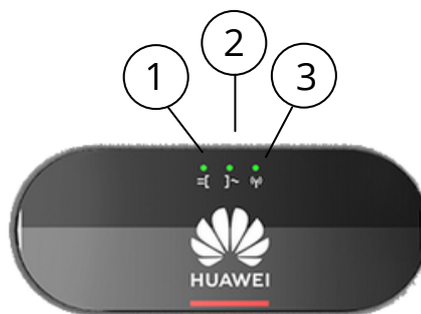


Que signifient les voyants sur l'onduleur?

Statut		Signification
LED 1	LED 2	
Vert fixe	Vert fixe	L'onduleur fonctionne en mode connexion au réseau ou à la batterie.
Vert clignotant avec intervalle long (1sec)	Eteint	Le DC est allumé et l'AC est éteint.
Eteint	Vert clignotant avec intervalle long (1sec)	Le DC est éteint et l'AC est allumé.
Vert clignotant avec intervalle long (1sec)	Vert clignotant avec intervalle long (1sec)	Le DC et le AC sont allumés. L'onduleur ne fournit pas d'électricité vers le réseau.
Eteint	Eteint	Le DC et le AC sont éteints ou l'onduleur est en faible tension. L'onduleur s'est mis en veille.
Rouge	Rouge	Il y a un défaut sur l'onduleur.



Statut	Signification
LED 3	
Vert	Pas de communication avec le portail
Vert clignotant	En cours de communication avec le portail
Eteint	Communication effectuée

Comment éteindre mon onduleur ?

Etape 1:

Commencez par baisser le fusible que nous avons placé. Il est indiqué par une étiquette "PV" ou "Onduleur" dans votre armoire électrique. Si notre électricien a placé une armoire spécifique, vous le retrouverez dans celle-ci.



étape 1

Etape 2:

Eteignez ensuite l'interrupteur DC.



étape 2

Comment allumer mon onduleur ?

Allumez d'abord l'interrupteur DC puis relevez le fusible.



Je vois qu'il y a un défaut/une alarme. Que faire ?

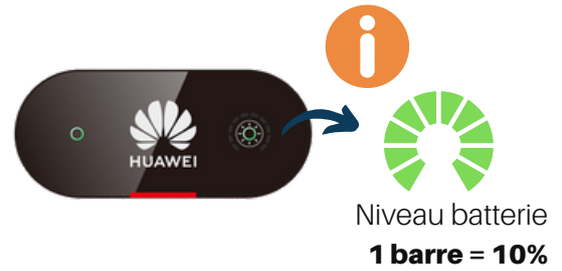
Contactez notre service spécialisé.



malfunction@dieterenergy.be

Que signifient les voyants sur la batterie ?

Statut Intervalle long = 1sec. allumé/éteint ; intervalle court = 0,2sec. allumé/éteint)			
Témoin de fonctionnement			Signification
	Vert continu	Vert continu	Votre batterie fonctionne
	Vert discontinu avec intervalle long	Vert discontinu avec intervalle long (1sec)	Votre batterie est en stand-by
	Eteint	Eteint	Votre batterie est en veille
	/	Rouge discontinu avec intervalle court	Alarme environnementale du module d'extension
	Rouge discontinu avec intervalle court	/	Alarme environnementale du module de contrôle de l'alimentation
	Rouge	/	Le module de contrôle de l'alimentation est défectueux
	/	Rouge	Le module d'extension de batterie est défectueux
Témoin du système de la batterie			
	Vert		Niveau de batterie. Chaque barre représente 10 %.
	Rouge continu		Les trois premières barres indiquent le nombre de modules d'extension de batterie défectueux



2P

4P

étape 1

Comment éteindre ma batterie ?

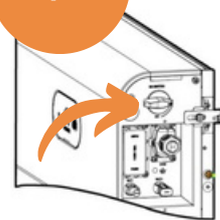
Etape 1:

Commencez par baisser le fusible que nous avons placé. Il est indiqué par une étiquette "PV" ou "Onduleur" dans votre armoire électrique. Si notre électricien a placé une armoire spécifique, vous le retrouverez dans celle-ci.

Etape 2:

Eteignez ensuite l'interrupteur DC de votre batterie et de votre onduleur.

étape 2



Comment allumer ma batterie ?

Allumez d'abord l'interrupteur DC de l'onduleur et de la batterie puis relevez le fusible.

Je vois qu'il y a un défaut/une alarme. Que faire ?

Contactez notre service spécialisé

malfunction@dieterenergy.be