

KEOR MULTIPLUG

USV FÜR HEIMANWENDUNGEN



DER WELTWEITE SPEZIALIST
FÜR ELEKTRISCHE UND DIGITALE GEBÄUDEINFRASTRUKTUR



KEOR MULTIPLUG

1-phasig

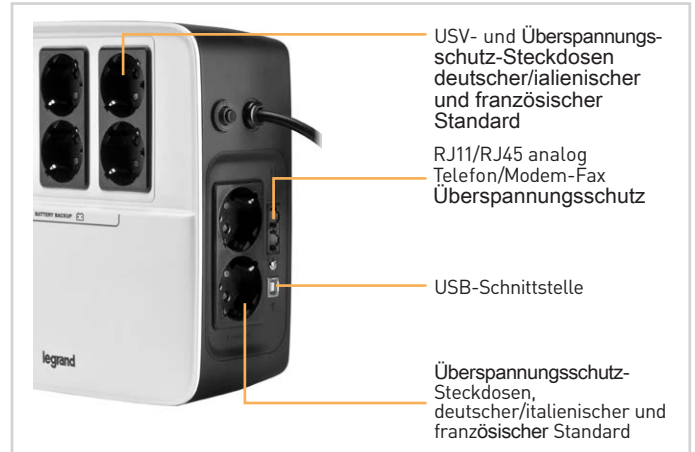


Sichere und kontinuierliche Stromversorgung für Ihren Computer-, Audio oder Videogeräte.

Rundum geschütz: Entladung, Überladung, Kurzschluss, Überlastung
Kombinierter power button/LED indicator: Zeigt Gerätestatus optisch und akustisch.

Überlastsicherungsschalter: ermöglicht Gerätereset nach Überlast.

Automatischer Restart: bei Netzausfall arbeitet die USV im Batteriebetrieb und schaltet die Steckdosen ab, sofern der Netzausfall länger andauert, als die verfügbare Überbrückungszeit. Die USV start automatisch, sobald das Netz wieder verfügbar ist.



Verp.	Art-Nr.	USV MIT DEUTSCHEN STECKDOSEN				
		NENN LEISTUNG (VA)	ÜBER BRÜCKUNGS ZEIT (min)	ANZAHL STECKDOSEN USV&ÜBER SPANNUNGS-SCHUTZ	ANZAHL STECKDOSEN ÜBER SPANNUNGS-SCHUTZ	KOMMUNI KATION
	3 100 38	600	10	6	2	USB
	3 100 39	800	10	6	2	USB

Verp.	Art-Nr	USV MIT FRANZÖSISCHEN STECKDOSEN				
		NENN LEISTUNG (VA)	BACKUP TIME (min)	NO.OF UPS&SURGE PROTECTION SOCKETS	NO.OF SURGE PROTECTION SOCKETS	COMMUNIC. PORTS
	3 100 40	600	10	6	2	USB
	3 100 41	800	10	6	2	USB

Art-Nr.	3 100 38 3 100 40	3 100 39 3 100 41
Allgemeine Daten		
Nennleistung (VA)	600	800
Wirkennleistung (W)	360	480
Eingang		
Eingangsspannung	180-270 V	
Eingangsfrequenz	50-60 Hz	
Ausgang		
Ausgangsspannung	230Vac±10% (Batteriebetrieb)	
Ausgangsfrequenz (Nenn)	50Hz	
Kommunikation und Management		
Kommunikationsschnittstellen	USB - Tel/Modem-Fax Übersp.Schutz	
Zertifizierung Normen	EN 62040-1, EN 62040-2	

BEMERKUNG: Die angegebenen Überbrückungszeiten sind für einen typischen Anwendungsfall angegeben. Überprüfen Sie die Aufnahmeleistung Ihrer Geräte bevor Sie diese an das Gerät anschließen. Die Gesamtleistung aller Geräte darf die Nennleistung der USV nicht überschreiten.

PERFEKTES DESIGN



Steckdosen für verschiedene Länderstandards



Anzeige und Signalisierung perfekt angeordnet



Einfachster Tausch der Batterien



Kunden- service

Verlässlich

Wir beliefern weltweit 150 Länder und unterhalten in über 70 Ländern eigene Niederlassungen. Ein Team von qualifizierten Technikern ist rund um die Uhr an sieben Tagen in der Woche verfügbar, um Ihre USV-Anlage zu betreuen. So wird sichergestellt, dass Ihr System zu jeder Zeit Ihre kritischen Verbraucher versorgen kann.

Umfassend

Legrand bietet nicht nur leistungsfähige USV-Systeme und Dienstleistungen, sondern schafft auch hohen Mehrwert für Endkunden, Handel und Handwerk. Dazu gehört ein niedriger Energieverbrauch ebenso wie ein flexibles, montage- und servicefreundliches Produktdesign. Mit rund 200.000 Katalogartikeln ist Legrand ein echter Systemlieferant, wenn es um die elektrische und digitale Gebäudeinfrastruktur geht.

Maßgeschneidert

Legrand bietet neben innovativer Hardware eine umfassende Palette kundenorientierter Dienstleistungen:

- Technische Unterstützung bei der Projektierung
- Werkabnahmen, Prüfungen
- Service vor Ort, Tests, Inbetriebnahmen, Abnahmen vor Ort
- Technische Schulungen
- Site Audits
- Garantieverlängerungen
- Wartungs-/Dienstleistungsverträge
- Soforthilfe bei Notfällen

Ihr Partner in Deutschland

Legrand GmbH

Am Silberg 14
D - 59494 Soest
T 0 29 21/104 - 0
F 0 29 21/104 - 202

Verkauf:

T 01 80/3 22 17 - 30*
F 01 80/3 22 17 - 33*
info.service@legrand.de

Technik:

T 01 80/3 22 17 - 34*
F 0 29 21/104 - 310
info.service@legrand.de

www.legrand.de

*9 ct pro Minute aus dem deutschen Festnetz,
Mobilpreise können abweichen.

Gemäß seiner Politik der ständigen Verbesserung behält sich Legrand das Recht vor, Maßangaben und Bauweisen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Abbildungen, Beschreibungen, Größenangaben und Gewichte in diesem Katalog dienen nur als Richtlinie.

Ihr Partner in Österreich

Legrand Austria GmbH

Floridsdorfer Hauptstraße 1
A - 1210 Wien
T 01 277 62
F 01 277 62 - 225

Verkauf:

T 01/277 62 - 100
F 01/277 62 - 310
legrand.verkauf@legrand.at

Technik:

T 01/277 62 - 210
F 01/277 62 - 320
legrand.technik@legrand.at

www.legrand.at



Folgen Sie uns auf

