

1. Sélectionnez le code de réglage de 38. Le côté gauche affichera NEC (Neutre / Terre Connecté en mode batterie). Le côté droit affichera DIS / ENA. Le réglage par défaut est DIS.

2. DIS: Cela signifie que le connecteur sera avec la fonction de relais sec contact t. Avec la même définition que précédemment.

Statut de l'unité	Condition		Port de contact sec:		
			NC & C	NO & C	
Eteint	L'appareil est éteint et aucune sortie n'est alimentée.		Fermé	Ouvert	
Power On	La sortie est alimentée par le réseau.		Fermé	Open	
	La sortie est alimentée par batterie ou par voie solaire.	Le programme 01 est défini comme Réseau	Tension de la batterie <Tension d'avertissement de courant faible	Ouvert	Fermé
			Tension de la batterie > Valeur de réglage dans le programme 13 ou la charge de la batterie atteint une étape flottant	Fermé	Ouvert
	Le programme 01 est défini comme SBU ou Solaire en premier	Le programme 01 est défini comme SBU ou Solaire en premier	Tension de la batterie <Valeur de réglage dans le programme 12	Ouvert	Fermé
Tension de la batterie > Valeur de réglage dans le programme 13 ou la charge de la batterie atteint une étape flottant			Fermé	Ouvert	

3. ENA: Le connecteur sera utilisé pour contrôler la mise à la terre externe. Lorsque l'onduleur fonctionne en mode batterie, la case de mise à la terre sera en court-circuit Neutral et Ground automatiquement

Statut de l'unité	Condition		Port de contact sec:	
			NC & C	NO & C
SPS Power Off	L'appareil est éteint et aucune sortie n'est alimentée.		Fermé	Ouvert
SPS Power On	L'unité fonctionne en mode veille, mode ligne ou mode défaut		Fermé	Ouvert
	L'unité fonctionne en mode batterie ou en mode économie d'énergie		Ouvert	Fermé