



ONDULEUR SMA



Différentes diodes lumineuses (LEDS) permettent à l'utilisateur de déterminer l'état de fonctionnement de l'onduleur.



LUMIÈRE VERTE

Elle indique que l'onduleur produit. Elle clignote, mais peut également être fixe lorsque la puissance est supérieure ou égale à 90% de la puissance de l'onduleur.



LUMIÈRE MILIEU

Elle peut être rouge ou orange. Elle indique un dysfonctionnement.



LUMIÈRE BLEUE

Elle indique la connexion à internet ou une présence du câble RJ45 (elle sera fixe).







ONDULEUR HUAWEI

Plusieurs LED sont présentes sur l'onduleur afin de déterminer l'état de fonctionnement de l'onduleur.



INFOS

- Si ces 2 LED sont vertes et fixes, l'onduleur est en fonctionnement et produit.
- Si elles clignotent, l'onduleur se prépare à produire ou à s'arrêter
- Si elles sont éteintes, l'onduleur est déconnecté des panneaux et/ou du réseau ou alors l'onduleur est en mode basse consommation
- Si elles sont rouges et fixes, l'onduleur est défectueux.





INFOS

Si elle est allumée, l'onduleur est connecté soit à un téléphone, soit au réseau Internet.

CONNEXION PANNEAU/ONDULEUR

Elle indique l'état de connexion entre les panneaux et l'onduleur.



CONNEXION ONDULEUR/RÉSEAU

Elle indique l'état de connexion entre l'onduleur et le réseau électrique.



ÉTAT DE COMMUNICATION

Elle indique l'état de communication de l'onduleur.

