

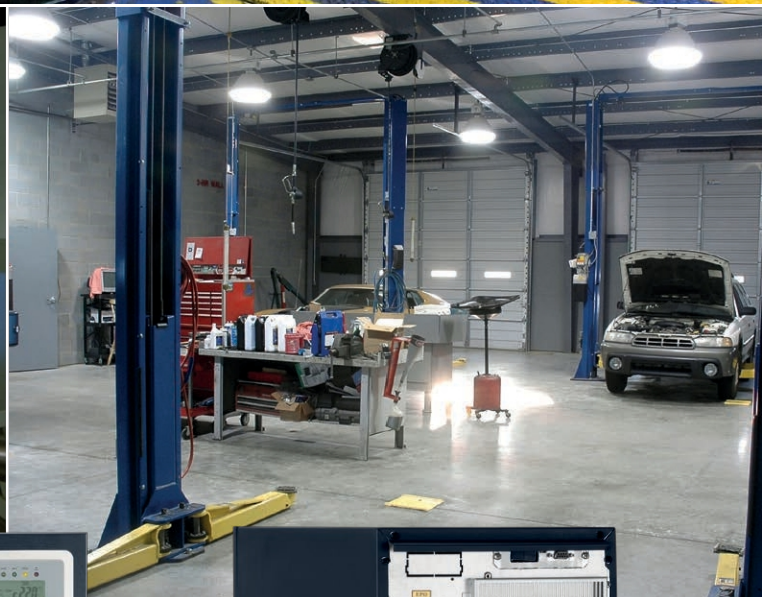
KEOR S

MONOFASAT
UPS
de la 3 la 10 kVA



SPECIALIST GLOBAL ÎN INFRASTRUCTURI ELECTRICE
ȘI DIGITALE PENTRU CLĂDIRI

 **legrand**[®]



KEOR S

SUPLIMENTARE UPS PROIECTAT PENTRU APLICAȚII INDUSTRIALE

Compact și robust, Keor S este UPS-ul perfect pentru protejarea și alimentarea sarcinilor din domeniul industrial.

Gama de putere De la 3 KVA până la

10KVA Factor de putere 0,9

Eficiență ridicată de până la 94%

Funcție de paralelizare integrată pentru

până la 4 unități Protecție integrată

împotriva alimentării inverse Grad de

protecție IP31

Timp de rezervă îndelungat Bypass de

întreținere integrat

**Opțiune de transformator de izolare
intern integrat**



Afișaj ușor de utilizat



**Control de la distanță și
monitorizare și supraveghere**



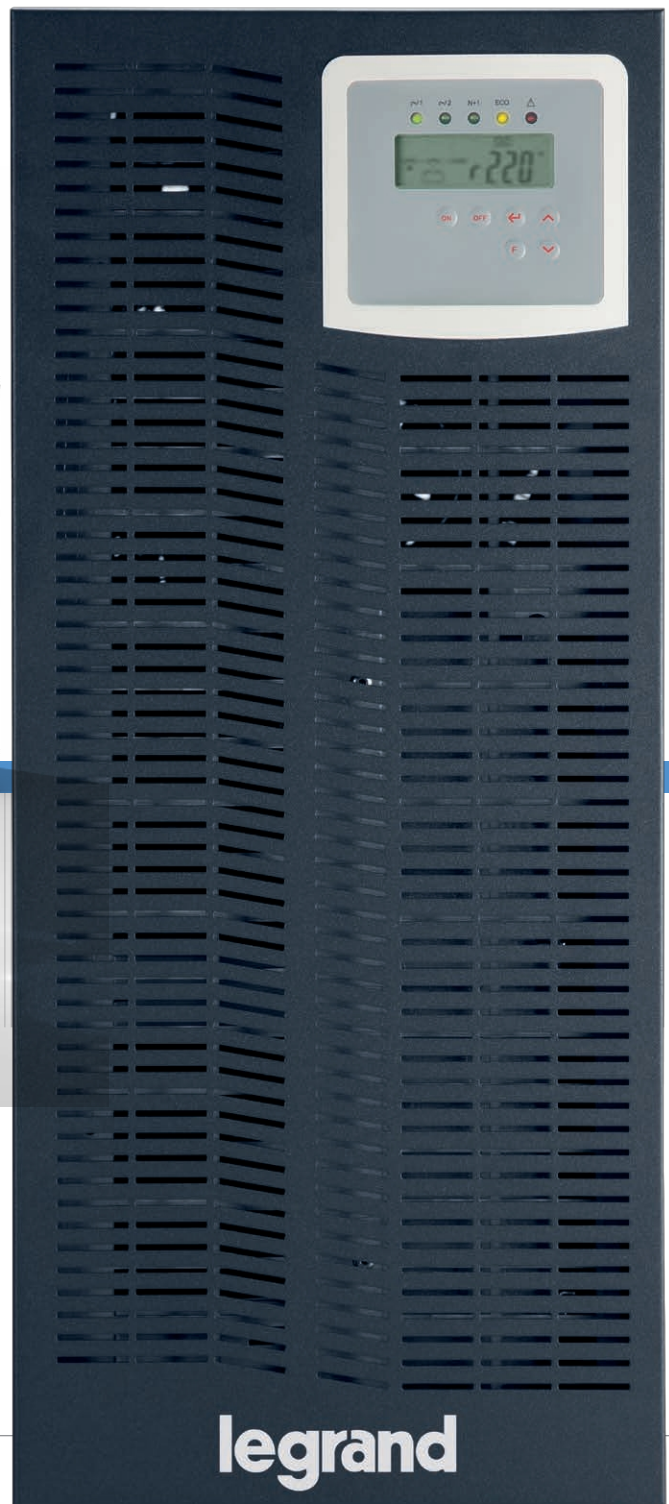
Ușor de mutat

KEOR S

ONLINE monofazat

Bypass-ul de întreținere integrat simplifică operațiunile de întreținere, crește continuitatea serviciului și contribuie la reducerea complexității instalațiilor.

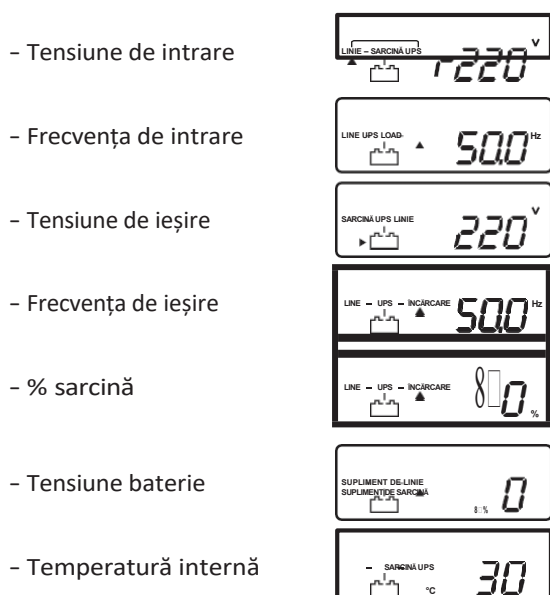
Acces ușor la întrerupătoare, terminale INPUT/OUTPUT, bypass de întreținere și port de comunicare



UPS online
compact și ușor de
mutat

AFIŞAJ

Toți parametri și starea UPS-ului sunt disponibili pe afișaj:



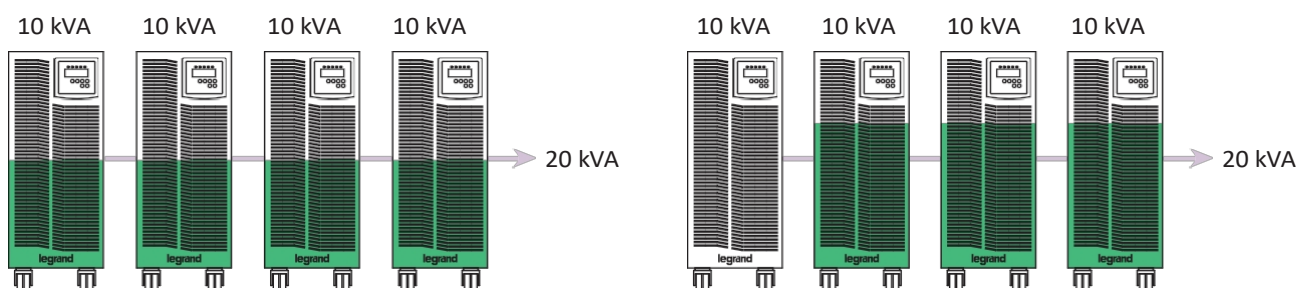
ÎNCĂRCĂTOR DE BATERIE SUPLEMENTAR

Datorită încărcătorului suplimentar extern, putem oferi timpi de reîncărcare scurți chiar și pentru configurațiile cu timp de rezervă îndelungat.



APLICAȚII REDUNDANTE PARALELE PÂNĂ LA 4 UNITĂȚI

UPS cu funcție de paralelizare încorporată și gata de acționare la fața locului cu ușurință până la 4 unități. Această arhitectură elimină riscul unui singur punct de defectare.



KEOR S

UPS convențional - monofazat, online, cu dublă conversie VFI



3 101 20



3 107 41

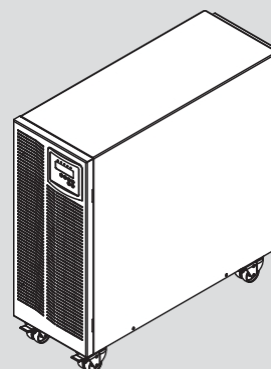
Pachet	Nr. cat.	UPS MONOFAZAT			
		PUTERE NOMINALĂ VA	PUTERE ACTIVĂ W	TIMP DE RESERVĂ (MIN.)	GREUTA TE NETĂ (kg)
	3 101 21	3000	2400	8	53
	3 101 22	3000	2400	27	75
	3 101 23	3000	2400	50	97
	3 101 28	6000	5400	55	106
	3 101 31	10000	9000	10	114

UPS MONOFAZAT CU TRANSFORMATOR DE IZOLARE					
		PUTERE NOMINALĂ VA	PUTERE ACTIVĂ W	TIMP DE RESERVĂ (MIN.)	GREUTA TE NETĂ (kg)
	3 101 25	3000	2400	8	85
	3 101 29	6000	5400	0	100
	3 101 35	10000	9000	0	126

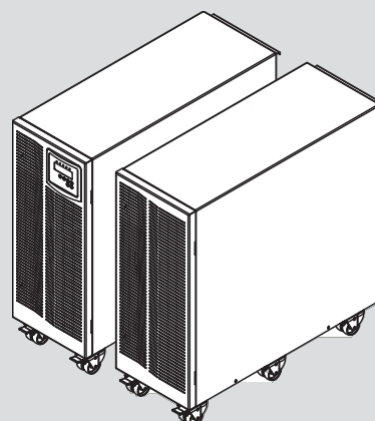
DULAP PENTRU BATERII	
	DESCRIERE
3 107	Dulap gol pentru baterii
3 107 41	Dulap pentru baterii cu 2x6x12 Ah (pentru KEOR S 3000)
3 107 42	Dulap pentru baterii cu 3x6x12 Ah (pentru KEOR S 3000)
3 107 43	Dulap pentru baterii cu 6x6x12 Ah (pentru KEOR S 3000)
3 107 44	Dulap pentru baterii cu 20x12 Ah (pentru KEOR S 6000-10000)
3 107 45	Dulap pentru baterii cu 2x20x12 Ah (pentru KEOR S 6000-10000)

ACCESORII	
	DESCRIERE
3 109 61	Încărcător de baterii pentru dulap suplimentar pentru baterii (pentru 3 107 41 - 3 107 42 - 3 107 43)
3 109 54	Încărcător de baterii pentru dulap suplimentar pentru baterii (pentru 3 107 44 - 3 107 45)

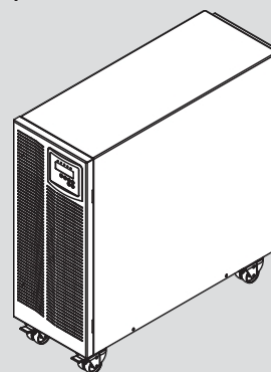
UPS CU BATERII INTERNE TIMP DE RESERVĂ DE PÂNĂ LA 42 MINUTE PENTRU 3 KVA



UPS PENTRU AUTONOMIE LUNGĂ CU CABINET DE BATERII SUPLIMENTAR



UPS CU IZOLARE TRANSFORMATOR ÎNCORPORAT



KEOR S

UPS convențional - monofazat, conversie dublă online VFI

Model	KEOR S 3kVA	KEOR S 6kVA	KEOR S 10kVA
Caracteristici generale			
Putere nominală (VA)	3000	6000	10000
Putere activă (W)	2400	5400	9000
Tehnologie	Conversie dublă online VFI-SS-111		
Formă de undă	Sinusoidală		
Arhitectură	UPS convențional		
Caracteristici de intrare			
Tensiune de intrare	220 V-230 V-240 V		
Frecvență de intrare	45-55	45-65	
Interval de tensiune de intrare	160V-288V	180V-280V	
THD al curentului de intrare	6		
Factorul de putere de intrare	> 0,99		
Caracteristici de ieșire			
Tensiune de ieșire	220 V/230 V/240 V		
Frecvența de ieșire (nominală)	50/60 Hz Reglabilă de pe panoul frontal +/- 0,05%		
Factor de creastă	3:1		
THD al tensiunii de ieșire	< 1,5% cu sarcină liniară < 3% cu sarcină neliniară		
Supraîncărcare admisibilă	10 secunde la 125%-150% 30 secunde la 106%-120%	120 secunde la 100%-120% 30 secunde la 121%-150%	
Eficiență în modul Eco	98		
Bypass	Bypass automat și bypass manual pentru întreținere		
Baterii			
Extinderea timpului de rezervă	Da		
Tip baterie	VRLA - AGM		
Comunicare și gestionare			
Afișaj LCD	Disponibil		
Porturi de comunicare	1 port serial RS232, modbus și SNMP opțional		
Gestionare la distanță	Disponibil		
Caracteristici fizice			
Dimensiuni Î x L x A (mm)	716 x 275 x 776		
Dimensiuni dulap baterie Î x L x A (mm)	716 x 275 x 776		
Condiții ambientale			
Temperatură de funcționare (°C)	0÷40		
Umiditate relativă (%)	20÷80 fără condens		
Indice de protecție	IP31		
Zgomot la 1 m (dBA)	< 50		
Conformitate			
Standarde de referință pentru produse	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3		



**Sediul central mondial și
departamentul internațional**
87045 Limoges Cedex - Franța

☎ : + 33 (0) 5 55 06 87 87
Fax : + 33 (0) 5 55 06 74 55

În conformitate cu politica sa de îmbunătățire continuă, Compania își rezervă dreptul de a modifica specificațiile și designul fără notificare prealabilă. Toate ilustrațiile, descrierile, dimensiunile și greutatea din acest catalog sunt orientative și nu pot fi considerate obligatorii pentru Companie.