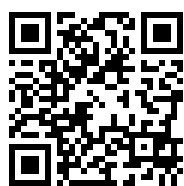


ONDULEURS MONOPHASÉS

**ONDULEURS
TROUVEZ VOTRE
SOLUTION**



LE SPÉCIALISTE MONDIAL DES INFRASTRUCTURES
ÉLECTRIQUES ET NUMÉRIQUES DU BÂTIMENT

 **legrand**[®]

APPLICATIONS CONSOMMATEURS



- TV
- PC
- Téléphone
- Point de vente
- Connexion internet
- TV par câble
- Console de jeux
- Domotique
- Système audio & vidéo
- Antenne
- Interphonie

Maison



Bureau



Magasin



Accueil

APPLICATIONS SERVEURS ET RESEAUX



- PC
- Hub informatique
- Système voip
- NAS
- Serveur
- Télécommunication
- Détection d'incendie
- Eclairage

Data center



Applications informatiques



Bureau



Serveurs & réseau

APPLICATIONS CRITIQUES ET INDUSTRIELLES



- Ascenseur
- CCTV
- Système de sécurité
- Equipements médicaux
- Equipements industriels
- Automatisation industrielle
- Machines outils
- Distributeurs d'argent
- Billetterie
- Portes coulissantes
- Ateliers
- Eclairage de sécurité
- Système de signalisation

Hôpitaux et santé



Publique



Industries



Zone de travail

	Références	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 73CH 960 901 101
		3 101 75CH 960 901 001
		3 101 74CH 960 901 301
		3 101 76CH 960 901 201
	3 101 77CH 960 901 401	
	3 Ph ENTRÉE → 3 101 78CH 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	

Extension d'autonomie	Augmentation de puissance	Transformateur d'isolation intégré	Puissance		Autonomie (min)*	Prise	Dimensions H x W x D (mm)	Poids net (kg)	Ports de communication	Carte SNMP
			(VA)	(W)						
-	-	-	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 - Port série RS232	externe
-	-	-	1500	900	8	6 IEC 10A		15	USB - Port série RS232	externe
-	-	-	2000	1200	9	6 IEC 10A	247 x 173 x 465	22	USB - Port série RS232	externe
-	-	-	3000	1800	8	6 IEC 10A		24	USB - Port série RS232	externe
-	-	-	1000	900	10	8 IEC 10A	440 x 405 x 88	19	USB - Port série RS232	interne
-	-	-	1500	1350	8	8 IEC 10A		20	USB - Port série RS232	interne
-	-	-	2200	1980	8	8 IEC 10A + 1 x 16A	440 x 650 x 88	34	USB - Port série RS232	interne
-	-	-	3000	2700	8	8 IEC 10A + 1 x 16A		37	USB - Port série RS232	interne
•	-	-	1000	900	10	6 IEC 10A	440 x 88 x 405	16	USB - Port série RS232	interne
•	-	-	2000	1800	10	6 IEC 10A	440 x 88 x 600	29,5	USB - Port série RS232	interne
•	-	-	3000	2700	8	6 IEC 10A + 1 x 16A		30	USB - Port série RS232	interne
-	-	-	5000	5000	5	Bornier	440 x 196 x 680	60	USB - Port série RS232	interne
•	-	-			-	Bornier	440 x 88 x 680	25	Port série RS232	interne
-	-	-	6000	6000	4	Bornier	440 x 196 x 680	60	USB - Port série RS232	interne
•	-	-			-	Bornier	440 x 88 x 680	25	USB - Port série RS232	interne
•	-	-	10000	10000	-	Bornier	440 x 132 x 680	26	Port série RS232	interne
								28		
•	•	-	1250	875	13	4 Allemand	266 x 483 x 582	23.5	Port série RS232	externe
•	•	-	2500	1750		4 Allemand		34	Port série RS232	externe
•	•	-	3750	2625		4 Allemand		43	Port série RS232	externe
•	•	-	5000	3500		4 Allemand		53	Port série RS232	externe
•	-	-	1000	900	5	3 IEC 10A	236 x 144 x 367	10	USB - Port série RS232	interne
•	-	-	2000	1800		6 IEC 10A	322 x 151 x 444	17	USB - Port série RS232	interne
•	-	-	3000	2700		6 IEC 10A	322 x 189 x 444	23	USB - Port série RS232	interne
•	-	-	3000	2400	10	Bornier	716 x 275 x 776	53	Port série RS232	interne
•	-	-			27	Bornier		75	Port série RS232	interne
•	-	-			50	Bornier		97	Port série RS232	interne
•	-	•			10	Bornier		85	Port série RS232	interne
•	-	-	6000	5000	22	Bornier		106	Port série RS232	interne
•	-	•			-	Bornier		100	Port série RS232	interne
•	-	-	10000	9000	10	Bornier		114	Port série RS232	interne
•	-	•			-	Bornier	126	Port série RS232	interne	
•	•	-	1250	875	13	4 Allemand	475 x 270 x 570	23.5	Port série RS232	externe
•	•	-	2500	1750		4 Allemand		34	Port série RS232	externe
•	•	-	3750	2625		4 Allemand		43	Port série RS232	externe
•	•	-	5000	3500		4 Allemand		53	Port série RS232	externe
•	•	-	5000	3500		Bornier	2 x (475 x 270 x 570)	24 + 50	Port série RS232	externe
•	•	-	6250	4375		Bornier		26.5 + 57.5	Port série RS232	externe
•	•	-	7500	5250		Bornier		29 + 65	Port série RS232	externe
•	•	-	8750	6125		Bornier		31.5 + 72.5	Port série RS232	externe
•	•	-	10000	7000		Bornier		34 + 80	Port série RS232	externe

*Les valeurs d'autonomie en minutes sont estimées et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement.



LEGRAND (SUISSE) SA

Industriestrasse 3

CH-5242 Birr

☎ : +41 (0)56 464 67 67

Fax : +41 (0)56 464 67 60

info@legrand.ch