

Keor SPE Tower

ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ UPS

Έκδοση Tower από 750 έως 3000 VA



ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ
ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

 **legrand**[®]

Keor SPE

έκδοση tower

ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ UPS

Το Keor SPE της Legrand είναι ένα UPS τεχνολογίας line-interactive με έξοδο καθαρού ημιτόνου.

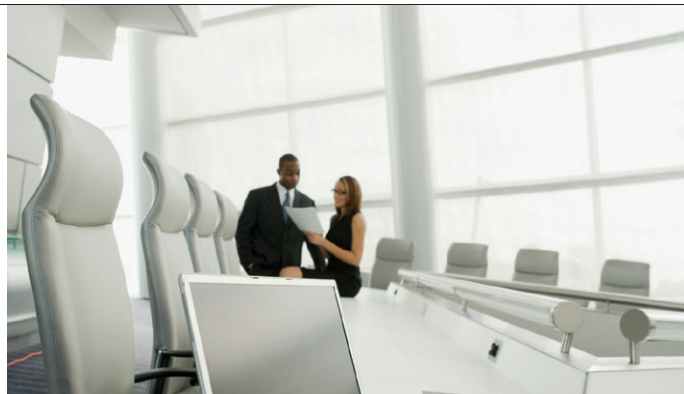
Η διαχείρισή του γίνεται από έναν μικροεπεξεργαστή, ενώ διαθέτει λειτουργία αυτοδιαγνωστικού ελέγχου και λειτουργία cold-start.

Συνδυάζει την πιο αποδοτική προστασία ηλεκτρικού δικτύου ισχύος με το καλύτερο design.

Παράγει στην έξοδο του ισχύ από 750 VA έως 3000 V.

Τα κύρια χαρακτηριστικά Keor SPE tower είναι :

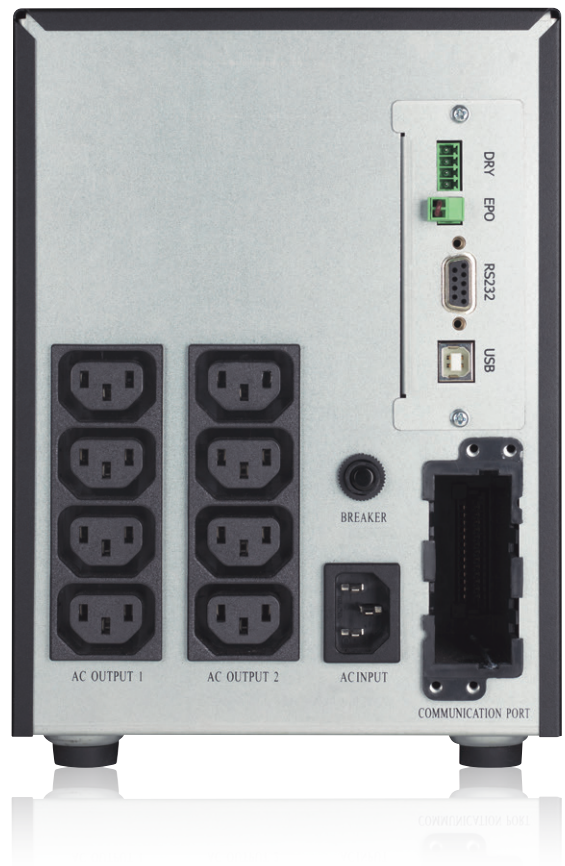
- Συμπαγές και ελαφρύ
- Αξιοπίστο
- Μενού πλοήγησης φιλικό προς τον χρήστη μέσω οθόνης LCD
- Hot swappable μπαταρίες
- Προγραμματιζόμενες έξοδοι
- Πληθώρα επιλογών επικοινωνίας
- Επαφή EPO
- Απομακρυσμένη λειτουργία ON/OFF



Τέλεια επικοινωνία

Το Keor SPE εξοπλίζεται με μια έξυπνη θύρα επικοινωνίας και μπορεί να συνδεθεί με PC μέσω θύρας USB, RS232 επιτρέποντας τον έλεγχο της λειτουργίας του χάρη στο δωρεάν λογισμικό. Επιπλέον μπορεί να πραγματοποιήσει απενεργοποίηση έκτακτης ανάγκης σε λειτουργικά συστήματα Windows και Linux.

Η παρουσία του ενσωματωμένου σταθεροποιητή τάσης AVR παρέχει στα συνδεδεμένα φορτία αποτελεσματική προστασία ενάντια σε διακυμάνσεις του ηλεκτρικού δικτύου.



Φιλική προς τον χρήστη οθόνη LCD

Ο πίνακας ελέγχου με τα 5 πλήκτρα και την μπάρα led επιτρέπουν ευκολία στη χρήση και άμεση ανάγνωση της κατάστασης του UPS.

Μπάρα LED:

- **ΠΡΑΣΙΝΗ:** Όλα είναι OK με το UPS. Το φορτίο προστατεύεται.
- **ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ:** Το φορτίο τροφοδοτείται από το UPS αλλά υπάρχει κάποιο alarm που πρέπει να ελεγχθεί.
- **ΚΟΚΚΙΝΗ:** Το φορτίο δεν τροφοδοτείται από το UPS.



Keor SPE έκδοση tower

Line Interactive UPS - μονοφασικό VI-SS



3 110 60

Χαρακτηριστικά

- Συντελεστής ισχύος 0,8
- Φιλική προς τον χρήστη οθόνη LCD
- Ευρύ φάσμα τάσης εισόδου και συχνότητας
- Hot swappable μπαταρία
- Προγραμματιζόμενες έξοδοι
- Προστασία από υπερφόρτιση, βραχυκύκλωμα και υπερθέρμανση
- Back-feed protection
- Ενισχυμένος εσωτερικός φορτιστής
- Λειτουργία cold-start
- SNMP slot, USB, RS232
- EPO
- 2 ξηρές επαφές
- Συμπαγές και ελαφρύ

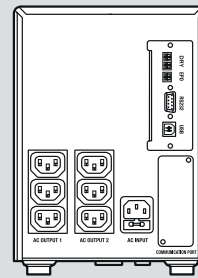
Αρ. καταλ.	UPS Keor SPE Tower				Θύρες επικοινωνίας
	Ισχύς (VA)	Ισχύς (W)	Αυτονομία (min)	Αρ. πριζών (10A/16A) IEC	
3 110 60	750	600	9	6/-	USB - RS232 - SNMP
3 110 61	1000	800	7	8/-	USB - RS232 - SNMP
3 110 62	1500	1200	7	8/-	USB - RS232 - SNMP
3 110 63	2000	1600	7	8/-	USB - RS232 - SNMP
3 110 64	3000	2400	4	8/1	USB - RS232 - SNMP

Εξαρτήματα

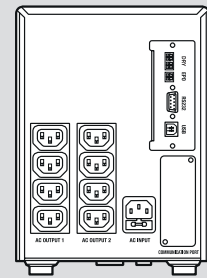
3 110 78	10 A καλώδιο αγγλικού τύπου (BS) για αρ. καταλ. 3 110 60 - 3 110 61 - 3 110 62
3 110 79	16 A καλώδιο αγγλικού τύπου (BS) για αρ. καταλ. 3 110 63 - 3 110 64

Χαρακτηριστικά

Keor SPE 750 - 1000 VA

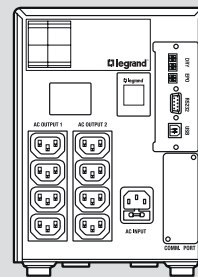


3 110 60

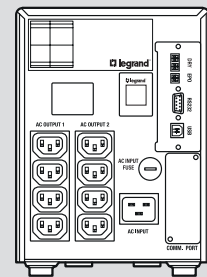


3 110 61

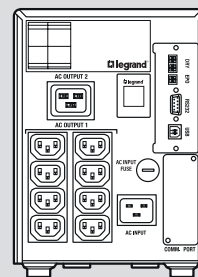
Keor SPE 1500 - 2000 - 3000 VA



3 110 62



3 110 63



3 110 64

Σημείωση: 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

Keor SPE έκδοση tower

Line Interactive UPS - μονοφασικό VI-SS

■ Χαρακτηριστικά

Αρ. καταλ.	3 110 60	3 110 61	3 110 62	3 110 63	3 110 64
Γενικά χαρακτηριστικά					
Όνομαστική ισχύς (VA)	750	1000	1500	2000	3000
Ενεργός ισχύς (W)	600	800	1200	1600	2400
Συντελεστής ισχύος	0,8				
Τεχνολογία	Line Interactive VI				
Κυματομορφή	Καθαρό ημιτόνιο				
Χαρακτηριστικά εισόδου					
Αριθμός φάσεων	Μονοφασικό				
Τάση (V)	Όνομαστική τάση: 230 / Εύρος: 175 - 288 σε πλήρες φορτίο				
Συχνότητα (Hz)	47-63Hz (50/60Hz)				
Χαρακτηριστικά εξόδου					
Τάση εξόδου	230, προσαρμοζόμενη σε 200/208/220/230/240				
Συχνότητα (Hz)	50 ή 60Hz +/- 0.5 %				
Προγραμματιζόμενοι έξοδοι	NAI (1-προγραμματιζόμενο group)				
Αριθμός φάσεων	Μονοφασικό				
Μπαταρίες					
Τύπος μπαταρίας	VRLA				
Αντικατάσταση μπαταριών	Μπροστινή πρόσβαση (Hot-swappable)				
Χρόνος φόρτισης (0-90%)	6-8 ώρες				
Επικοινωνία και διαχείριση					
Οθόνη και σηματοδότηση	5 μπουτόν, οθόνη και μπάρα LED 3 χρωματικών ενδείξεων για κατάσταση UPS				
Επικοινωνία	RS232 - USB - SNMP Slot - EPO 2-ξηρές επαφές				
Προστασία	Προστασία έναντι υπερφόρτισης και βραχυκυκλώματος, back-feed, (EPO), υπερθέρμανσης				
Μηχανικά χαρακτηριστικά					
Διαστάσεις Π x Υ x Β (mm)	170x238x325			170x238x438	
Καθαρό βάρος (kg)	14	14.5	18.9	23	26.5
Συνθήκες λειτουργίας					
Θερμοκρασία λειτουργίας (°C)	0 - 40°C / +32°F - + 104° F				
Σχετική υγρασία (%)	0-95% (χωρίς υγροποίηση)				
Θερμοκρασία αποθήκευσης	0 °C +50 °C / +32 °F to +122 °F				
Βαθμός προστασίας	IP20				
Επίπεδο θορύβου σε 1 m (dBA)	< 40				
Ποσοστό ανακυκλώσιμων υλικών	≈ 41%				
Βαθμός ανακυκλωσιμότητας υπολογισμένος με βάση το πρότυπο IEC/TR 62635	≈ 78%				
Πρότυπα					
Πρότυπα συμμόρφωσης	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3				

Η LEGRAND δεν φέρει καμία ευθύνη για ενδεχόμενα λάθη ή πιθανή έλλειψη πληροφοριών σε αυτόν τον κατάλογο και διατηρεί το δικαίωμα να προβεί οποτεδήποτε σε τεχνικές αλλαγές ή τροποποίηση του περιεχομένου του και να τις επικοινωνήσει με οποιονδήποτε πρόσφορο τρόπο



ΒΡΕΙΤΕ ΜΑΣ
ΕΠΙΣΗΣ

@ www.legrand.gr

 www.youtube.com/LegrandGreece

 facebook.com/LegrandGreece/

 instagram.com/legrandgreece/

 **legrand**[®]

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΕΓΚΡΑΝ Α.Ε.Β.Ε.

Γραφεία - Εκθεσιακοί χώροι Ιηνοval:

Λ. Κηφισίας 184Α - 152 31 Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλεφ. κέντρο: 210 67 97 500

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

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ:

801 11 850 850 (από σταθερό)
210 67 97 595 (από κινητό)
6970616852 (από Viber/WhatsApp)

helliniki.legrand@legrand.com.gr

MAY22