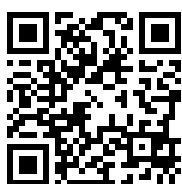


1-PHASIGE USV-ANLAGEN

IHRE
USV-LÖSUNG
FÜR JEDE BRANCHE



WELTWEITER SPEZIALIST FÜR DIE ELEKTRISCHE
UND DIGITALE GEBÄUDE-INFRASTRUKTUR

 **legrand**[®]

USV-LÖSUNGEN FÜR CONSUMER UND HOMEOFFICE



- TV
- PC
- Telefonanlagen
- Kassensysteme
- Internetverbindungen
- CCTV-
- Überwachungsanlagen
- Spielkonsolen
- Smarthome-Installationen
- Audio-/ Video-Systeme
- Antennenanlagen
- Tür-/ Zugangssysteme

Home-Entertainment-Systeme



Einzelhandel

Kleinere Büros



Rezeption

USV-LÖSUNGEN FÜR SERVER UND NETZWERKE



- PC
- Netzwerk-Router
- VoIP-Kommunikation
- NAS / Netzwerk-Festplatten
- Server
- Telekommunikation
- Brandschutzeinrichtungen
- Beleuchtung

Rechenzentren



Büros und Arbeitsumgebungen

IT-Anwendungen



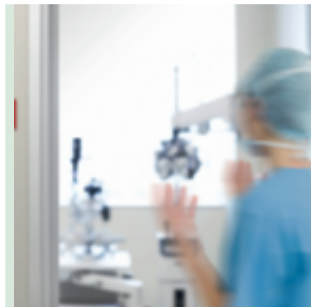
Server und Netzwerk

USV-LÖSUNGEN FÜR INDUSTRIE UND ELEMENTARE ANWENDUNGEN



- Aufzüge
- CCTV - Überwachungsanlagen
- Sicherheitssysteme
- Medizinische Einrichtungen/ Gerätschaften/ Equipment
- Industrielle Einrichtungen
- Industrielle Automatisierung/ Roboter Werkzeugmaschinen
- ATM/ Bankautomaten
- Ticket-/ Fahrschein-Ausgabe
- Schiebetüren
- Werkstätten
- Notbeleuchtung
- Ampeanlagen

Krankenhäuser - Medizintechnik



Industrie

Öffentlicher Dienst



Büros und Arbeitsumgebungen

	Artikelnummer	E-No
	NIKY 3 100 02CH	960 921 101
	3 100 03CH	960 921 201
	3 100 04CH	960 921 301
	3 100 05CH	960 921 401
	NIKY-S 3 100 06CH	960 922 301
	3 100 20CH	960 922 401
	3 100 07CH	960 922 501
	3 100 08CH	960 922 601
	KEOR LINE RT 3 100 45CH	960 911 001
	3 100 46CH	960 911 101
	3 100 47CH	960 911 201
	3 100 48CH	960 911 301
	DAKER DK+ 3 101 70CH	960 901 601
	3 101 71CH	960 901 701
	3 101 72CH	960 901 801
	3 101 73	960 901 101
	3 101 75	960 901 001
	3 101 74	960 901 301
	3 101 76	960 901 201
	3 101 77	960 901 401
	3 Ph INPUT → 3 101 78	960 901 501
	MEGALINE RACK 3 103 79	
	3 103 81	
	3 103 83	
	3 103 85	
	KEOR LP 3 101 54CH	960 911 501
	3 101 56CH	960 911 601
	3 101 58CH	960 911 701
	KEOR S 3 101 21	
	3 101 22	
	3 101 23	
	3 101 25	
	3 101 28	
	3 101 29	
	3 101 31	
3 101 35		
	MEGALINE 3 103 50	
	3 103 52	
	3 103 54	
	3 103 56	
	3 103 60 + 3 107 78	
	3 103 63 + 3 107 79	
	3 103 66 + 3 107 80	
	3 103 69 + 3 107 81	
	3 103 72 + 3 107 82	

Autonomie Erweiterung	Skalierbarkeit und Redundanz	Mit integriertem Trenntrafo	Leistung (VA) (W)		Autonomiezeit (min)*	Ausgang	Abmessungen H x B x T (in mm)	Nettogewicht (Kg)	Kommunikationsport	SNMP - Slot für Netzwerkkarte
-	-	-	600	300	5	3+1 IEC 10A	171 x 95 x 349	7	USB	-
-	-	-	800	600		3+1 IEC 10A		7,5	USB	-
-	-	-	1000	600		6 IEC 10A	239 x 147 x 354	13	USB	-
-	-	-	1500	900		6 IEC 10A		16	USB	-
-	-	-	1000	600	9	6 IEC 10A	247 x 173 x 369	13	USB - serieller Port RS232	extern
-	-	-	1500	900	8	6 IEC 10A		15	USB - serieller Port RS232	extern
-	-	-	2000	1200	9	6 IEC 10A	247 x 173 x 465	22	USB - serieller Port RS232	extern
-	-	-	3000	1800	8	6 IEC 10A		24	USB - serieller Port RS232	extern
-	-	-	1000	900	10	8 IEC 10A	440 x 405 x 88	19	USB - serieller Port RS232	intern
-	-	-	1500	1350	8	8 IEC 10A		20	USB - serieller Port RS232	intern
-	-	-	2200	1980	8	8 IEC 10A + 1x16A	440 x 650 x 88	34	USB - serieller Port RS232	intern
-	-	-	3000	2700	8	8 IEC 10A + 1x16A		37	USB - serieller Port RS232	intern
•	-	-	1000	900	10	6 IEC 10A	440 x 88 x 405	16	USB - serieller Port RS232	intern
•	-	-	2000	1800	10	6 IEC 10A	440 x 88 x 600	29,5	USB - serieller Port RS232	intern
•	-	-	3000	2700	8	6 IEC 10A + 1x16A		30	USB - serieller Port RS232	intern
-	-	-	5000	5000	5	Hardwired	440 x 196 x 680	60	USB - serieller Port RS232	intern
•	-	-			-	Hardwired	440 x 88 x 680	25	USB - serieller Port RS232	intern
-	-	-	6000	6000	4	Hardwired	440 x 196 x 680	60	USB - serieller Port RS232	intern
•	-	-			-	Hardwired	440 x 88 x 680	25	USB - serieller Port RS232	intern
•	-	-	10000	10000	-	Hardwired	440 x 132 x 680	26	Seriell auf RS232-Schnittstelle	intern
•	-	-						28		
•	•	-	1250	875	13	4 German	266 x 483 x 582	23.5	Seriell auf RS232-Schnittstelle	extern
•	•	-	2500	1750		4 German		34	Seriell auf RS232-Schnittstelle	extern
•	•	-	3750	2625		4 German		43	Seriell auf RS232-Schnittstelle	extern
•	•	-	5000	3500		4 German		53	Seriell auf RS232-Schnittstelle	extern
•	-	-	1000	900	5	3 IEC 10A	236 x 144 x 367	10	USB - serieller Port RS232	intern
•	-	-	2000	1800		6 IEC 10A	322 x 151 x 444	17	USB - serieller Port RS232	intern
•	-	-	3000	2700		6 IEC 10A	322 x 189 x 444	23	USB - serieller Port RS232	intern
•	-	-	3000	2400	10	Hardwired	716 x 275 x 776	53	Seriell auf RS232-Schnittstelle	intern
•	-	-			27	Hardwired		75	Seriell auf RS232-Schnittstelle	intern
•	-	-			50	Hardwired		97	Seriell auf RS232-Schnittstelle	intern
•	-	•			10	Hardwired		85	Seriell auf RS232-Schnittstelle	intern
•	-	-	6000	5000	22	Hardwired		106	Seriell auf RS232-Schnittstelle	intern
•	-	•			-	Hardwired		100	Seriell auf RS232-Schnittstelle	intern
•	-	-	10000	9000	10	Hardwired		114	Seriell auf RS232-Schnittstelle	intern
•	-	•			-	Hardwired	126	Seriell auf RS232-Schnittstelle	intern	
•	•	-	1250	875	13	4 German	475 x 270 x 570	23.5	Seriell auf RS232-Schnittstelle	extern
•	•	-	2500	1750		4 German		34	Seriell auf RS232-Schnittstelle	extern
•	•	-	3750	2625		4 German		43	Seriell auf RS232-Schnittstelle	extern
•	•	-	5000	3500		4 German		53	Seriell auf RS232-Schnittstelle	extern
•	•	-	5000	3500	13	Hardwired	2 x (475 x 270 x 570)	24 + 50	Seriell auf RS232-Schnittstelle	extern
•	•	-	6250	4375		Hardwired		26.5 + 57.5	Seriell auf RS232-Schnittstelle	extern
•	•	-	7500	5250		Hardwired		29 + 65	Seriell auf RS232-Schnittstelle	extern
•	•	-	8750	6125		Hardwired		31.5 + 72.5	Seriell auf RS232-Schnittstelle	extern
•	•	-	10000	7000		Hardwired		34 + 80	Seriell auf RS232-Schnittstelle	extern

ANMERKUNG: Die angegebenen Überbrückungszeiten dienen lediglich als Anhaltspunkte bei üblicher Auslastung und Betriebsbedingung.



LEGRAND (SCHWEIZ) AG

INDUSTRIESTRASSE 3

CH-5242 BIRR

☎ : +41 (0)56 464 67 67

FAX: +41 (0)56 464 67 60

INFO@LEGRAND.CH