

LE **SPÉCIALISTE MONDIAL** DES INFRASTRUCTURES ÉLECTRIQUES ET NUMÉRIQUES DU BÂTIMENT







APPLICATIONS CONSOMMATEURS

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











KEOR MULTIPLUG

Références

3 100 81

3 101 80

3 101 81 3 101 82

3 101 83

3 101 84 3 101 85

3 101 86

3 101 87 3 101 88

3 101 89

3 101 90 3 101 91

3 101 92

3 101 93 3 101 94

3 100 06

3 100 45

3 101 70 3 101 71

3 101 72 3 101 73

3 101 75

3 101 74

3 101 76 3 101 77

3 101 78

3 103 79

3 103 81

3 103 83

3 103 36

3 101 54

3 101 21

3 101 22

3 101 23

3 101 25 3 101 28

3 101 29

3 101 31

3 101 35

3 103 50

3 103 52

3 103 54











MEGALINE RACK

3 Ph ENTRÉE











MEGALINE

Zone de travail



3 103 69 + 3 107 81 3 103 72 + 3 107 82



APPLICATIONS SERVEURS ET RESEAUX

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













nformatiques Applications

APPLICATIONS CRITIQUES ET INDUSTRIELLES

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









Eutonoion	Augmontation	Tuanafaumatauu	D.::-		Autonomio		Dimensions	Daide not	Doute de	Conto
Extension d'autonomie	Augmentation de puissance	Transformateur d'isolation intégré	(VA)	sance (W)	Autonomie (min)*	Prise	Dimensions H x W x D (mm)	Poids net (kg)	Ports de communication	Carte SNMP
u autonomie	ue puissailee	u isotation integre	(VA)	(۷ ۷)	(11111)	4+2 Allemand + 1 USB	II X VV X D (IIIIII)	(NY)	Communication	JIMPII
-	-	-	600	360		4+2 Française + 1 USB		5	-	-
					jusqu'à 15	4+2 Allemand + 1 USB	190 x 89.5 x 296			
-	-	-	800	480				5,5	-	-
_	_	_				4+2 Française + 1 USB 4 IEC 10A			HCD HID	-
-	-	-	600	360	360 jusqu'à 15	1 IEC + 1 Allemand		5	USB HID USB HID	-
-	-	-			, '	1 IEC + 1 Française	120 x 138 x 330		USB HID	-
-	-	-	800	480	jusqu'à 15	4 IEC 10A 1 IEC + 1 Allemand	120 X 100 X 000	5,5	USB HID USB HID	-
-	-	-	000	400	jusqu'a 10	1 IEC + 1 Française		ບ,ບ	USB HID	-
-	-	-	1000	/00		6 IEC 10A		0	USB HID	-
-	-	-	1000	600	jusqu'à 10	2 IEC 10A + 1 Allemand 2 IEC 10A + 1 Française		9	USB HID USB HID	-
-	-	-				6 IEC 10A			USB HID	-
-	-	-	1500	900	jusqu'à 10	2 IEC 10A + 2 Allemand 2 IEC 10A + 2 Française	148 x 173 x 380	10,5	USB HID USB HID	-
-	-	-				6 IEC 10A			USB HID	-
-	-	-	2000	1200	jusqu'à 10	2 IEC 10A + 2 Allemand		11,8	USB HID	-
-	-	-	1000	600	9	2 IEC 10A + 2 Française 6 IEC 10A		13	USB HID USB - Port série RS232	- externe
-	-	-	1500	900	8	6 IEC 10A	247 x 173 x 369	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	∠+/ ∧ 1/J ⊼ 400	24	USB - Port série RS232	externe · .
-	-	-	1000 1500	900 1350	10 8	8 IEC 10A 8 IEC 10A	440 x 405 x 88	19 20	USB - Port série RS232 USB - Port série RS232	interne interne
-	-	-	2200	1980	8	8 IEC 10A + 1 16A	//0 /50 00	34	USB - Port série RS232	interne
-	-	-	3000	2700	8	8 IEC 10A	440 x 650 x 88	37	USB - Port série RS232	interne
•	-	-	1000	900	9	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
•	-	<u>-</u>	3000 5000	2700 5000	7 6	6 IEC 10A Bornier	440 x 196 x 680	30 60	USB - Port série RS232 USB - Port série RS232	interne interne
-	-	-	5000	5000	-	Bornier	440 x 88 x 680	25	USB - Port série RS232	interne
•	-	-	6000	6000	5	Bornier	440 x 196 x 680	60	USB - Port série RS232	interne
-	-	-	0000	0000	-	Bornier	440 x 88 x 680	25	USB - Port série RS232	interne
-	-	-	10000	10000	-	Bornier	440 x 132 x 680	26	USB - Port série RS232	interne · ·
•	•	_	1250	875		4 Allemand	-	28 23.5	Port série RS232 Port série RS232	interne externe
•	•	-	2500	1750		4 Allemand		34	Port série RS232	externe
•	•	-	3750	5000 3500 1250 875		4 Allemand		43	Port série RS232	externe
•	•	-	5000			4 Allemand		53	Port série RS232	externe
•	•	-	1250			4 Française		23.5	Port série RS232	externe
•	•	-	2500 3750	1750 2625	13	4 Française 4 Française	266 x 483 x 582	34 43	Port série RS232	externe
•	•	-	5000	3500		4 Française		53	Port série RS232 Port série RS232	externe externe
•	•	-	1250	875		4 UK		23.5	Port série RS232	externe
•	•	-	2500	1750		4 UK		34	Port série RS232	externe
•	•	-	3750	2625		4 UK		43	Port série RS232	externe
•	•	-	5000	3500		4 UK		53	Port série RS232	externe
•	-	-	1000	900		3 IEC 10A 3 IEC 10A + 1 Française	236 x 144 x 367	10	USB - Port série RS232	interne
•	-	-	0000	1000	-	6 IEC 10A	000 151 ///	17	HOD D 1 /: D0000	
•	-	-	2000	1800	5	3 IEC 10A + 2 Française	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
•	-	-			10	6 IEC 10A + 2 Française Bornier		53	Port série RS232	interne
•	-	-	2000	2400	27	Bornier		75	Port série RS232	interne
•	-	-	3000		50	Bornier	_	97	Port série RS232	interne
•	-	•			10	Bornier	716 x 275 x 776	85	Port série RS232	interne
•	-	- •	6000		22	Bornier Bornier		106 100	Port série RS232 Port série RS232	interne interne
•	-	-	444		10	Bornier	j	114	Port série RS232	interne
•	-	•	10000	9000	-	Bornier		126	Port série RS232	interne
•	•	-	1250	875		4 Allemand	475 x 270 x 570	23.5	Port série RS232	externe
• -	•	-	2500	1750		4 Allemand		34	Port série RS232	externe
•	•	-	3750 5000	2625 3500		4 Allemand 4 Allemand		43 53	Port série RS232 Port série RS232	externe externe
•	•	<u>-</u>	1250	875		4 Atternand 4 Française		23.5	Port série RS232	externe
•	•	-	2500	1750	13	4 Française		34	Port série RS232	externe
•	•	-	3750	2625		4 Française		43	Port série RS232	externe
•	•	-	5000	3500		4 Française		53	Port série RS232	externe
•	•	-	1250 2500	875 1750		4 UK		23.5	Port série RS232	externe
•	•	-	3750	1750 2625		4 UK 4 UK		34 43	Port série RS232 Port série RS232	externe externe
•	•	-	5000	3500		4 UK		53	Port série RS232	externe
•	•	-	5000	3500		Bornier		24 + 50	Port série RS232	externe
•	•	-	6250	4375		Bornier		26.5 + 57.5	Port série RS232	externe
•	•	-	7500	5250		Bornier	2 x (475 x 270 x 570)	29 + 65	Port série RS232	externe
•	•	-	8750	6125		Bornier		31.5 + 72.5	Port série RS232	externe
* oc valour	s d'autonomie en minutes	cont estimées et nouven	10000	7000	ion des caractá	Bornier	e des conditions d'u	34 + 80	Port série RS232	externe
Les valeur	o a autonomie en minutes	som esumees et peuven	ı variees	enionct	ion des caracte	ristiques de la charg	e, ues conanions d'u	เนเเรสเเบท et de	t environnement.	

stiques de la charge et pe



Siège social et département International

87045 Limoges Cedex - France Tel: + 33 (0) 5 55 06 87 87 Fax: + 33 (0) 5 55 06 74 55

Conformément à sa politique d'amélioration continue, l'entreprise se réserve le droit de modifier les spécifications et concepts de ses produits sans notification préalable. Toutes les illustrations, descriptions, dimensions ainsi que les poids indiqués dans le présent catalogue le sont à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de l'entreprise.