

PARAMETRAGE D'UN ONDULEUR

Pendant les heures de bureau (8h à 17h)		Jours ouvrables 17h à 00h / Samedi jusqu'à 12h	Travail de nuit, samedi après 12h, dimanche et jours fériés
Paramétrage (y compris déplacement)	Ref LEGRAND	Ref LEGRAND	Ref LEGRAND
0 - 9 KVA	99UPAD-9	99UPAA-9	99UPAM-9
10- 60 KVA	99UPAD-60	99UPAA-60	99UPAM-60
61 - 120 KVA	99UPAD-125	99UPAA-125	99UPAM-125
121-200 KVA	99UPAD-200	99UPAA-200	99UPAM-200
201-500 KVA	99UPAD-500	99UPAA-500	99UPAM-500
1 ASI parallèle supplémentaire (jusqu'à 125 KVA)	99UPAED-125	99UPAEA-125	99UPAEM-125
1 ASI parallèle supplémentaire (126 à 500 KVA)	99UPAED-500	99UPAEA-500	99UPAEM-500

DÉTAIL ET CONDITIONS DE PARAMÉTRAGE D'UNE ASI

Configuration détaillée du ou des onduleurs :

Le paramétrage est obligatoire pour un système ASI triphasé et est inclus dans le prix du document d'information ci-joint. Pour un onduleur monophasé, le paramétrage en option, nous nous ferons un plaisir de vous faire une proposition si vous le souhaitez.

Le paramétrage comprend les parties suivantes :

- Vérification de la configuration conformément aux directives
- Vérifier les capacités et les valeurs de connexion
- Vérifiez le câblage de la batterie
- Vérifier le diamètre et la connexion du câblage
- Contrôle de champ rotatif
- Vérifiez la version du logiciel
- Panneau de dérivation de service de mise en service (le cas échéant application)
- Mise en service de l'ASI
- Tester les modes de fonctionnement
- Test de batterie
- Test de panne secteur
- Test de redondance (KEOR MOD / TRIMOD) ou système parallèle
- Configuration réseau web snmp / contacts distants si cela peut être combiné avec la mise en service, et toutes les données de configuration sont connues du client (adresse IP, etc.)
- Enregistrer les valeurs mesurées, les numéros de série et les rapports
- Explication au client/utilisateur des fonctions et des alarmes si cela peut être combiné avec la mise en service
- La connexion AC doit être effectuée par un installateur agréé.

Le câblage AC doit être connecté avant la mise en service de l'UPS.

Les blocs d'alimentation doivent être accessibles dans le coffret de distribution afin que la tension puisse être fournie à l'ASI système.

Si un collecteur d'acide est utilisé, les armoires (batterie) doivent être placées dans le collecteur d'acide par l'installateur être placé.

Le client doit installer l'installation de l'UPS conformément aux instructions du fabricant, indiquées dans le guides d'installation, disponibles sur <https://ups.legrand.com/fr>.

Legrand se réserve le droit de ne pas mettre en service l'ASI en cas de non-respect de la réglementation.

Les frais supplémentaires pour un nouveau rendez-vous en résultant seront facturés.

Le client fournit des indications sur l'emplacement de l'installation de l'onduleur.

•NON INCLUS:

Travaux d'installation, tels que la pose et/ou le raccordement de câbles

Travaux de hachage et de cassage (Travaux électrotechniques et de construction)

• Transport vertical, sauf indication contraire.

(Grue, nacelle élévatrice, échafaudage (roulant), etc.)

• Les heures d'attente et les frais de déplacement et d'hébergement qui en résultent peuvent être imputés sur