

VEUILLEZ TROUVER CI-JOINT MA DEMANDE D'UPS :

Date de la demande _____ - _____ - _____

Offre souhaitée pour le _____ - _____ - _____

 Installateur _____
 Personne de contact _____
 Adresse _____
 Code postal _____
 Ville _____
 N° de téléphone _____
 N° de fax _____
 Adresse e-mail _____

 Grossiste _____
 Client final _____
 Personne de contact _____
 Adresse _____
 Code postal _____
 Ville _____
 N° de téléphone _____
 N° de fax _____
 Adresse e-mail _____

 Bureau d'études _____
 Personne de contact _____
 Adresse _____
 Code postal _____
 Ville _____
 N° de téléphone _____
 N° de fax _____
 Adresse e-mail _____

 Nom du projet _____
 Lieu du projet _____

Extension de garantie, nombre d'années _____

	Oui	Non	%	Réponse
--	-----	-----	---	---------

ENVIRONNEMENT				
Dans quel environnement se trouve l'UPS :				
<input type="checkbox"/> exempt de poussière <input type="checkbox"/> réfrigéré <input type="checkbox"/> environnement spécial, à préciser :				
Quel est l'espace disponible / surface au sol				
Type de boîtier rack / tour				

CONFIGURATION DE L'UPS				
Nombre de phase en entrée				
Tension d'entrée 230/400V				
Nombre de phase en sortie				
Tension en 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 pour extension de puissance (et autonomie)				
<input type="checkbox"/> Modulaire <input type="checkbox"/> Conventionnel				
Redondance Niveau N + ?				
Possibilité de Hot-swap				
Bypass externe				
Extensible (pour les UPS conventionnels)				
Raccordement parallèle nécessaire ?				
Transformateur d'isolation nécessaire ?				

AUTONOMIE				
Type de batterie : <input type="checkbox"/> 5 ans <input type="checkbox"/> 10 ans				
Temps maximum de charge				

DETECTEURS ET ACCESSOIRES				
Détecteur de température				
Détecteur d'humidité (uniquement avec un détecteur de température)				
Détecteur de porte				
Transmetteur d'alarme optique				

SERVICE, ENTRETIEN ET MISE EN SERVICE				
Raccordement				
Mise en service ⁽¹⁾				
Entretien préventif			1x P/J	
			2x P/J	
Contrat d'intervention ⁽²⁾	5 jours sur 5		4 heures	
			8 heures	
	7 jours sur 7		4 heures	
			8 heures	

LOGICIEL				
UPS Communicator				
Logiciel de gestion				
RCCMD (surveillance et contrôle à distance) - nombre de licences				
UNMS (surveillance par le Web de l'UPS)				
Nombre de système UPS raccordé				
Cartes réseau				
Cartes relais				

TRANSPORT				
Besoin d'un transport jusqu'à l'intérieur du bâtiment				
Localisation (étage)				

(1) De base les UPS triphasés ≥ 10kVA sont proposés avec la mise en service comprise. Possible sans mise en service, mais sur consultation.

(2) Uniquement avec un contrat d'entretien durant les heures de bureau.

UPS monphasé offline, line interactive et en ligne double conversion



KEOR Multiplug

(Offline
600 et 800 VA)

Niky

(Line interactive
600 à 1.500 VA)

Niky S

(Line interactive
1.000 à 3.000 VA)

KEOR LP

(Line interactive
1.000 à 3.000 VA)

KEOR line RT

(Line interactive
1.000 à 3.000 VA)

Dakar DK

(Online double interactive
1.000 à 10.000 VA)

UPS modulaire et conventionnel jusqu'à 800 kVA



Megaline

(Modulaire monphasé
de 1.250 à 10 kVA)



Keor S

(Conventionnel monphasé
3 à 10 kVA, extensible jusqu'à 40 kVA)



Keor T

(Conventionnel triphasé
10 à 60 kVA,
extensible jusqu'à 480 kVA)



Trimod HE

(Modulaire triphasé
10 à 60 kVA
facteur de puissance = 1)



Archimod HE

(Modulaire triphasé
20 à 120 kVA
facteur de puissance = 1)



KEOR HP

(Conventionnel triphasé
100 kVA à 4,8 mVA)



Legrand Group Belgium sa
Kouterveldstraat, 9
1831 Diegem

T +32 (0)2 719 17 11
F +32 (0)2 719 17 00
E info.be@legrandgroup.be