

# SAVER DSP séries

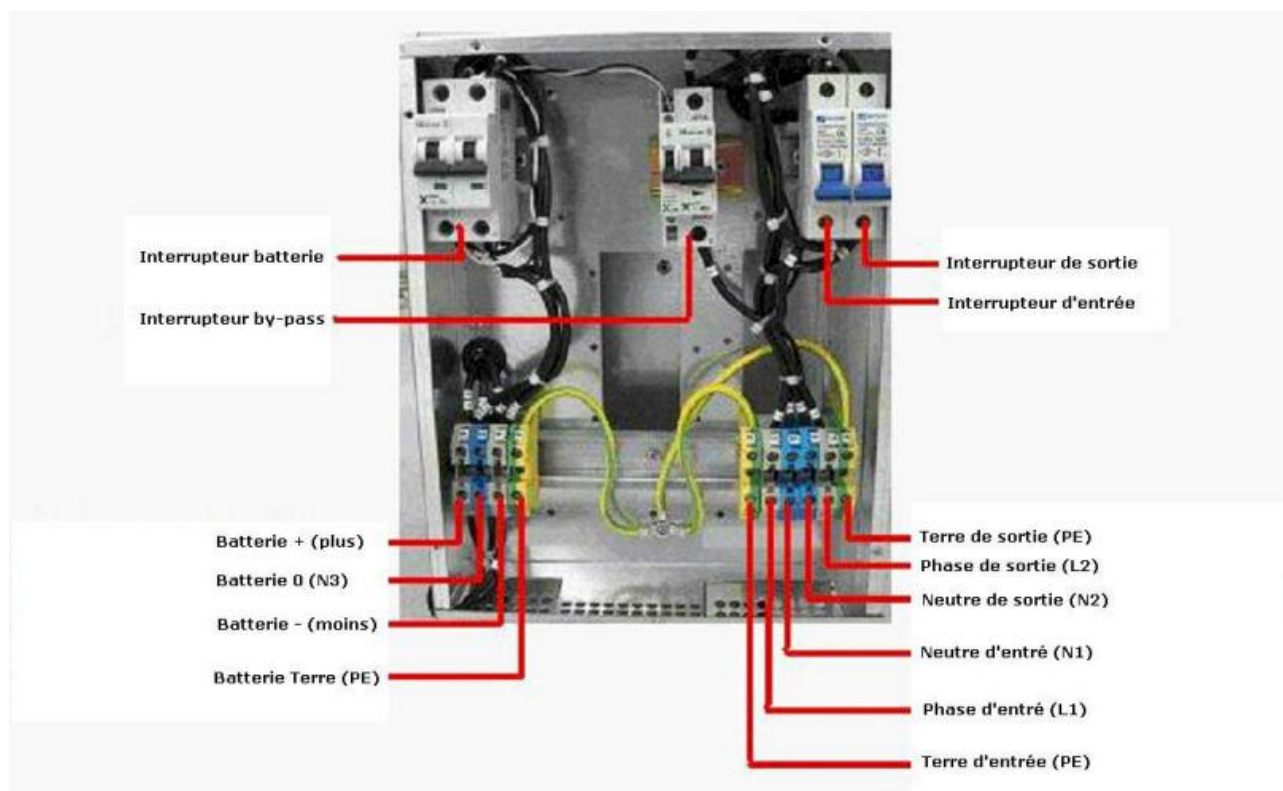
## Alimentation Statique sans interruption

de 3 à 10KVA entrée monophasée sortie monophasée

### Affichage

#### 5.2.1 Écran LCD

L'afficheur est montré ci-dessous



# SAVER DSP séries

## Alimentation Statique sans interruption

de 3 à 10KVA entrée monophasée sortie monophasée

### PASSAGE DU MODE NORMAL EN BY-PASS DE MAINTENANCE :

#### 1 / Mise en by-pass static de l'onduleur :

Un appui prolongé sur la touche «O»

Le voyant orange «by-pass» du synoptique au dessus de l'écran de l'onduleur, s'allume fixe.

Le contournement STATIC est effectif.

#### 2 / Mise en by-pass de maintenance :

Dévisser la tôle du coffret de câblage placé en bas, à l'arrière de l'appareil.

Basculer en position ON l'interrupteur du by-pass (visible après le retrait de la tôle)

Puis basculer en position OFF les interrupteurs ENTREE / SORTIE et BATTERIE

L'onduleur s'éteint après un instant

A partir de ce moment la CHARGE est alimentée directement par le réseau EDF.

### PASSAGE DU MODE BY-PASS DE MAINTENANCE EN MODE NORMAL:

Monter l'interrupteur BATTERIE (rien ne se passe)

Monter l'interrupteur ENTREE (l'onduleur démarre)

L'afficheur s'allume et se positionne en BY PASS (static)

Vérifier sur le synoptique :

La LED orange bypass et les LED vertes line /inverter/ overload s'allument.

A partir de ce moment et uniquement si l'onduleur est dans cette position,

Monter l'interrupteur SORTIE

Basculer en position OFF l'interrupteur du by-pass

Après un instant vous constatez le passage de l'appareil en mode NORMAL

L'afficheur indique « ONLINE OK N »

Seuls les voyant VERT Line / Inverter / Overload restent allumés

La charge est de nouveau sur le réseau ONDULE

Refermer la tôle arrière du coffret de câblage