

# VEUILLEZ TROUVER CI-JOINT MA DEMANDE D'UPS : Formulaire complété à envoyer par e-mail à calculation@legrandgroup.be

Date de la demande			Date souhaitée pour l'offre			
Installateur			Grossiste			
Personne de contact			Client final			
Adresse			Personne de contact			
Code postal			Adresse			
Localité				postal		
Téléphone			Localité			
Fax			Téléphone			
E-mail			Fax			
E-IIIdit			E-mail			
Consultant			E-Ma	IIL		
Personne de contact			Nom du projet			
			Localisation du projet			
Adresse			Localisation du projet			
Code postal			Constituent of market Possi			
Localité			Garantie prolongée, nombre d'année			
Téléphone						
Fax						
E-mail E-mail						
		Oui	Non	%	Pánanca	
		Uul	Non	70	Réponse	
ENVIRONNEMENT		l				
Dans quel environnement se trouve l'UPS ? ☐ sans poussière ☐ refroidi ☐ env. spécial, cad.:						
Quel est l'espace/la surface disponible ?						
Type de boîtier rack/tour						
CONFIGURATION UPS						
Nombre de phase d'entrée						
Tension d'entrée 230/400V  Nombre de phase de sortie						
Tension de sortie 230/400V						
Puissance VA/kVA - W/kW						
Type de charge (moteur, rack, etc.)  Puissance de réserve pour extension %						
Autonomie calculée à% de la puissance totale						
Possibilité d'augmenter la puissance (et l'autonomie)						
☐ Modulaire ☐ Conventionnel  Niveau de redondance N+?						
Popssibilité de Hot-swap (échange de batterie en						
fonctionnement)						
Bypass externe  Extensible (pour les UPS conventionnels)						
Une connexion parallèle est-elle nécessaire ?						
Un transformateur d'isolation est-il nécessaire ?						
AUTONOMIE						
Type de batterie : 🗆 5 ans 🔲 10 ans						
Durée maximale de chargement						
CAPTEURS ET ACCESSOIRES Sonde de température						
Capteur d'humidité (uniquement en liaison avec le cap	teur de t°)					
Capteur de porte						
Générateur d'alarme optique						
SERVICE, MAINTENANCE ET MISE EN SERVICE						
Connexion  Mise en service <sup>[1]</sup>						
Entretien préventif	1x P/A					
0	2x P/A					
Contrat d'intervention <sup>[2]</sup> 5 sur 5	4 heures 8 heures					
7 sur 7	4 heures					
	8 heures					
LOGICIELS						
Communicateur UPS Logiciels de gestion						
RCCMD (Remote monitoring and control) - Nombre de licences						
UNMS (monitoring de l'UPS via web)						
Nombre de systèmes UPS connectés						
Cartes de réseau Cartes de relais						
TRANSPORT						
Nécessité d'un transport jusqu'à l'intérieur						
1: (/4)						

- [1] En standard, les onduleurs triphasés > 10 kVA sont proposés avec la mise en service. Sans, ce n'est possible qu'en concertation.
- (2) Uniquement en liaison avec l'entretien préventif pendant les heures de bureau.

## UPS monophasés offline, line interactive et online double conversion



**KEOR Multiplug** 

Line interactive 600 et 800 VA



**Keor SP** 

Line interactive 600 jusqu'à 2.000 VA



Niky S

Line interactive 1.000 jusqu'à 3.000 VA



**KEOR line RT** 

Line interactive 1.000 jusqu'à 3.000 VA



**KEOR LP** 

Online double conversion 1.000 jusqu'à 3.000 VA



Daker DK plus

Online double conversion 1.000 jusqu'à 10.000 VA



Keor S

Online double conversion 3 à 10 kVA, extensible jusqu'à 40 kVA

## UPS modulaires et conventionnels jusqu'à 6x 800 kVa



Megaline

Modulaire monophasé de 1.250 à 10 kVA



**Keor T EVO** 

Conventionnel triphasé 10 jusqu'à 60 kVA



Trimod HE

Modulaire triphasé 10 jusqu'à 60 kVA Powerfactor = 1 480 kVA Parallèle



**Keor MOD** 

Modulaire triphasé 25 jusqu'à 250 kVA Powerfactor = 1



#### **KEOR HPE**

Conventionnel triphasé 60 kVA jusqu'à 200 kVA 1,2 MVA Parallèle



### **KEOR HP**

Conventionnel triphasé 100 kVA jusqu'à 800 kVA 4,8 MVA Parallèle



**Legrand Group Belgium s.a.**Kouterveldstraat 9
1831 Diegem

**T** +32 (0)2 719 17 01 **E** calculation@legrandgroup.be