



Infosec Communication est certifié ISO 9001 & 14001, gage de son engagement pour la satisfaction client et l'environnement.

Système de management qualité et environnemental certifié ISO 9001 : v2015 et ISO 14001 : v2015.

LISTING PRODUITS

Janvier 2024

ONDULEURS, CONVERTISSEURS
REGULATEURS & PARASURTENSEURS



Découvrez notre catalogue produits

LES ONDULEURS

UNIVERS : LOISIRS NUMÉRIQUES & AUTOCOMS

Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie équip. connecté	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.	Extension de garantie					
											à 3 ans	à 5 ans				
Z1 ZenCube EX : Onduleur Tour - Technologie Haute Fréquence																
	Z1 ZenCube EX 400	66072	400 VA	3 prises FR/SCHUKO secourues 2 voyants	-	120 000 €	2 ans	166 x 161 x 86.7	2,3	9	62511	62527				
	Z1 ZenCube EX 600	66073	600 VA										120 000 €	2 ans	2,5	9
Z2 EX : Onduleur Tour - Technologie Haute Fréquence																
	Z2 EX 550	66085	550 VA	6 prises FR/SCHUKO (3 secourues + 3 protégées) 1 voyant	Port USB Logiciel (téléchargement gratuit)	120 000 €	2 ans	309 x 110 x 90	2,7	4	62511	62527				
	Z2 EX 700	66086	700 VA										120 000 €	2 ans	2,7	4
	Z2 EX 1000	66087	1000 VA							120 000 €			2 ans	3	4	62513
Z3 ZenBox EX : Onduleur Tour - Technologie Haute Fréquence																
	Z3 ZenBox EX 500	66074	500 VA	6 prises FR/SCHUKO (3 secourues + 3 protégées) RJ45 (In/Out) 2 voyants	USB Logiciel (téléchargement gratuit)	Illimitée	3 ans	230 x 200 x 92.5	2,5	6	62527	62529				
	Z3 ZenBox EX 700	66075	700 VA	8 prises FR/SCHUKO (4 secourues + 4 protégées) RJ45 (In/Out) 2 voyants									Illimitée	3 ans	3,1	6
	Z3 ZenBox EX 1000	66076	1000 VA	Illimitée									3 ans	3,4	6	



Les extensions de garantie* vous offrent une tranquillité d'esprit jusqu'à 3 ou 5 ans.



Découvrez l'ensemble des prestations de service Infosec dans notre documentation dédiée !



* Les extensions de garantie doivent être souscrites dans les 30 jours suivant la date d'achat de l'onduleur concerné. Les garanties et assurances (garantie équipement) doivent être enregistrées sur le site www.infosec-ups.com sous 10 jours.



LES ONDULEURS

UNIVERS : LOISIRS NUMÉRIQUES & INFORMATIQUE, TPE/PME

Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie équip. connecté	Garantie	Dimensions Pxl x h (mm)	Poids (kg)	Col.	Extension de garantie	
											à 3 ans	à 5 ans
Zen Live : Onduleur Tour - Technologie Line Interactive avec système de régulation de tension												
	Zen Live 500	66081	500 VA	4 prises FR/SCHUKO sécurisées 1 voyant	-	120 000 €	2 ans	245 x 163 x 90	3,5	4	à 3 ans	à 5 ans
	Zen Live 650	66082	650 VA									
	Zen Live 800	66083	800 VA	4 prises FR/SCHUKO sécurisées 3 voyants	-	120 000 €	2 ans	292 x 199 x 91	5,6	4	à 3 ans	à 5 ans
	Zen Live 1000	66084	1000 VA									
Zen-X : Onduleur Tour - Technologie Line Interactive avec système de régulation de tension												
	Zen-X 600	66070	600 VA	6 prises FR/SCHUKO (3 sécurisées + 3 protégées) RJ11/45 (In/Out) Ecran LCD	Chargeur USB + port USB Logiciel Upsilon 2000	120 000 €	2 ans	293 x 202 x 93	4,2	4	à 3 ans	à 5 ans
	Zen-X 800	66071	800 VA									
	Zen-X 1000	61999	1000 VA	8 prises FR/SCHUKO (4 sécurisées + 4 protégées) RJ11/45 (In/Out) Ecran LCD	2 chargeurs USB + port USB Logiciel Upsilon 2000	120 000 €	2 ans	309 x 202 x 93	5,8	4	à 3 ans	à 5 ans



UNIVERS : INFORMATIQUE, TPE/PME



Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie équip. connecté	Garantie	Dimensions Pxl x h (mm)	Poids (kg)	Col.	Extension de garantie	
											à 3 ans	à 5 ans
X1 IEC / EX : Onduleur Tour - Technologie Line Interactive avec système de régulation de tension												
	X1 500 IEC	65923	500 VA	3 prises IEC sécurisées 1 prise IEC protégée 1 voyant	-	-	2 ans	300 x 101 x 142	3,7	4	à 3 ans	à 5 ans
	X1 700 IEC	65924	700 VA									
	X1 1000 IEC	65926	1000 VA									
	X1 1250 USB IEC	65939	1250 VA	4 prises IEC sécurisées 2 prises IEC protégées 1 voyant	USB Logiciel (téléchargement gratuit)	-	2 ans	320 x 130 x 182	8,2	4	à 3 ans	à 5 ans
	X1 1600 USB IEC	65941	1600 VA									
	X1 2000 USB IEC	65943	2000 VA									
	X1 EX 500 FR/SCHUKO	65953	500 VA	2 prises FR/SCHUKO sécurisées 1 voyant	-	-	2 ans	300 x 101 x 142	3,7	4	à 3 ans	à 5 ans
	X1 EX 700 FR/SCHUKO	65954	700 VA									
	X1 EX 1000 FR/SCHUKO	65955	1000 VA									
	X1 EX 1250 USB FR/SCHUKO	65959	1250 VA	4 prises FR/SCHUKO sécurisées 1 voyant	USB Logiciel (téléchargement gratuit)	-	2 ans	320 x 130 x 182	8,2	1	à 3 ans	à 5 ans
	X1 EX 1600 USB FR/SCHUKO	65960	1600 VA									
	X1 EX 2000 USB FR/SCHUKO	65961	2000 VA									



Demandez notre documentation sur les prestations de service

LES ONDULEURS


UNIVERS: INFORMATIQUE, TPE/PME

Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie équip. connecté	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.	Extension de garantie	
											à 3 ans	à 5 ans
X1+ IEC : Onduleur Tour - Technologie Line Interactive avec système de régulation de tension											Réf.	Réf.
	X1+ 500 IEC	66111	500 VA	4 prises secourues IEC 1 voyant (ON/OFF)	USB Logiciel (téléchargement gratuit)	-	2 ans	286 x 96 x 138	3,9	4	62511	62527
	X1+ 700 IEC	66112	700 VA			-	2 ans	286 x 96 x 138	3,9	4		
	X1+ 1000 IEC	66113	1000 VA			-	2 ans	286 x 96 x 138	4,8	4	62513	62529
	X1+ 1300 IEC	66114	1300 VA	6 prises secourues IEC 3 voyants (LED) + 1 voyant (ON/OFF)		-	2 ans	298 x 148 x 179	7,5	4		
	X1+ 1600 IEC	66115	1600 VA			-	2 ans	298 x 148 x 179	9	4	62515	62531
	X1+ 2200 IEC	66116	2200 VA			-	2 ans	298 x 148 x 179	10,1	4		
X1+ FR SCHUKO : Onduleur Tour - Technologie Line Interactive avec système de régulation de tension												
	X1+ 500 FR/SCHUKO	66105	500 VA	2 prises secourues FR/Schuko 1 voyant (ON/OFF)	USB Logiciel (téléchargement gratuit)	-	2 ans	286 x 96 x 138	3,9	4	62511	62527
	X1+ 700 FR/SCHUKO	66106	700 VA			-	2 ans	286 x 96 x 138	3,9	4		
	X1+ 1000 FR/SCHUKO	66107	1000 VA	-		2 ans	286 x 96 x 138	4,8	4	62513	62529	
	X1+ 1300 FR/SCHUKO	66108	1300 VA	4 prises secourues FR/Schuko 3 voyants (LED) + 1 voyant (ON/OFF)		-	2 ans	298 x 148 x 179	7,5			4
	X1+ 1600 FR/SCHUKO	66109	1600 VA			-	2 ans	298 x 148 x 179	9	4	62515	62531
	X1+ 2200 FR/SCHUKO	66110	2200 VA			-	2 ans	298 x 148 x 179	10,1	4		





LES ONDULEURS

UNIVERS : INFORMATIQUE, TPE/PME

Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie équip. connecté	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.	Extension de garantie			
											à 3 ans	à 5 ans		
X3 EX LCD USB FR/SCHUKO : Onduleur Tour - Technologie Line Interactive avec système de régulation de tension											Réf.	Réf.		
	X3 EX 500 LCD USB FR/SCHUKO	65965	500 VA	2 prises FR/SCHUKO sécurisées RJ11/45 (In/Out) Ecran LCD	USB Logiciel : InfoPower	-	3 ans	287 x 100 x 142	3,95	4	-	62528		
	X3 EX 650 LCD USB FR/SCHUKO	65966	650 VA											
	X3 EX 800 LCD USB FR/SCHUKO	65967	800 VA											
	X3 EX 1000 LCD USB FR/SCHUKO	65968	1000 VA											
	X3 EX 1200 LCD USB FR/SCHUKO	65969	1200 VA	4 prises FR/SCHUKO sécurisées RJ11/45 (In/Out) Ecran LCD				350 x 146 x 160	8	1			-	-
	X3 EX 1600 LCD USB FR/SCHUKO	65970	1600 VA											
	X3 EX 2000 LCD USB FR/SCHUKO	65971	2000 VA											
	X3 EX 3000 LCD USB FR/SCHUKO	66080	3000 VA											
								397 x 145 x 205	11,1	1		62531		
								495 x 150 x 250	25	1		62533		

UNIVERS : INFORMATIQUE, TPE/PME

Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie équip. connecté	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.	Extension de garantie				
											à 3 ans	à 5 ans			
X4 RM plus : Onduleur Rackable - Technologie Line Interactive avec système de régulation de tension											Réf.	Réf.			
	X4 600 RM Plus	66061	600 VA	4 prises IEC + 2 prises FR/SCHUKO sécurisées RJ45 (In/Out) Ecran LCD	USB Logiciel : InfoPower	-	2 ans	230 x 440 x 88 (2U)	6,5	1	-	62512	62528		
	X4 800 RM Plus	66062	800 VA												
	X4 1000 RM Plus	66063	1000 VA	8 prises IEC + 2 prises FR/SCHUKO sécurisées RJ45 (In/Out) Ecran LCD				300 x 440 x 88 (2U)	11,3	1				-	-
	X4 2000 RM Plus	66064	2000 VA												
	X4 3000 RM Plus	66065	3000 VA												
								300 x 440 x 88 (2U)	13,1	1		62517	62533		
								472 x 440 x 88 (2U)	22,4	1		62520	62536		
Prévoir une baie adaptée à la profondeur (P) de l'onduleur.															
X4 RM Plus : Accessoire associé															
	KIT RACK V (1U/2U)	61429	-	Renfort de fixation en baie de brassage Recommandé pour onduleur ≤ 3000 VA	-	-	2 ans	78,5 x 3,5 x 4,5	1,4	1	-	-			



LES ONDULEURS

UNIVERS : RÉSEAUX D'ENTREPRISE, TERTIAIRE

Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie	Dimensions Pxl x h (mm)	Poids (kg)	Col.	Extension de garantie	
										à 3 ans	à 5 ans
E2 LCD : Onduleur Tour - Technologie On Line Performance											
	E2 LCD 600	65348	600 VA	4 prises IEC sécurisées RJ11/45 (In/Out) Ecran LCD	USB Logiciel : InfoPower	3 ans	330 x 100 x 145	5,2	4		Réf.
	E2 LCD 800	65349	800 VA			3 ans		6	4		
	E2 LCD 1000	65350	1000 VA			3 ans	350 x 146 x 160	9	1		
	E2 LCD 1500	65351	1500 VA	6 prises IEC sécurisées RJ11/45 (In/Out) Ecran LCD	USB & RS 232 Logiciel : InfoPower Option : Agent SNMP I Pro RS 232 externe	3 ans	397 x 146 x 205	11,6	1		
	E2 LCD 2000	65352	2000 VA			3 ans		12,3	1		
E3 Live : Onduleur rackable (RM) et polyvalent (RT) - Technologie On Line Performance											
	E3 Live 500 RM	66088	500 VA	4 prises IEC sécurisées 10A	USB & RS232 & EPO Options: SNMP & Carte contacts secs	3 ans	230 x 433 x 44 (1U)	7,6	1		Réf.
	E3 Live 750 RM	66089	750 VA			3 ans		8,6	1		
	E3 Live 1000 RM	66090	1000 VA			3 ans	389 x 433 x 44 (1U)	14,2	1		
	E3 Live 1500 RM	66091	1500 VA	3 ans	16,2	1					
	E3 Live 2200 RT	66092	2200 VA	4 prises IEC sécurisées 10A RJ45 (In/Out) Ecran LCD	3 ans	430 x 438 x 88 (2U)	16,7	1			
	E3 Live 3000 RT	66093	3000 VA	8 prises IEC sécurisées 10A + 1 prise IEC sécurisée 16A RJ45 (In/Out) Ecran LCD	3 ans		21,8	1			
E3 Performance : Onduleur Polyvalent (Tour/Rack) - Technologie On Line Performance											
	E3 Performance 800 RT	67023	800 VA	8 prises IEC sécurisées 10A (4 standards + 4 programmables) RJ11/45 (In/Out) Ecran LCD Connecteur de batterie externe	USB & RS 232 & EPO Logiciel : InfoPower Options: SNMP & Carte contacts secs	3 ans	425 x 438 x 88 (2U)	12,9	1		Réf.
	E3 Performance 1100 RT	67024	1100 VA			3 ans	425 x 438 x 88 (2U)	13,4	1		
	E3 Performance 1500 RT	67025	1500 VA			3 ans	525 x 438 x 88 (2U)	19,5	1		
	E3 Performance 2000 RT	67026	2000 VA			3 ans	525 x 438 x 88 (2U)	21,5	1		
	E3 Performance 2500 RT	67027	2500 VA			3 ans	645 x 438 x 88 (2U)	26	1		
	E3 Performance 3000 RT	67028	3000 VA			3 ans	645 x 438 x 88 (2U)	29,3	1		
	E3 Performance 5000 RT	67035	5000 VA			6 prises IEC sécurisées 10A (3 standards + 3 programmables) + 1 prise IEC sécurisée 16A RJ11/45 (In/Out) Ecran LCD Connecteur de batterie externe Bornier	3 ans	645 x 438 x 88 (2U)	39,8		
Prévoir une baie adaptée à la profondeur (P) de l'onduleur.											
E3 Performance : Modules d'autonomie - Extension d'autonomie jusqu'à 30 minutes et plus selon la charge connectée.											
	BM E3 Perf 0,8k AB24 R	67401	-	Compatible avec E3 Performance 800k	Connecteur 24 Vdc	2 ans	515 x 440 x 88 (2U)	19,1	1		Réf.
	BM E3P E7 1k AC24 R	67402	-	Compatible avec E3 Performance 1.1k	Connecteur 24 Vdc	2 ans		20,6	1		
	BM E3 Perf 1,5k CB48 R	67405	-	Compatible avec E3 Performance 1.5k	Connecteur 48 Vdc	2 ans		20,87	1		
	BM E3P E7 2k CC48 R	67406	-	Compatible avec E3 Performance 2k	Connecteur 48 Vdc	2 ans	30	1			
	BM E3 Perf 2,5k DB72 R	67408	-	Compatible avec E3 Performance 2.5k	Connecteur 72 Vdc	2 ans	635 x 440 x 88 (2U)	38,8	1		
	BM E3P E7 3k DC72 R	67409	-	Compatible avec E3 Performance 3k /5k	Connecteur 72 Vdc	2 ans		43,3	1		
Prévoir une baie adaptée à la profondeur (P) du module d'autonomie.											

ONDULEURS ENTRÉE MONOPHASÉE / SORTIE MONOPHASÉE







⚠ Prévoir une baie adaptée à la profondeur (P) de l'onduleur.

LES ONDULEURS

— UNIVERS : RÉSEAUX D'ENTREPRISE, APPLICATIONS SENSIBLES

ONDULEURS ENTRÉE MONOPHASÉE / SORTIE MONOPHASÉE

Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.	Extension de garantie				
										à 3 ans	à 5 ans			
E3 Pro : Onduleur Polyvalent (Tour/Rack) - Technologie On Line Double Conversion.														
										Réf.	Réf.			
	E3 Pro 1000 RM (1U)	67314	1000 VA	3 prises IEC sécurisées 10A : 1 prise standard + 2 prises programmables LED	USB & RS 232 Logiciel : InfoPower Options : SNMP & Carte contacts secs	3 ans	477 x 438 x 44 (1U)	12,7	1		62533			
	E3 Pro 1000 RT	67308	1000 VA	3 Prises IEC Chargeur intelligent et ajustable jusqu'à 3.5A Connecteur de batterie externe Ecran LCD		3 ans	310 x 438 x 88 (2U)	12,7	1					
	E3 Pro 2000 RT	67309	2000 VA	4 Prises IEC Chargeur intelligent et ajustable jusqu'à 3.5A Connecteur de batterie externe Ecran LCD		3 ans	410 x 438 x 88 (2U)	19	1					
	E3 Pro 3000 RT	67310	3000 VA	4 Prises IEC + bornier de sortie Chargeur intelligent et ajustable jusqu'à 3.5A Connecteur de batterie externe Ecran LCD		3 ans	630 x 438 x 88 (2U)	29,3	1					
	E3 Pro 5000 RT	67319	5000 VA	Bornier Chargeur intelligent et ajustable jusqu'à 6A Connecteur de batterie externe Ecran LCD	USB & RS 232 & EPO Logiciel : InfoPower Options : SNMP & Carte contacts secs	2 ans	530 x 438 x 88 (2U) + 740 x 438 x 88 (2U)*	15+55*	1	62525	62538			
	Livré avec son module d'autonomie externe (67187)													
	E3 Pro 6000 RT	67320	6000 VA	Bornier Chargeur intelligent et ajustable jusqu'à 6A Connecteur de batterie externe Ecran LCD		2 ans	530 x 438 x 88 (2U) + 740 x 438 x 88 (2U)*	15+47*	1					
Livré avec son module d'autonomie externe (67187)														
E3 Pro 10k RT	67321	10000 VA	Bornier Chargeur intelligent et ajustable jusqu'à 6A Connecteur de batterie externe Ecran LCD	USB & RS 232 & EPO Logiciel : InfoPower Options : SNMP & Carte contacts secs	2 ans	605 x 438 x 133 (3U) + 630 x 438 x 133 (3U)*	18+63*	1	62526	62539				
Livré avec son module d'autonomie externe (67189)														
* Armoire batterie														
Prévoir une baie adaptée à la profondeur (P) de l'onduleur et du module d'autonomie.														
E3 Pro : Modules d'autonomie - Extension d'autonomie jusqu'à 30 minutes et plus selon la charge connectée.														
	BM E3P E7 1k AC24 R	67402	-	Compatible avec E3 Pro 1k RT	Connecteur 24 Vdc	2 ans	515 x 440 x 88 (2U)	20,6	1					
	BM E3P E7 1k CC24 R	67403	-	Compatible avec E3 Pro 1k RT	Connecteur 24 Vdc	2 ans		30	1					
	BM E3P E7 2k CC48 R	67406	-	Compatible avec E3 Pro 2k RT	Connecteur 48 Vdc	2 ans		30	1					
	BM E3P E7 3k DC72 R	67409	-	Compatible avec E3 Pro 3k RT	Connecteur 72 Vdc	2 ans	635 x 440 x 88 (2U)	43,3	1					
	BM E3Pro E7 5-6k EC192 R	67187	-	Compatible avec E3 Pro 5/6k RT	Connecteur 192 Vdc	2 ans	740 x 438 x 88 (2U)	47	1					
	BM E3Pro E7 8-10k FC240 R	67189	-	Compatible avec E3 Pro 10k RT	Connecteur 240 Vdc	2 ans	630 x 438 x 133 (3U)	63	1					
Prévoir une baie adaptée à la profondeur (P) du module d'autonomie.														
E3 Live : Accessoires associés														
	KIT RACK E3 Live RM (1U)	61810	-	Renfort de fixation en baie de brassage pour onduleurs E3 Live RM 1U		2 ans	78,5 x 3,5 x 4,5	1,45	1					
	KIT RACK C (2U)	61811	-	Renfort de fixation en baie de brassage pour onduleurs E3 Live RT 2U		2 ans	78,5 x 3,5 x 4,5	1,45	1					
	Agent SNMP II Pro E3 Live	61812	-	Carte Intégrable agent SNMP pour onduleurs E3 Live		2 ans	-	-	1					
	Carte Contacts Secs AS400 9PIN E3 Live	61809	-	Carte contacts secs AS400		2 ans	-	-	1					
E3 Performance / Pro : Accessoires associés														
	KIT RACK V (1U/2U)	61429	-	Renfort de fixation en baie de brassage Recommandé pour onduleur ≤ 3000 VA		2 ans	78,5 x 3,5 x 4,5	1,45	1					
	KIT RACK C (2U)	61811	-	Renfort de fixation en baie de brassage Recommandé pour onduleur > 3000 VA		2 ans	78,5 x 3,5 x 4,5	1,45	1					
	Agent SNMP I Pro (Gestion Réseau)	61156	-	Carte Intégrable agent SNMP pour onduleurs équipés d'un slot SNMP		2 ans	-	-	1					
	Agent SNMP I Pro RS 232 externe (Gestion Réseau)	61830	-	Agent SNMP pour tous les produits équipés d'un port RS 232		2 ans	-	-	1					
	Agent SNMP VM CS141 Mini-6 (Gestion Réseau Environnement Virtuel)	61848	-	Agent SNMP réseau virtualisé vmlWare® Ready CS141 Mini-6 (compatible vMLware® etc) + 1 Licence RCCMD		2 ans	-	-	1					
	Licence RCCMD pour gestion de serveur virtuel	61143	-	1 Licence RCCMD (1 par environnement réseau supplémentaire) compatible avec agent SNMP VM CS141 Mini-6 (ref. 61848)		2 ans	-	-	1					
	Sonde Temp & Humidité - EMD	61452	-	Détecteur de température et d'humidité à raccorder sur l'agent SNMP I Pro		2 ans	-	-	1					
	Sonde Température CS141 MINI	61822	-	Détecteur de température à raccorder sur l'agent SNMP VM CS141 Mini-6		2 ans	-	-	1					
	Sonde Temp & Humidité CS141 MINI	61839	-	Détecteur de température et d'humidité à raccorder sur l'agent SNMP VM CS141 Mini-6		2 ans	-	-	1					
	Carte Contacts Secs AS400 9PIN	61454	-	Carte intégrable contacts secs AS400		2 ans	-	-	1					
	Carte Modbus	61439	-	Carte intégrable - Protocole Modbus RTU		2 ans	-	-	1					
	BME 1 IEC RM	61442	1 à 3 kVA	By-Pass externe-PDU RM 19" pour E3 Perf / Pro de 1 à 3KVA avec prises IEC		2 ans	88 x 440 x 60	1,5	1					
	BME 1 FR RM	61443	1 à 3 kVA	By-Pass externe-PDU RM 19" pour E3 Perf / Pro de 1 à 3KVA avec prises FR		2 ans	88 x 440 x 60	1,5	1					




⚠ Prévoir une baie adaptée à la profondeur (P) de l'onduleur.

LES ONDULEURS

UNIVERS : RÉSEAUX D'ENTREPRISE, TERTIAIRE

Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.	Extension de garantie	
										à 3 ans	à 5 ans
E4 VALUE : Onduleur Tour - Technologie On Line Double Conversion Haute Fréquence											
										Réf.	Réf.
	E4 VALUE 1000	67417	1000 VA	3 prises IEC Sécuruées Ecran LED	RS 232 Logiciel Infopower En option : Agent SNMP externe	2 ans	220 x 145 x 282	8,6	1	62517	62533
	E4 VALUE 1500	67425	1500 VA	4 prises IEC Sécuruées Ecran LED		2 ans	235 x 145 x 397	16,1	1	62519	62535
	E4 VALUE 2000	67418	2000 VA			2 ans	235 x 145 x 397	16,1	1		
	E4 VALUE 3000	67419	3000 VA	4 prises IEC Sécuruées + bornier de sortie Ecran LED		2 ans	335 x 190 x 421	25,2	1	62520	62536
	E4 VALUE 4000	67426	4000 VA	Borniers entrée/sortie Ecran LCD	2 ans	388 x 190 x 573	46	1	62525	62538	
	E4 VALUE 5000	67420	5000 VA		2 ans	369 x 190 x 573	60	1			
	E4 VALUE + 6000	67656	6000 VA	Borniers entrée/sortie Ecran LCD By Pass Manuel de Maintenance	USB & RS 232 Logiciel : InfoPower En option : carte SNMP	2 ans	369 x 190 x 688	60	1	62526	62539
	E4 VALUE + 10K	67657	10 kVA			2 ans	460 x 190 x 688	75	1		

UNIVERS : RÉSEAUX ET APPLICATIONS SENSIBLES, MILIEUX INDUSTRIELS

Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.	Extension de garantie	
										à 3 ans	à 5 ans
E4 LCD Pro : Onduleur Tour - Technologie On Line Double Conversion Haute Fréquence											
										Réf.	Réf.
	E4 Pro One 1000	67689	1000 VA	4 prises sécuruées : 1 prise FR/Schuko (programmable) et 3 prises IEC (dont 1 programmable) Facteur de puissance élevé (1) Ecran LCD	USB, RS 232 & EPO Logiciel : InfoPower En option : carte SNMP, carte contacts secs, carte Modbus	2 ans	282 x 145 x 220	9,8	1	62517	62533
	E4 Pro One 1500	67690	1500 VA	4 prises sécuruées : 1 prise FR/Schuko (programmable) et 3 prises IEC (dont 1 programmable) Facteur de puissance élevé (1) Ecran LCD		2 ans	397 x 145 x 220	13,8	1	62519	62535
	E4 Pro One 2000	67691	2000 VA	3 prises sécuruées : 1 prise FR/Schuko (programmable) et 2 prises IEC (dont 1 programmable) Facteur de puissance élevé (1) Ecran LCD Connecteur de batterie externe		2 ans	397 x 145 x 220	17	1		
	E4 Pro One 3000	67692	3000 VA	4 prises sécuruées : 2 prise FR/Schuko (dont 1 programmable) et 2 prises IEC (dont 1 programmable) Facteur de puissance élevé (1) Ecran LCD Connecteur de batterie externe		2 ans	421 x 190 x 688	26,2	1	62520	62536
	E4 Pro One 5000	67629	5000 VA	Borniers entrée/sortie Facteur de puissance élevé (1) Connecteur batterie externe Ecran LCD By Pass Manuel de Maintenance Parallélisable (option)		2 ans	369 x 190 x 688	60	1	62525	62538
	E4 Pro One 6000	67630	6000 VA			2 ans	369 x 190 x 688	60	1		
	E4 Pro One 8000	67631	8000 VA			2 ans	442 x 190 x 688	75	1	62526	62539
	E4 Pro One 10k	67632	10k VA			2 ans	442 x 190 x 688	75	1		


Value




ONE



LES ONDULEURS

—⊙ UNIVERS : RÉSEAUX D'ENTREPRISE, APPLICATIONS SENSIBLES

Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.	Extension de garantie	
										à 3 ans	à 5 ans
E4 Pro One : Modules d'autonomie - Extension d'autonomie jusqu'à 25 minutes et plus selon la charge connectée											
B	BM E4 Pro One 2k CC48 T	67279	-	Compatible avec E4 Pro One 2k	Connecteur 48 Vdc	2 ans		27	1	Ref.	Ref.
	BM E4 Pro One 3k DC72 T	67281	-	Compatible avec E4 Pro One 3k	Connecteur 72 Vdc	2 ans	421 x 190 x 318	42	1		
	BM E4 Pro One 5-6k GC192 T	67283	-	Compatible avec E4 Pro One 5/6k	Connecteur 192 Vdc	2 ans	442 x 190 x 688	95	1		
	BM E4 Pro One &TM 8-10k HC240 T	67284	-	Compatible avec E4 Pro One 8/10k	Connecteur 240 Vdc	2 ans		115	1		
E4 Value / E4 Pro One : Accessoires associés											
A	Agent SNMP I Pro (Gestion Réseau)	61156	-	Carte Intégrable agent SNMP pour onduleurs équipés d'un slot SNMP	-	2 ans	-	-	1		
	Agent SNMP I Pro RS 232 externe (Gestion Réseau)	61830	-	Agent SNMP pour tous les produits équipés d'un port RS 232	-	2 ans	-	-	1		
	Agent SNMP VM CS141 Mini-6 (Gestion Réseau Environnement Virtuel)	61848	-	Agent SNMP réseau virtualisé vmWare® Ready CS141 Mini-6 (compatible vMware® etc) + 1 Licence RCCMD	-	2 ans	-	-	1		
	Licence RCCMD pour gestion de serveur virtuel	61143	-	1 Licence RCCMD (1 par environnement réseau supplémentaire) compatible avec agent SNMP VS CS141 Mini-6 (ref. 61848)	-	2 ans	-	-	1		
	Sonde Temp & Humidité - EMD	61452	-	Détecteur de température et d'humidité à raccorder sur l'agent SNMP I Pro	-	2 ans	-	-	1		
	Sonde Température CS141 MINI	61822	-	Détecteur de température à raccorder sur l'agent SNMP VM CS141 Mini-6	-	2 ans	-	-	1		
	Sonde Temp & Humidité CS141 MINI	61839	-	Détecteur de température et d'humidité à raccorder sur l'agent SNMP VM CS141 Mini-6	-	2 ans	-	-	1		
	Carte Contacts Secs AS400 9PIN	61454	-	Carte intégrable contacts secs AS 400	-	2 ans	-	-	1		
	Carte Modbus	61439	-	Carte intégrable - Protocole Modbus RTU	-	2 ans	-	-	1		
	BME 1 IEC	61440	1 à 3kVA	Bypass externe Tour-PDU pour E4 Pro de 1 à 3 KVA avec prises IEC	-	2 ans	180 x 160 x 60	1,3	1		
	BME 1 FR	61441	1 à 3kVA	Bypass externe Tour-PDU pour E4 Pro de 1 à 3 KVA avec prises françaises	-	2 ans	180 x 200 x 60	1,3	1		
	Kit de mise en parallèle E4 Pro One	67910	-	Kit de câbles parallèle à installer avant livraison	-	2 ans	-	-	1		

—⊙ UNIVERS : RÉSEAUX D'ENTREPRISE, TERTIAIRE ET APPLICATIONS SENSIBLES

Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.	Extension de garantie	
										à 3 ans	à 5 ans
E7 One RT : Onduleur Rackable 19" & Polyvalent (Tour/Rack) parallélisable et redondant - Technologie On Line Double Conversion Haute Fréquence											
E7 ONE RT	E7 One 1000 RT	67333	1000 VA	Facteur de puissance élevé (1) Puissant chargeur de batterie intégré Prises programmables Connecteur batterie externe Ecran LCD	USB, RS 232 & EPO Logiciel : InfoPower En option : carte SNMP, carte contacts secs, carte Modbus	2 ans	410 x 438 x 88 (2U)	11,6	1	62517	62533
	E7 One 1500 RT	67334	1500 VA			2 ans	410 x 438 x 88 (2U)	15,5	1	62519	62535
	E7 One 2000 RT	67335	2000 VA			2 ans	510 x 438 x 88 (2U)	19,5	1		
	E7 One 3000 RT	67336	3000 VA			2 ans	630 x 438 x 88 (2U)	27,5	1	62520	62536
	E7 One 5000 RT	67346	5000 VA	Borniers entrée/sortie Facteur de puissance élevé (1) Connecteur batterie externe Ecran LCD Parallélisable (option) <i>Livré avec son module d'autonomie externe (67187)</i>	USB, RS 232 & EPO Logiciel : InfoPower En option : carte SNMP, carte contacts secs, carte Modbus	2 ans	610 x 438 x 88 (2U) + 740 x 438 x 88 (2U)	17 + 47 *	1	62525	62538
	E7 One 6000 RT	67337	6000 VA	Borniers entrée/sortie Facteur de puissance élevé (1) Connecteur batterie externe Ecran LCD Parallélisable (option) <i>Livré avec son module d'autonomie externe (67187)</i>	USB, RS 232 & EPO Logiciel : InfoPower En option : carte SNMP, carte contacts secs, carte Modbus	2 ans	610 x 438 x 88 (2U) + 740 x 438 x 88 (2U)	17 + 47 *	1		
	E7 One 8000 RT	67347	8 000 VA	Borniers entrée/sortie Facteur de puissance élevé (1) Connecteur batterie externe Ecran LCD Parallélisable (option) <i>Livré avec son module d'autonomie externe (67189)</i>	USB, RS 232 & EPO Logiciel : InfoPower En option : carte SNMP, carte contacts secs, carte Modbus	2 ans	610 x 438 x 88 (2U) 630 x 438 x 133 (3U)*	20 + 63*	1	62526	62539
	E7 One 10k RT	67338	10 000 VA	Borniers entrée/sortie Facteur de puissance élevé (1) Connecteur batterie externe Ecran LCD Parallélisable (option) <i>Livré avec son module d'autonomie externe (67189)</i>	USB, RS 232 & EPO Logiciel : InfoPower En option : carte SNMP, carte contacts secs, carte Modbus	2 ans	610 x 438 x 88 (2U) 630 x 438 x 133 (3U)*	20 + 63*	1		
	* Armoire batterie										
	Prévoir une baie adaptée à la profondeur (P) de l'onduleur et du module d'autonomie.										

Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.	Extension de garantie
E7 One RT : Modules d'autonomie supplémentaires										
B	BM E3P E7 1k AC24 R	67402	-	Compatible avec E7 One 1000 RT	Connecteur 24 Vdc	2 ans	515 x 440 x 88 (2U)	20,6	1	
	BM E3P E7 1k CC24 R	67403	-	Compatible avec E7 One 1000 RT		2 ans		30	1	
	BM E3P E7 2k CC48 R	67406	-	Compatible avec E7 One 2000 RT	Connecteur 48 Vdc	2 ans		30	1	
	BM E3P E7 3k DC72 R	67409	-	Compatible avec E7 One 3000 RT	Connecteur 72 Vdc	2 ans	635 x 440 x 88 (2U)	43,3	1	
	BM E3Pro E7 5-6k EC192 R	67187	-	Compatible avec E7 One 5000, 6000 RT	Connecteur 192 Vdc	2 ans	740 x 438 x 88 (2U)	47	1	
	BM E3Pro E7 8-10k FC240 R	67189	-	Compatible avec E7 One 8000, 10k RT	Connecteur 240 Vdc	2 ans	630 x 438 x 133 (3U)	63	1	
Prévoir une baie adaptée à la profondeur (P) de l'onduleur et du module d'autonomie.										
E7 One RT : Accessoires associés										
A	KIT RACK V (1U/2U)	61429	-	Renfort de fixation en baie de brassage Recommandé pour onduleur ≤ 3000 VA		2 ans	78.5 x 3.5 x 4.5	1,4	1	
	KIT RACK C (2U)	61811	-	Renfort de fixation en baie de brassage Recommandé pour onduleur > 3000 VA		2 ans	78.5 x 3.5 x 4.5	1,4	1	
	Agent SNMP I Pro (Gestion Réseau)	61156	-	Carte Intégrable agent SNMP pour onduleurs équipés d'un slot SNMP		2 ans	-	-	1	
	Agent SNMP I Pro RS 232 externe (Gestion Réseau)	61830	-	Agent SNMP pour tous les produits équipés d'un port RS 232		2 ans	-	-	1	
	Agent SNMP VM CS141 Mini-6 (Gestion Réseau Environnement Virtuel)	61848	-	Agent SNMP réseau virtualisé vmWare® Ready CS141 Mini-6 (compatible vMware® etc) + 1 Licence RCCMD		2 ans	-	-	1	
	Licence RCCMD pour gestion de serveur virtuel	61143	-	1 Licence RCCMD (1 par environnement réseau supplémentaire) compatible avec agent SNMP VM CS141 Mini-6 (ref. 61848)		2 ans	-	-	1	
	Sonde Temp & Humidité - EMD	61452	-	Détecteur de température et d'humidité à raccorder sur l'agent SNMP I Pro		2 ans	-	-	1	
	Sonde Température CS141 MINI	61822	-	Détecteur de température à raccorder sur l'agent SNMP VM CS141 Mini-6		2 ans	-	-	1	
	Sonde Temp & Humidité CS141 MINI	61839	-	Détecteur de température et d'humidité à raccorder sur l'agent SNMP VM CS141 Mini-6		2 ans	-	-	1	
	Carte Contacts Secs AS400 9PIN	61454	-	Carte contacts secs AS400		2 ans	-	-	1	
	Carte Modbus	61439	-	Carte intégrable - Protocole Modbus RTU		2 ans	-	-	1	
	BME 1 IEC RM	61442	1 à 3 kVA	By-Pass externe-PDU RM 19" pour E3 Perf / Pro de 1 à 3KVA avec prises IEC		2 ans	88 x 440 x 60	-	1	
	BME 1 FR RM	61443	1 à 3 kVA	By-Pass externe-PDU RM 19" pour E3 Perf / Pro de 1 à 3KVA avec prises FR		2 ans	88 x 440 x 60	-	1	
	BME 2 RM	61444	5 à 10 kVA	By-Pass externe 19" pour E7 One RT de 5 à 10kVA		2 ans	165 x 440 x 88 (2U)	3	1	
	Kit de mise en parallèle E7 One 5K/10K RT	67910	-	Kit de câbles parallèle à installer avant livraison		2 ans	-	-	1	



LES ONDULEURS


UNIVERS : RÉSEAUX ET APPLICATIONS SENSIBLES, MILIEUX INDUSTRIELS


Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.	Extension de garantie	
										à 3 ans	à 5 ans
E4 LCD Pro TM - Technologie On Line Double Conversion Haute Fréquence											
	E4 LCD Pro 10k TM	67508	10k VA	Borniers entrée/sortie Connecteur de batterie externe Ecran LCD By Pass Manuel de Maintenance	USB, RS 232 & EPO Logiciel Infopower En option : SNMP, carte Modbus & contacts secs	2 ans	419 x 190 x 688	65.4	1	Souscrivez à un contrat de maintenance Infosec !	
	E4 LCD Pro 15k TM	67509	15k VA			2 ans	442 x 190 x 688	76.4	1	Découvrez l'ensemble des prestations de service Infosec dans notre documentation dédiée !	
	E4 LCD Pro 20k TM	67517	20k VA			2 ans	815 x 250 x 826	126.6	1		
Ces onduleurs existent aussi en version «S» longue autonomie - Nous consulter											
E4 LCD Pro TM : Modules d'autonomie supplémentaires											
	BM E4 Pro One & TM 8-10k HC240 T	67284	-	Compatible avec E4 LCD Pro 10k TM	Connecteur 240 Vdc	2 ans	442 x 190 x 688	115	1		
	BM E4 LCD Pro 15k TM FC240 T	67542	-	Compatible avec E4 LCD Pro 15k TM	Connecteur 240 Vdc	2 ans	442 x 190 x 688	72	1		
	BM E4 LCD Pro 20k TM GC196 T	67476	-	Compatible avec E4 LCD Pro 20k TM	Connecteur 196 Vdc	2 ans	442 x 190 x 688	103.8	1		
E4 LCD Pro TM : Accessoires associés											
	Agent SNMP I Pro (Gestion Réseau)	61156	-	Carte Intégrable agent SNMP pour onduleurs équipés d'un slot SNMP	-	2 ans	-	-	1		
	Agent SNMP I Pro RS 232 externe (Gestion Réseau)	61830	-	Agent SNMP pour tous les produits équipés d'un port RS 232	-	2 ans	-	-	1		
	Agent SNMP VM CS141 Mini-6 (Gestion Réseau Environnement Virtuel)	61848	-	Agent SNMP réseau virtualisé vmWare® Ready CS141 Mini-6 (compatible vmWare® etc) + 1 Licence RCCMD	-	2 ans	-	-	1		
	Licence RCCMD pour gestion de serveur virtuel	61143	-	1 Licence RCCMD (1 par environnement réseau supplémentaire) compatible avec agent SNMP VM CS141 Mini-6 (ref. 61848)	-	2 ans	-	-	1		
	Sonde Temp & Humidité - EMD	61452	-	Détecteur de température et d'humidité à raccorder sur l'agent SNMP I Pro	-	2 ans	-	-	1		
	Sonde Température CS141 MINI	61822	-	Détecteur de température à raccorder sur l'agent SNMP VM CS141 Mini-6	-	2 ans	-	-	1		
	Sonde Temp & Humidité CS141 MINI	61839	-	Détecteur de température et d'humidité à raccorder sur l'agent SNMP VM CS141 Mini-6	-	2 ans	-	-	1		
	Carte Contacts Secs AS400 9PIN	61454	-	Carte intégrable contacts secs AS 400	-	2 ans	-	-	1		
	Carte Modbus	61439	-	Carte intégrable - Protocole Modbus RTU	-	2 ans	-	-	1		
E6 LCD TM RM : Onduleur Rackable 19" parallélisable et redondant (Tri/Mono) - Technologie On Line Double Conversion Haute Fréquence											
	E6 LCD 20k TM RM	67324	20 kVA	Borniers entrée/sortie Connecteur de batterie externe Ecran LCD En option : carte de mise en parallèle	USB, RS 232 & EPO Logiciel : Infopower En option : carte Modbus, SNMP & contacts secs	1 an	745 x 440 x 266 (6U) 2 x + 630 x 438 x 133 (3U)*	45 + 2 x63*	1	Souscrivez à un contrat de maintenance Infosec !	
						Livré avec son module d'autonomie externe (67189)		Découvrez l'ensemble des prestations de service Infosec dans notre documentation dédiée !			
*Armoire batterie La gamme des E6 LCD TM RM peut être configurée en mono/mono sur demande Prévoir une baie adaptée à la profondeur (P) de l'onduleur et du module d'autonomie.											
E6 LCD TM RM : Accessoires associés											
	KIT RACK	61429	-	Renfort de fixation en baie de brassage	-	2 ans	78.5 x 3.5 x 4.5	1.4	1		
	Agent SNMP I Pro (Gestion Réseau)	61156	-	Carte Intégrable agent SNMP pour onduleurs équipés d'un slot SNMP	-	2 ans	-	-	1		
	Agent SNMP VM CS141 Mini-6 (Gestion Réseau Environnement Virtuel)	61848	-	Agent SNMP réseau virtualisé vmWare® Ready CS141 Mini-6 (compatible vmWare® etc) + 1 Licence RCCMD	-	2 ans	-	-	1		
	Carte Contacts Secs AS400 9PIN	61454	-	Carte contacts secs AS400	-	2 ans	-	-	1		
	BME 3 TM RM	61458	15/20kVA	By-Pass externe 19" pour E6 LCD TM RM 15-20KVA	-	2 ans	196 x 438 x 88 (2U)	3	1		
	Kit de mise en parallèle E6 TM RM 15 et 20k	61463	-	Kit à installer avant livraison	-	2 ans	-	-	1		

LES ONDULEURS

UNIVERS : RÉSEAUX ET APPLICATIONS SENSIBLES, MILIEUX INDUSTRIELS

Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.	Contrats de maintenance	
										à 3 ans	à 5 ans
E4 Evolution II + TT HD - Solution pour ascenseurs équipés du système d'entraînement régénératif et autre système de freinage moteur Technologie On Line Double Conversion Haute Fréquence											
	E4 Evolution II + 30k TT HD AN10*	67635	30k VA	Borniers entrée/sortie Facteur de puissance élevé (1) Banc d'absorption de courant réinjecté (Energy Box) Ecran LCD By Pass Manuel de Maintenance Maintenance par module simplifiée	USB, RS 232 & EPO Logiciel infopower En option : SNMP & contacts secs, carte Modbus	1 an	815 x 300 x 1000 + 815 x 250 x 826	60 + 208	1	Souscrivez à un contrat de maintenance Infosec !	
										Livré avec son module d'autonomie externe (67479)	
* AN 10 = Autonomie Nominale (10 min)											

Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie	Dimensions Pxlxlh (mm)	Poids (kg)	Col.	Contrats de maintenance			
MST : Onduleur parallélisable et redondant (tri/tri) - Technologie On Line Double Conversion Haute Fréquence													
M5T	MST 10k SB	67670	10 kVA	Borniers entrée/sortie Facteur de puissance élevé (1) Double Alimentation Ecran LCD tactile (5" ou 7" selon les modèles) Mise en parallèle (jusqu'à 4 ou 6 onduleurs avec modules de batterie en commun, selon les modèles) By Pass Manuel de Maintenance	USB, RS 232 & EPO Logiciel infopower En option : SNMP & contacts secs (modèles de 100 à 200 kVA), carte Modbus	1 an	627 x 250 x 826	41	1	 Souscrivez à un contrat de maintenance Infosec ! Découvrez l'ensemble des prestations de service Infosec dans notre documentation dédiée !			
	MST 10k AN10	67658	10 kVA			1 an	627 x 250 x 826	105	1				
	MST 10k AN30*	67678	10 kVA			1 an	627 x 250 x 826	165	1				
	Livré avec son kit de batteries interne (67619)												
	MST 15k SB	67668	15 kVA			1 an	627 x 250 x 826	45	1				
	MST 15k AN10	67659	15 kVA			1 an	627 x 250 x 826	125	1				
	MST 15k AN30*	67679	15 kVA			1 an	627 x 250 x 826 + 830 x 250 x 576	125+128	1				
	Livré avec son module d'autonomie externe (67733)												
	MST 20k SB	67669	20 kVA			1 an	627 x 250 x 826	45	1				
	MST 20k AN10	67660	20 kVA			1 an	627 x 250 x 826	125	1				
	MST 20k AN30*	67680	20 kVA			1 an	627 x 250 x 826 + 830 x 250 x 576	128+208	1				
	Livré avec son module d'autonomie externe (67733)												
	MST 30k SB	67671	30 kVA			1 an	815 x 300 x 1000	78	1				
	MST 30k AN10	67661	30 kVA			1 an	815 x 300 x 1000	213	1				
	MST 30k AN20*	67681	30 kVA			1 an	815 x 300 x 1000 + 815 x 250 x 826	213+208	1				
	Livré avec son module d'autonomie externe (67479)												
	MST 40k SB	67672	40 kVA			1 an	815 x 300 x 1000	80	1				
	MST 40k AN10	67662	40 kVA			1 an	815 x 300 x 1000	243	1				
	MST 40k AN20*	67682	40 kVA			1 an	815 x 300 x 1000 + 815 x 250 x 826	243+208	1				
	Livré avec son module d'autonomie externe (67481)												
MST 60k S	67663	60 kVA	1 an	815 x 300 x 1000	87 **	1							
MST 80k S	67687	80 kVA	1 an	979 x 600 x 1600	250 **	1							
MST 100k S	67664	100 kVA	1 an	979 x 600 x 1600	250 **	1							
MST 120k S	67665	120 kVA	1 an	979 x 600 x 1600	250 **	1							
MST 150k S	67688	150 kVA	1 an	979 x 600 x 1600	309 **	1							
MST 180k S	67666	180 kVA	1 an	979 x 600 x 1600	309 **	1							
MST 200k S	67667	200 kVA	1 an	979 x 600 x 1600	311 **	1							
Les versions SB sont configurés pour de longues autonomies - Nous consulter. Les modèles S sont des onduleurs sans batteries internes mais pourvus d'un chargeur puissant conçu pour l'ajout de modules d'extension d'autonomie longue durée. Les modèles MST de 10 à 20 kVA peuvent être configurés en tri/mono sur demande. * AN = Autonomie Nominale (par exemple AN20 = Autonomie Nominale 20 min) ** poids sans batteries													
MST HD - Solution pour ascenseurs équipés du système d'entraînement régénératif et autre système de freinage moteur Technologie On Line Double Conversion Haute Fréquence													
M5T HD	MST 20k HV AN10 HD*	67686	20k VA	Borniers entrée/sortie Facteur de puissance élevé (1) Banc d'absorption de courant réinjecté (HD Box externe) Ecran LCD By Pass Manuel de Maintenance Maintenance par module simplifiée	USB, RS 232 & EPO Logiciel infopower En option : SNMP & contacts secs (MST HD 60k S), carte Modbus	1 an	627 x 250 x 826 + 750 x 320 x 196	125 + 21	1				
	Livré avec l'accessoire externe MST HD Box (61820)												
	MST 30k HV AN10 HD*	67683	30k VA			1 an	815 x 300 x 1000 + 750 x 320 x 196	213 + 21	1				
	Livré avec l'accessoire externe MST HD Box (61820)												
	MST 40k HV AN10 HD*	67684	40k VA			1 an	815 x 300 x 1000 + 750 x 320 x 196	243 + 21	1				
Livré avec l'accessoire externe MST HD Box (61820)													
MST 60k S HV HD	67685	60k VA	1 an	815 x 300 x 1000 + 750 x 320 x 196	87** + 21	1							
Livré avec l'accessoire externe MST HD Box (61820)													
* AN10 = Autonomie Nominale 10 min ** poids sans batteries													
MST : Accessoires associés													
A	Agent SNMP I Pro (Gestion Réseau)	61156	-	Carte intégrable agent SNMP pour onduleurs équipés d'un slot SNMP	-	2 ans	-	-	1				
	Agent SNMP I Pro RS 232 externe (Gestion Réseau)	61830	-	Agent SNMP pour tous les produits équipés d'un port RS 232	-	2 ans	-	-	1				
	Agent SNMP VM CS141 Mini-6 (Gestion Réseau Environnement Virtuel)	61848	-	Agent SNMP réseau virtualisé vMware® Ready CS141 Mini-6 (compatible vMware® etc) + 1 Licence RCCMD	-	2 ans	-	-	1				
	Licence RCCMD pour gestion de serveur virtuel	61143	-	1 Licence RCCMD (1 par environnement réseau supplémentaire) compatible avec agent SNMP VM CS141 Mini-6 (ref. 61848)	-	2 ans	-	-	1				
	Sonde Temp & Humidité - EMD	61452	-	Détecteur de température et d'humidité à raccorder sur l'agent SNMP I Pro	-	2 ans	-	-	1				
	Sonde Température CS141 MINI	61822	-	Détecteur de température à raccorder sur l'agent SNMP VM CS141 Mini-6	-	2 ans	-	-	1				
	Sonde Temp & Humidité CS141 MINI	61839	-	Détecteur de température et d'humidité à raccorder sur l'agent SNMP VM CS141 Mini-6	-	2 ans	-	-	1				
	Carte Contacts Secs AS400 9PIN (sauf MST de 10 à 40 kVA)	61454	-	Carte intégrable contacts secs AS 400	-	2 ans	-	-	1				
	Carte Modbus	61439	-	Carte intégrable - Protocole Modbus RTU	-	2 ans	-	-	1				
	Câble de mise en parallèle MST 10/15/20 kVA	67909	-	Câbles parallèle à installer avant livraison	-	2 ans	-	-	1				
	MST HD Box (pour modèles MST 20/30/40/60 kVA)	61820	-	Accessoire externe constitué d'un banc de résistance intégré	-	1 an	980 x 580 x 285	125 + 21	1				

Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.	Contrats de maintenance
M6Ti : Onduleur parallélisable et redondant (tri/tri) - Technologie On Line Double Conversion Technologie On Line Double Conversion										
M5Ti	M6Ti 60k	69309	60 kVA	Bornier entrée/sortie Facteur de puissance élevé (1) Design modulaire Fonction de démarrage progressif de l'onduleur Ecran LCD 7" tactile Double alimentation Parallélisable jusqu'à 4 onduleurs (selon le modèle) Extension d'autonomie possible	USB, RS 232, EPO, SNMP & contacts secs Logiciel infopower Options: Agents SNMP, carte contacts secs	1 an	1000 x 320 x 800	88	1	
	M6Ti 100k	69301	100 kVA			1 an	1000 x 430 x 1200	200	1	
	M6Ti 120k	69302	120 kVA			1 an	1000 x 430 x 1200	200	1	
	M6Ti 180k	69303	180 kVA			1 an	1000 x 600 x 1200	265	1	
	M6Ti 200k	69304	200 kVA			1 an	1000 x 600 x 1200	265	1	
M6Ti TX : Onduleur parallélisable et redondant (tri/tri) avec transformateur d'isolement - Technologie On Line Double Conversion										
M6Ti TX	M6Ti TX 60k	69310	60 kVA	Bornier entrée/sortie Transformateur d'isolement Facteur de puissance élevé (1) Design modulaire Fonction de démarrage progressif de l'onduleur Ecran LCD 7" tactile Double alimentation Parallélisable jusqu'à 4 onduleurs (selon le modèle) Extension d'autonomie possible	USB, RS 232, EPO, SNMP & contacts secs Logiciel infopower Options: Agents SNMP, carte contacts secs	1 an	1000 x 600 x 1200	334	1	 Souscrivez à un contrat de maintenance Infosec ! Découvrez l'ensemble des prestations de service Infosec dans notre documentation dédiée !
	M6Ti TX 100k	69305	100 kVA			1 an	1000 x 480 x 1600	496	1	
	M6Ti TX 120k	69306	120 kVA			1 an	1000 x 480 x 1600	536	1	
	M6Ti TX 180k	69307	180 kVA			1 an	1000 x 600 x 2000	805	1	
	M6Ti TX 200k	69308	200 kVA			1 an	1000 x 600 x 2000	845	1	
M6Ti et M6Ti TX : Accessoires associés										
A	Agent SNMP I Pro (Gestion Réseau)	61156	-	Carte intégrable agent SNMP pour onduleurs équipés d'un slot SNMP	-	2 ans	-	-	1	
	Agent SNMP I Pro RS 232 externe (Gestion Réseau)	61830	-	Agent SNMP pour tous les produits équipés d'un port RS 232	-	2 ans	-	-	1	
	Agent SNMP VM CS141 Mini-6 (Gestion Réseau Environnement Virtuel)	61848	-	Agent SNMP réseau virtualisé vmlware® Ready CS141 Mini-6 (compatible vMware® etc) + 1 Licence RCCMD	-	2 ans	-	-	1	
	Licence RCCMD pour gestion de serveur virtuel	61143	-	1 Licence RCCMD (1 par environnement réseau supplémentaire) compatible avec agent SNMP VM CS141 Mini-6 (ref. 61848)	-	2 ans	-	-	1	
	Sonde Temp & Humidité - EMD	61452	-	Détecteur de température et d'humidité à raccorder sur l'agent SNMP I Pro	-	2 ans	-	-	1	
	Sonde Température CS141 MINI	61822	-	Détecteur de température à raccorder sur l'agent SNMP VM CS141 Mini-6	-	2 ans	-	-	1	
	Sonde Temp & Humidité CS141 MINI	61839	-	Détecteur de température et d'humidité à raccorder sur l'agent SNMP VM CS141 Mini-6	-	2 ans	-	-	1	
	Carte Contacts Secs AS400 9PIN (sauf MST de 10 à 40 kVA)	61454	-	Carte intégrable contacts secs AS 400	-	2 ans	-	-	1	
	Carte Modbus	61439	-	Carte intégrable - Protocole Modbus RTU	-	2 ans	-	-	1	



Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie	Dimensions Pxl x h (mm)	Poids (kg)	Col.	
Mod3 : Onduleur parallélisables et redondants (Tri/Tri, Tri/Mono, Mono/Mono) - Technologie On Line Double Conversion Haute Fréquence										
Mod3 : Solution modulaire pour une utilisation seule en format rackable 19" & polyvalent (Tour/Rack)										
Mod3	Mod3 C 10k TT	67725	Modules de puissance de 10kVA avec kit de connexion	Configuration modulaire redondante Disponible en Tri/Tri, Tri/Mono, Mono/Mono Modules de puissances remplaçables à chaud Borniers entrée/sortie Ecran LCD Batteries dans armoires séparées	USB Logiciel : InfoPower En option : carte SNMP, kit de connexion pour modèles sans kit de connexion (C), module de contrôle	1 an	678 x 418 x 129 (3U)	21	1	
	Mod3 10k TT	67726	Modules de puissance de 10kVA sans kit de connexion			1 an	604 x 418 x 129 (3U)	20	1	
	Mod3 C 10k TM	67727	Modules de puissance de 10kVA avec kit de connexion			1 an	678 x 418 x 129 (3U)	20,5	1	
	Mod3 10k TM	67728	Modules de puissance de 10kVA sans kit de connexion			1 an	604 x 418 x 129 (3U)	18,5	1	
Mod3 : Solution modulaire pour une utilisation dans une baie Mod3 préconfigurée (19U)										
B	Mod3 C 40/10 (19U) TT (nb max de modules de puissance installables : 4* 10kVA)	67729	40kVA (4 modules de puissance de 10kVA)	Configuration modulaire redondante Disponible en Tri/Tri, Tri/Mono, Mono/Mono Modules de puissances remplaçables à chaud Borniers entrée/sortie Ecran LCD 5,7" couleur Modules de contrôle		1 an	875 x 443 x 840 (19U)	72*	1	
	Mod3 C 20/10 (19U) TM (nb max de modules de puissance installables : 2* 10kVA)	67730	20kVA (2 modules de puissance de 10kVA)			1 an	875 x 443 x 840 (19U)	-	1	
	Mod3 19U-Cabinet TM	67828	-			1 an	875 x 443 x 840 (19U)	-	1	
	Mod3 19U-Cabinet TT	67827	-							
* poids sans batteries Les versions Tri/Mono peuvent être configurées en Mono/Mono Pour toute configuration particulière et armoires de batteries en longue autonomie, nous consulter										
Mod3 : Modules d'autonomie - Extensions d'autonomie										
Module d'autonomie pour utilisation seule en format rackable 19" & polyvalent (Tour/Rack)										
B	BM Mod3C EC192 R	67583	-	Module d'autonomie 192V*9Ah (par multiple de 2)		1 an	678 x 418 x 129 (3U)	51	1	
	BM Mod3C FC240 R	67584	-	Module d'autonomie 240V*9Ah (par multiple de 2)		1 an	678 x 418 x 129 (3U)	61	1	
	BM Mod3C GA384 R	67585	-	Module d'autonomie 384V/5Ah		1 an	678 x 418 x 129 (3U)	68,6	1	
	Module d'autonomie Mod3 pour utilisation dans une baie Mod3 préconfigurée (19U)									
	BM Mod3 EC192 R	67586	-	Module d'autonomie 192V*9Ah (par multiple de 2)		1 an	604 x 418 x 129 (3U)	49	1	
	BM Mod3 FC240 R	67587	-	Module d'autonomie 240V*9Ah (par multiple de 2)		1 an	604 x 418 x 129 (3U)	59	1	
BM Mod3 GA384 R	67588	-	Module d'autonomie 384V*/5Ah		1 an	604 x 418 x 129 (3U)	41	1		
Prévoir une baie adaptée à la profondeur (P) du module d'autonomie. * Les modules d'autonomie 192V et 240V sont à utiliser par paires										
Mod3 : Accessoires associés										
A	Agent SNMP I Pro (Gestion Réseau)	61156		Carte intégrable agent SNMP pour onduleurs équipés d'un slot SNMP		2 ans	-	-	1	
	Agent SNMP I Pro RS 232 externe (Gestion Réseau)	61830		Agent SNMP pour tous les produits équipés d'un port RS 232		2 ans	-	-	1	
	Agent SNMP VM CS141 Mini-6 (Gestion Réseau Environnement Virtuel)	61848		Agent SNMP réseau virtualisé vmWare® Ready CS141 Mini-6 (compatible vmWare® etc) + 1 Licence RCCMD		2 ans	-	-	1	
	Licence RCCMD pour gestion de serveur virtuel	61143		1 Licence RCCMD (1 par environnement réseau supplémentaire) compatible avec agent SNMP VM CS141 Mini-6 (ref.61848)		2 ans	-	-	1	
	Sonde Temp & Humidité - EMD	61452		Détecteur de température et d'humidité raccorder sur l'agent SNMP I Pro		2 ans	-	-	1	
	Sonde Température CS141 MINI	61822		Détecteur de température à raccorder sur l'agent SNMP VM CS141 Mini-6		2 ans	-	-	1	
	Sonde Temp & Humidité CS141 MINI	61839		Détecteur de température et d'humidité à raccorder sur l'agent SNMP VM CS141 Mini-6		2 ans	-	-	1	
	Mod3 19U-Cabinet TT	67827		Baie Mod3 préconfigurée 19U (version Tri/Tri) - Kit de connexion inclus		2 ans	857 x 443 x 840	72	1	
	Mod3 19U-Cabinet TM	67828		Baie Mod3 préconfigurée 19U (version Tri/Mono) - Kit de connexion inclus		2 ans	857 x 443 x 840	72	1	
	Module de contrôle Mod3	67835		Module intégrant contacts secs, EPO, RS232, USB et deux emplacements supplémentaires pour les cartes SNMP, Modbus, AS400 (en standard pour les solutions en baie Mod3 préconfigurée).		2 ans	-	-	1	
	Kit de connexion (module onduleur)	67830		Kit pour raccorder l'onduleur en utilisation seule		2 ans	275 x 434,5 x 42	3,7	1	
	Kit de connexion (module d'autonomie)	67831		Kit pour raccorder le module d'autonomie en utilisation seule		2 ans	275 x 434,5 x 42	3,7	1	
	Ecran tactile 10"	67834		Ecran tactile couleur 10" pour Mod3		2 ans	-	-	1	
	Façade module	67832		Façade pour masque en emplacement vide d'une baie lors d'une absence d'un module		2 ans	-	-	1	

De nombreuses autres configurations sont possibles: consultez un commercial ou notre assistance web

Mod3



Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.
Mod5T E/ Mod5T : Onduleur modulaires parallélisables et redondants (Tri/Tri) - Technologie On Line Double Conversion Haute Fréquence									
Mod5TE	Mod5T E 60/20 S (15U)	67710	60 kVA (3 modules de puissance de 20kVA)	Configuration modulaire N + X Modules de puissances remplaçables à chaud Borniers entrée/sortie Ecran LCD 5,7" By pass manuel de maintenance Alimentation UPS et bypass manuel séparés Batteries dans armoires séparées	Port Com supplémentaires : 2 contacts pour SNMP 20 contacts secs Options : écran tactile 10" carte SNMP	1 an	1100 x 515 x 761 [15U]	176	1
	Mod5T E 90/30 S (15U)	67711	90 kVA (3 modules de puissance de 30kVA)			1 an		180,5	1
	Mod5T E 60/20 (29U)	67708	60 kVA (3 modules de puissance de 20kVA)	Configuration modulaire N + X Modules de puissances remplaçables à chaud Borniers entrée/sortie Ecran LCD 5,7" By pass manuel de maintenance Alimentation UPS et bypass manuel séparés Batteries intégrées		1 an	1100 x 515 x 1522 [29U]	301	1
	Mod5T E 90/30 (29U)	67709	90 kVA (3 modules de puissance de 30kVA)			1 an		305,5	1
	Mod5T 80/20 S (30U)	67703	80 kVA (4 modules de puissance de 20kVA)	Configuration modulaire N + X Alimentation réseau 1 / réseau 2 séparés Modules de puissances remplaçables à chaud Borniers entrée/sortie Entrée : Triphasée / Sortie : Triphasée Ecran LCD 5,7" By pass manuel de maintenance Modules d'autonomie supplémentaires		1 an	1100 x 600 x 1475 [30U]	363	1
	Mod5T 120/20 S (30U)	67704	120 kVA (6 modules de puissance de 20kVA)			1 an		390	1
	Mod5T 120/30 S (30U)	67705	120 kVA (4 modules de puissance de 30kVA)			1 an		335	1
	Mod5T 180/30 S (30U)	67706	180 kVA (6 modules de puissance de 30kVA)			1 an		437,5	1
	Mod5T 210/30 S (42U)	67707	210 kVA (7 modules de puissance de 30kVA)			1 an		549	1
	Mod5T 300/30 S (42U)	67724	300 kVA (10 modules de puissance de 30kVA)			1 an		620	1
Mod5T 90/30 (30U)	67701	90 kVA (3 modules de puissance de 30kVA)	Configuration modulaire N + X Alimentation réseau 1 / réseau 2 séparés Modules de puissances remplaçables à chaud Borniers entrée/sortie Entrée : Triphasée / Sortie : Triphasée Ecran LCD 5,7" By pass manuel de maintenance Batteries intégrées		1 an	1100 x 600 x 1475 [30U]		405	1
Mod5T 120/30 (42U)	67702	120 kVA (4 modules de puissance de 30kVA)		1 an	482		1		
Mod5T 120/60 (30U)	67736	120 kVA (2 modules de puissance de 60kVA)	Configuration modulaire N + X Alimentation réseau 1 / réseau 2 séparés Modules de puissances remplaçables à chaud Borniers entrée/sortie Entrée : Triphasée / Sortie : Triphasée Ecran LCD 10" By pass manuel de maintenance Modules d'autonomie supplémentaires	1 an	600 x 1100 x 1475 (30U)	308	1		
Mod5T 180/60 (30U)	67737	180 kVA (3 modules de puissance de 60kVA)		1 an		352	1		
Mod5T 240/60 (42U)	67738	240 kVA (4 modules de puissance de 60kVA)		1 an	600 x 1100 x 2010 (42U)	466	1		
Mod5T 300/60 (42U)	67739	300 kVA (5 modules de puissance de 60kVA)		1 an		510	1		
Mod5T 420/60 (42U)	67740	420 kVA (7 modules de puissance de 60kVA)		1 an	1200 x 1100 x 2010 (42U)	888	1		
Mod5T 480/60 (42U)	67741	480 kVA (8 modules de puissance de 60kVA)		1 an		932	1		
Mod5T 600/60 (42U)	67742	600 kVA (10 modules de puissance de 60kVA)		1 an		1020	1		
Pour toute configuration particulière et armoires de batteries en longue autonomie, nous consulter									
Mod5T/Mod5T E : Cabinets, modules de puissance et autonomie									
B	Module de puissance 20 kVA	67801	20 kVA	Module de puissance 20 kVA / 20 kW	1 an	132 x 440 x 650 (3U)	34	1	
	Module de puissance 30 kVA	67802	30 kVA	Module de puissance 30 kVA / 30 kW	1 an	132 x 440 x 650 (3U)	34,5	1	
	Module de puissance 60k VA	67836	60 kVA	Module de puissance 60 kVA / 60 kW	1 an	750 x 438 x 130 (3U)	44	1	
	Module de batteries (Mod5T)	67803	-	4 tiroirs constituent un module de batterie vide	1 an	155 x 107 x 735	26	1	
	Module de batterie SB (Mod5T)	67805	-	-	1 an	-	-	1	
	BM Mod5T LC480 T	67712	-	Module de batteries compatible avec Mod5T 30U	1 an	1100 x 600 x 1475	905	1	
	BM Mod5T MC480 T	67713	-	Module de batteries compatible avec Mod5T 42U	1 an	1100 x 600 x 2010	1300	1	
	BM Mod5T HK480 T	67714	-				1407	1	
	BM Mod5TE KC480 T	67715	-	Module de batteries compatible avec Mod5T E 15U	1 an	1000 x 515 x 761	407	1	
	Mod5T E 15U-Cabinet STS-90/30	67811	-	Cabinet STS compatible Mod5T E 90 (15U) avec module de 30kVA	1 an	1100 x 515 x 761	-	1	
	Mod5T E 15U-Cabinet STS-60/20	67812	-	Cabinet STS compatible Mod5T E 60 (15U) avec module de 20kVA	1 an		-	1	
	Mod5T 30U-Cabinet STS-80/20	67818	-	Cabinet STS compatible Mod5T 80 (30U) avec module de 20kVA	1 an	1100 x 600 x 1475	-	1	
	Mod5T 30U-Cabinet STS-120/20	67819	-	Cabinet STS compatible Mod5T 120 (30U) avec module de 20kVA	1 an	1100 x 600 x 1475	-	1	
	Mod5T 30U-Cabinet STS-180/30	67808	-	Cabinet STS compatible Mod5T 180 (30U) avec module de 30kVA	1 an	1100 x 600 x 1475	-	1	
	Mod5T 30U-Cabinet STS-120/60	67837	-	Cabinet STS compatible Mod5T 120 (30U) avec module de 60kVA	1 an	600 x 1100 x 1475	-	1	
	Mod5T 30U-Cabinet STS-180/60	67838	-	Cabinet STS compatible Mod5T 180 (30U) avec module de 60kVA	1 an	600 x 1100 x 1475	-	1	
	Mod5T 42U-Cabinet STS-300/30	67826	-	Cabinet STS compatible Mod5T 300 (42U) avec module de 30kVA	1 an	1100 x 600 x 2010	-	1	
	Mod5T 42U-Cabinet STS-300/60	67840	-	Cabinet STS compatible Mod5T 300 (42U) avec module de 60kVA	1 an	600 x 1100 x 2010	-	1	
	Mod5T 42U-Cabinet STS-420/60	67841	-	Cabinet STS compatible Mod5T 420 (42U) avec module de 60kVA	1 an	1200 x 1100 x 2010	-	1	
	Mod5T 42U-Cabinet STS-600/60	67843	-	Cabinet STS compatible Mod5T 600 (42U) avec module de 60kVA	1 an	1200 x 1100 x 2010	-	1	

De nombreuses autres configurations sont possibles: consultez un commercial ou notre assistance web

Mod5T / Mod5T E : Accessoires associés							
A	Agent SNMP I Pro (Gestion Réseau)	61156	Carte Intégrable agent SNMP pour onduleurs équipés d'un slot SNMP	2 ans	-	-	1
	Agent SNMP VM CS141 Mini-6 (Gestion Réseau Environnement Virtuel)	61848	Agent SNMP réseau virtualisé vmWare® Ready CS141 Mini-6 (compatible vMware® etc) + 1 Licence RCCMD	2 ans	-	-	1
	Sonde Temp & Humidité - EMD	61452	Détecteur de température et d'humidité à raccorder sur l'agent SNMP I Pro	2 ans	-	-	1
	Sonde Température CS141 MINI	61822	Détecteur de température à raccorder sur l'agent SNMP VM CS141 Mini-6	2 ans	-	-	1
	Sonde Temp & Humidité CS141 MINI	61839	Détecteur de température et d'humidité à raccorder sur l'agent SNMP VM CS141 Mini-6	2 ans	-	-	1
	Ecran tactile 10"	67817	Porte et écran tactile couleur 10" pour Mod5T	2 ans	-	-	1
	Carte de communication	67816	Carte de communication programmable additionnelle pour Mod5T	2 ans	-	-	1

MODTE

MODT



Pour toute configuration particulière, nous consulter

Tél : +33 (0)2 40 76 11 77
 Fax : +33 (0)2 40 96 29 51
commercial@infosec.fr

Service commercial



Souscrivez à un **contrat de maintenance** Infosec !

Découvrez l'ensemble des prestations de service Infosec dans notre documentation dédiée !

LES ONDULEURS

—○ UNIVERS : LONGUES AUTONOMIES AUTRES QUE INFORMATIQUES

Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.
G1 / G1 Solar MPPT : Onduleur pour longues autonomies - Technologie Haute Fréquence									
G1	G1 5Kw	63228	5000 VA	Convertisseur DC/AC Chargeur batterie 60A Jusqu'à 9 unités en parallèle (5 kW par unité) Format rack 19" Ecran LCD Technologie MPPT (G1 Solar MPPT)	RS232 / RS485 SNMP Option	2 ans	400 x 438 x 88 (2U)	9.1	8
	G1 SOLAR MPPT 5KW	63229	5000 VA						8
G1 / G1 Solar MPPT : Accessoire associé									
A	Agent SNMP G1 (Gestion Réseau)	61199		Carte Intégrable agent SNMP pour G1 et G1 Solar MPPT		2 ans	-	-	1



G1
Solar
MPPT



AUTRES ACCESSOIRES & EQUIPEMENTS

Série	Modèle	Réf.	Caractéristiques	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.
⊙ ACCESSOIRES SUPPLEMENTAIRES POUR ONDULEURS							
A	Câble RJ11/RJ11	61431	Câble RJ11	-	-	-	1
	Câble IEC MF C13/C14_10A	61401	Cordon IEC M/F 10A	-	-	-	1
	Câble IEC 16A MF C19/C20	61456	Cordon IEC M/F 16A	-	-	-	1
	Câble Alim 10AFR-SCHUKO/IEC C13	61432	Cordon secteur 10A pour alimentation IEC	-	-	-	1
	Adaptateur IEC-C14 / 3 prises FR	61402	Cordon IEC + boîtier 3 prises FR (2P+T)	-	-	-	1
	ATS Automatic Transfer Switch 1/3k	61453	Système de transfert d'alimentation 16A	2 ans	330 x 483 x 44	5	1
	Transformateur d'isolement	-	Existe en différentes puissances et pour différents produits - nous consulter	-	-	-	1
	Smart Charger S - 24 VDC	61139	Chargeur externe pour module de batterie 24V - 2 à 6A	2 ans	83 x 150 x 220	2	1
	Smart Charger S - 48 VDC	61140	Chargeur externe pour module de batterie 48V - 2 à 6A	2 ans		2	1
	Smart Charger S - 72 VDC	61141	Chargeur externe pour module de batterie 72V - 2 à 6A	2 ans		2,5	1
⊙ SOLUTIONS DE COMMUNICATION POUR ONDULEURS EN RÉSEAU ET ENVIRONNEMENTS VIRTUELS (VMWARE®, Hyper V™, etc.)							
A	Agent SNMP I Pro (Gestion Réseau)	61156	Carte Intégrable agent SNMP pour onduleurs équipés d'un slot SNMP	2 ans	-	-	1
	Agent SNMP I Pro RS 232 externe (Gestion Réseau)	61830	Agent SNMP pour tous les produits équipés d'un port RS 232	2 ans	-	-	1
	Agent SNMP VM CS141 Mini-6 (Gestion Réseau Environnement Virtuel)	61848	Agent SNMP réseau virtualisé vmWare® Ready CS141 Mini-6 (compatible vmWare® etc) + 1 Licence RCCMD	2 ans	-	-	1
	Licence RCCMD pour gestion de serveur virtuel	61143	1 Licence RCCMD (1 par environnement réseau supplémentaire) compatible avec agent SNMP VM CS141 Mini-6 (ref. 61848)	2 ans	-	-	1
	Sonde Température CS141 MINI	61822	Détecteur de température à raccorder sur l'agent SNMP VM CS141 Mini-6	2 ans	-	-	1
	Sonde Temp & Humidité CS141 MINI	61839	Détecteur de température et d'humidité à raccorder sur l'agent SNMP VM CS141 Mini-6	2 ans	-	-	1
	Sonde Temp & Humidité - EMD	61452	Détecteur de température et d'humidité à raccorder sur l'agent SNMP I Pro	2 ans	-	-	1

LES BATTERIES

Série	Modèle	Réf.	Caractéristiques	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.
Batteries - Pieces détachées onduleurs							
A	BATTERIE 12V - 5,8 Ah	61989	BAT. LHR1224W	1 an	107 x 70 x 90	1,9	1
	BATTERIE 12V - 7,2 Ah	61902	BAT. GP1272F2	1 an	151 x 65 x 100	2,3	1
	BATTERIE 12V - 9 Ah	61988	BAT. LHR1235W	1 an		2,5	1

BANDEAUX DE DISTRIBUTION RACKABLES

Série	Modèle	Réf.	Caractéristiques	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.
PDU - Une gamme complète de bandeaux de distribution rackable							
PDU	L4 RM	61470	PDU 1U 4 prises FR	1 an	255 x 44,4 x 44,4	0,6	10
	L6 RM	61471	PDU 1U 19" 6 prises FR	1 an	485 x 45 x 45	0,8	10
	L6 RM plus	61472	PDU 1U 19" 6 prises FR + disjoncteur 16A	1 an	485 x 46,5 x 44,4	1,2	10
	L8 RM	61473	PDU 1U 19" 8 prises FR	1 an	485 x 45 x 45	0,9	10
	L9 RM	61474	PDU 1U 19" 9 prises FR	1 an	485 x 45 x 45	0,9	10
	L8 RM C14	61475	PDU 19" 8 prises FR + câble d'alimentation IEC C14 (10A) Pour onduleur avec sortie IEC 10A C13	1 an	485 x 45 x 45	0,9	10
	L9 RM C20	61476	PDU 19" 9 prises FR + câble d'alimentation IEC C20 (16A) Pour onduleur avec sortie IEC 16A C19	1 an	485 x 45 x 45	0,9	10
	L10 RM C14	61477	PDU 19" 10 prises IEC + câble d'alimentation IEC C14 (10A) Pour onduleur avec sortie IEC 10A C13	1 an	485 x 46 x 44,4	0,9	10
	L10 RM C20	61478	PDU 19" 10 prises IEC + câble d'alimentation IEC C20 (16A) Pour onduleur avec sortie IEC 16A C19	1 an	485 x 46 x 44,4	0,9	10
	L18 VM plus	61479	PDU vertical 18 prises FR + 2 disjoncteurs (1 pour 9 prises) + câble de 2m Pour raccordement sur bornier à partir de 5kVA	1 an	44,4 x 44,4 x 1100	2,2	10
	L20 VM plus	61480	PDU vertical 20 prises IEC + 2 disjoncteurs (1 pour 10 prises) + câble de 2m Pour raccordement sur bornier à partir de 5kVA	1 an	44,4 x 44,4 x 1100	2	10

PDU



L8 RM C14



SNMP I Pro



SNMP VM CS141 Mini-6



Smart Charger S



L9 RM C20



Cordon secteur



L20 VM PLUS

LES REGULATEURS

—⊙ UNIVERS : REGULATEUR DE TENSION

Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.
R1 USB : Régulateur de tension - Compatible avec les larges plages de tension d'entrée									
R1 USB	R1 USB 600	63168	600 VA	Technologie relais 3 prises FR/SCHUKO Chargeur USB 3 voyants	-	2 ans	180 x 95 x 119	1,3	6
	R1 USB 1000	63169	1000 VA					1,6	6
	R1 USB 1500	63170	1500 VA					1,9	6
R2 Pro : Régulateur de tension - Compatible avec les larges plages de tension d'entrée									
R2 PRO	R2 PRO 1500	63148	1500 VA	Technologie relais 2 prises FR/SCHUKO Ecran LCD	-	1 an	150 x 140 x 200	5	4
	R2 PRO 2000	63149	2000 VA				220 x 160 x 180	5,9	4
	R2 PRO 3000	63150	3000 VA				280 x 200 x 220	7,8	2
	R2 PRO 5000	63151	5000 VA	Technologie relais Bornier Ecran LCD			340 x 210 x 280	9,6	2
	R2 PRO 10k	63153	10000 VA				410 x 280 x 300	16,5	1
	R2 PRO 20k	63155	20000 VA				360 x 450 x 592	42	1

R1
USB



R2
PRO



LES CONVERTISSEURS CHARGEURS

—⊙ UNIVERS : ENERGIES RENOUVABLES / AUTOCONSUMMATION


Série	Modèle	Réf.	Puissance	Caractéristiques	Communication	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.
C2 : Convertisseur chargeur 2 en 1									
C2	C2 Nomad combo 4000-48V	63208	4000 VA	Convertisseur DC/AC photovoltaïque Délivre un courant sinusoïdal et une tension de 230V à partir des batteries Accepte de multiples sources d'alimentation : Panneau photovoltaïque, Réseau/Groupe électrogène Indice de protection IP23 Ecran LCD	RJ45 (RS 232) Logiciel WatchPower	2 ans	120 x 295 x 468	10	1

C2




AUTRES ACCESSOIRES & EQUIPEMENTS

—⊙ ENERGIE NOMADE


Série	Modèle	Réf.	Caractéristiques	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.
	Adaptateur de voyage	61514	Adaptateur de voyage (prise européenne, américaine, australienne, ...) avec chargeur USB intégré	2 ans	82 x 50 x 28	0,08	10

LES PARASURTENSEURS


—⊙ UNIVERS : LOISIRS NUMÉRIQUES

Série	Modèle	Réf.	Caractéristiques	Garantie équip. connecté	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.
	S4 Black Line II	61294	4 prises FR avec protection parafoudre	2 500 €	2 ans	300 x 55 x 40	0,38	20
	S5 Black Line II	61295	5 prises FR avec protection parafoudre	2 500 €	2 ans	350 x 55 x 40	0,44	20
	S6 Black Line II	61296	6 prises FR avec protection parafoudre	2 500 €	2 ans	400 x 55 x 40	0,52	20


—⊙ UNIVERS : LOISIRS NUMERIQUES & MULTIMEDIA

Série	Modèle	Réf.	Caractéristiques	Garantie équip. connecté	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.
	S1 USB NEO	61297	1 prise FR avec protection parafoudre - 2 chargeurs USB (2.1A)	15 000 €	2 ans	106 x 76 x 80	0,16	20
	S5 USB NEO	61298	5 prises FR avec protection parafoudre - 2 chargeurs USB (2.1A)	50 000 €	2 ans	371 x 64 x 39,5	0,52	20

—⊙ UNIVERS : EQUIPEMENT ELECTRIQUE SIMPLE

Série	Modèle	Réf.	Caractéristiques	Garantie équip. connecté	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.
	S5	61270	5 prises FR avec protection parafoudre	50 000 €	2 ans	370 x 62 x 50	0,48	20
	S8	61272	8 prises FR avec protection parafoudre	50 000 €	2 ans	360 x 135 x 63	0,79	10

—⊙ UNIVERS : INFORMATIQUE PERSONNELLE & MULTIMEDIA

Série	Modèle	Réf.	Caractéristiques	Garantie équip. connecté	Garantie	Dimensions Pxlxh (mm)	Poids (kg)	Col.
	S1 LAN	61269	1 prise FR avec protection parafoudre - RJ45 (In/Out)	15 000 €	2 ans	95 x 65 x 85	0,10	20
	S5 LAN	61271	5 prises FR avec protection parafoudre - RJ45 (In/Out)	50 000 €	2 ans	370 x 62 x 50	0,48	20
	S8 LAN TV	61273	8 prises FR avec protection parafoudre - RJ45 (In/Out) Protection Antenne TV (connecteurs câble coaxial)	50 000 €	2 ans	360 x 135 x 63	0,79	10



LES SERVICES

- Les onduleurs INFOSEC UPS SYSTEM™ bénéficient systématiquement d'une **garantie contractuelle**, voire même pour certains, d'une **garantie équipement connecté** pour les produits connectés déclarés. Jusqu'à 10 kVA, les onduleurs INFOSEC peuvent bénéficier d'une **extension de garantie** à 3 ou 5 ans.

A partir de 3000 VA, les installations sont plus critiques. Pour garantir une **disponibilité** et une **fiabilité** optimale de votre onduleur, et donc de votre équipement, INFOSEC propose différentes prestations de service adaptées :

- Les contrats de maintenance
- La mise en service
- La visite de maintenance préventive
- Les audits de site
- Les formations techniques avancées

Pour en savoir plus sur nos services



GARANTIE

Les produits INFOSEC sont garantis contre tout vice de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale et du respect des précautions d'emploi (la durée varie en fonction du produit). Garantie à enregistrer sur le site internet dans les 10 jours suivant l'achat.



EXTENSIONS DE GARANTIE

Afin de vous assurer une protection maximale de votre système, INFOSEC propose des extensions de garantie à 3 ou 5 ans pour les onduleurs jusqu'à 10 kVA.



GARANTIE EQUIPEMENT CONNECTE

INFOSEC propose gratuitement une garantie déclarée en ligne pour les équipements connectés jusqu'à 120 000 € sur la plupart des onduleurs de moins de 2 kVA, parasurtenseurs et coupe-veilles.



OFFRE LOCATIONS FINANCIÈRES

- La **location financière** permet de bénéficier d'un onduleur sur la période de **location** établie afin de protéger les équipements connectés des perturbations électriques.

Intégrer un onduleur dans votre système électrique est essentiel pour préserver les données ainsi que les équipements électriques ou informatiques. Cette protection a un **coût** qui peut être financée par un système de location adapté à votre entreprise :

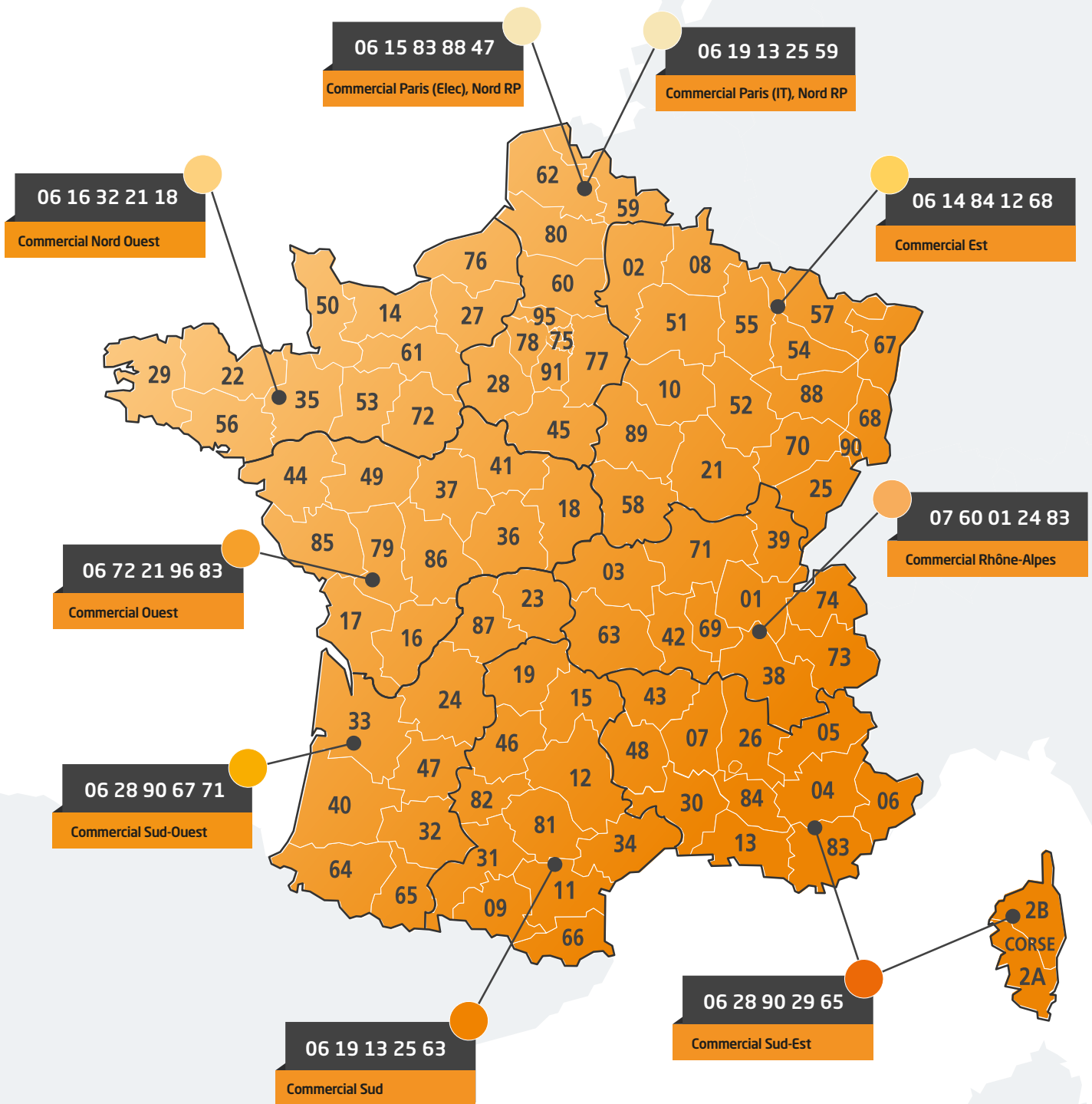
- Simplifier les budgets prévisionnels grâce à un système de loyers constants
- Préserver la trésorerie
- Souplesse, flexibilité et sécurité financière
- Accord de financement rapide
- Tranquillité d'esprit

- A l'issue du contrat de location, deux options sont disponibles :

- Restituer l'équipement loué
- Acheter l'onduleur en cours de location



LES CONTACTS FRANCE



L'Énergie Sans Limite !
Safe Energy for Life !



Tél : +33 (0)2 40 76 11 77
Fax : +33 (0)2 40 96 29 51
commercial@infosec.fr

Service commercial

Tél : +33 (0)2 40 76 15 82
hotline@infosec.fr

Hotline