89	1500	900	έως 10	6	USB HID	
1	3 101 92	2000	1200	έως 10	6	USB HID	

Συσκ.	Αρ. καταλ.	UPS με πρίζες IEC+ σούκο					Θύρες επικοινωνίας
		Ισχύς (VA)	Ισχύς (W)	Αυτονομία (min) ⁽¹⁾	Αρ. πριζών IEC+σούκο		
1	3 101 81	600	360	έως 15	1+1	USB HID	
1	3 101 84	800	480	έως 15	1+1	USB HID	
1	3 101 87	1000	600	έως 10	2+2	USB HID	
1	3 101 90	1500	900	έως 10	2+2	USB HID	
1	3 101 93	2000	1200	έως 10	2+2	USB HID	

(1) Ο χρόνος αυτονομίας (min) έχει υπολογιστεί κατά προσέγγιση και μπορεί να διαφοροποιηθεί ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του φορτίου, τις συνθήκες χρήσης και του περιβάλλοντος εγκατάστασης

Χαρακτηριστικά

Γενικά χαρακτηριστικά	3 101 80	3 101 83	3 101 86	3 101 89	3 101 92
	3 101 81	3 101 84	3 101 87	3 101 90	3 101 93
Όνομαστική ισχύς (VA)	600	800	1000	1500	2000
Ενεργός Ισχύς (W)	360	480	600	900	1200
Τεχνολογία	Line Interactive VI				
Κυματομορφή	Simulated SineWave				

Χαρακτηριστικά εισόδου

Τάση εισόδου	230 V ± 10%
Συχνότητα εισόδου	50-60 Hz +/- 5Hz
Εύρος τάσης εισόδου	170 V-290 V

Χαρακτηριστικά εξόδου

Τάση εξόδου	230 V ± 10%
Συχνότητα εξόδου	50/60 Hz +/-1Hz
USB φόρτισης/Τάση	- Type A / 5 V

Επικοινωνία και διαχείριση

Σηματοδότηση	Δύο μπουτόν και ένδειξη LED για real-time έλεγχο της κατάστασης του UPS
Remote control	Διαθέσιμο

Μηχανικά χαρακτηριστικά

Διαστάσεις Π x Υ x Β (mm)	120 x 138 x 330	148 x 173 x 380			
Καθαρό βάρος (kg)	5	5,5	9	10,5	11,8

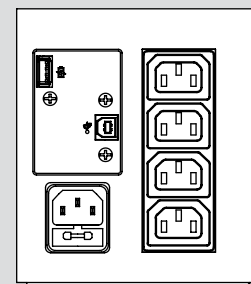
Συνθήκες λειτουργίας

Θερμοκρασία λειτουργίας (°C)	0 έως 40 °C
Σχετική υγρασία (%)	< 95%
Επίπεδο θορύβου (dBA)	< 40

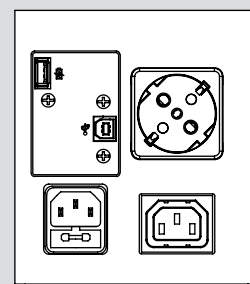
Πρότυπα

Πρότυπα συμμόρφωσης	EN 62040-1, EN 62040-2
---------------------	------------------------

Με πρίζες IEC



Με πρίζες τύπου σούκο+IEC



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι εικόνες απεικονίζουν το μοντέλο Keor SP 800

NIKY S

Μονοφασικό UPS VI-SS
από 1 έως 3 kVA



NIKY S

Μονοφασικά VI-SS



3 100 06

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Οθόνη LCD
- Ενδειξη LED για real-time έλεγχο της κατάστασης του UPS
- Έλεγχος μέσω μικροεπεξεργαστή
- Προστασία τηλεφωνικής γραμμής
- Θύρες επικοινωνίας RS232 ή USB
- Λειτουργία εκκίνησης Cold start
- Προστασία από υπέρταση, υπερφόρτιση και βραχυκύκλωμα
- Λειτουργία αυτοδιάγνωσης
- Εξυπνη διαχείριση μπαταρίας
- Ενσωματωμένο AVR (Automatic Voltage Regulator)

Σύμφωνα με πρότυπα EN62040-1, EN62040-2 και EN 62040-3

Συσκ.	Αρ. καταλ.	UPS με πρίζες τύπου IEC				Θύρες επικοινωνίας
		Ισχύς (VA)	Ισχύς (W)	Αυτονομία (min) ⁽¹⁾	Αρ. πριζών IEC	
1	3 100 06	1000	600	5	6	USB-RS232
1	3 100 20	1500	900	5	6	USB-RS232
1	3 100 07	2000	1200	5	6	USB-RS232
1	3 100 08	3000	1800	5	6	USB-RS232

(1) Ο χρόνος αυτονομίας (min) έχει υπολογιστεί κατά προσέγγιση και μπορεί να διαφοροποιηθεί ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του φορτίου, τις συνθήκες χρήσης και του περιβάλλοντος εγκατάστασης

Χαρακτηριστικά

Γενικά χαρακτηριστικά	3 100 06	3 100 20	3 100 07	3 100 08
Όνομαστική ισχύς (VA)	1000	1500	2000	3000
Ενεργός Ισχύς (W)	600	900	1200	1800
Τεχνολογία	Line interactive VI-SS			
Κυματομορφή	Sinusoidal			

Input characteristics

Τάση εισόδου	230 V ± 10%
Συχνότητα εισόδου	50-60 Hz +/- 3Hz
Εύρος τάσης εισόδου	160 V-290 V

Output characteristics

Τάση εξόδου	230 V ± 10%
Συχνότητα εξόδου	50/60 Hz +/- 0.2%
THD τάσης εξόδου	< 3% με γραμμικό φορτίο

Επικοινωνία και διαχείριση

Οθόνη και σηματοδότηση	Οθόνη LCD με τρία μπουτόν και ένδειξη LED για real-time έλεγχο της κατάστασης του UPS
Προστασία τηλεφωνικής γραμμής	RJ 11/RJ 45
Remote control	Διαθέσιμο

Μηχανικά χαρακτηριστικά

Διαστάσεις Π x Υ x Β (mm)	247x173x369	247x173x465		
Καθαρό βάρος (kg)	13	15	22	24

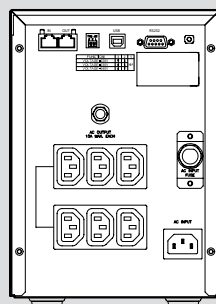
Συνθήκες λειτουργίας

Θερμοκρασία λειτουργίας (°C)	0 έως 40°C
Σχετική υγρασία (%)	0 έως 95%
Επίπεδο θορύβου (dBA)	< 40

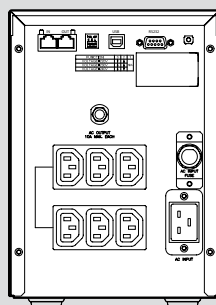
Πρότυπα

Πρότυπα συμμόρφωσης	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3
---------------------	------------------------------------

1000-1500-2000 VA



3000 VA





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΕΓΚΡΑΝ Α.Ε.Β.Ε.

Γραφεία - Εκθεσιακοί χώροι:

ΑΘΗΝΑ

Λ. Κηφισίας 184Α - 152 31 Χαλάνδρι
Τηλεφ. κέντρο: 210 67 97 500
Fax: 210 6797 560

ΘΕΣ/ΝΙΚΗ

Βασ. Όλγας 216 - 551 33 Καλαμαριά
Τηλ.: 2310 422 567, Fax: 2310 422 971

ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:

801 11 850 850 (από σταθερό)
210 67 97 595 (από κινητό)

helliniki.legrand@legrand.com.gr