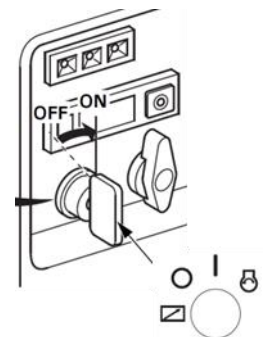
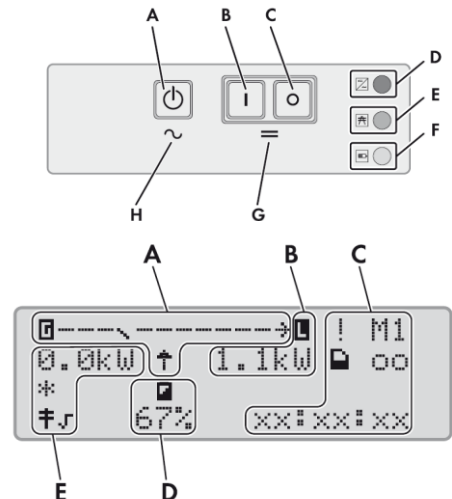


Instructions d'utilisation du système électrique

Un système électrique de 220 volts est installé dans la maison forestière Hölli. La production d'électricité est assurée par les six panneaux solaires devant la maison et un onduleur au sous-sol. Une petite quantité d'électricité peut être temporairement stockée dans quatre batteries pour une utilisation nocturne. En cas de production d'électricité insuffisante (faible ensoleillement), le générateur à l'entrée du sous-sol se met en marche automatiquement.

Information importante :

- Le système électrique se met en marche en appuyant sur le bouton gauche (A) de l'onduleur (jaune) pendant environ trois secondes.
- Le boîtier «Sunny Remote Control» (gris) indique le niveau de charge de la batterie en pourcentage (D). Normalement, le pourcentage doit être compris entre 70% et 90% la veille au soir, afin d'assurer la consommation électrique - lumière et réfrigérateur - pendant la nuit.
- Si le niveau de charge des batteries tombe en dessous de 70% la veille, le générateur (dispositif rouge à l'extérieur directement à la sortie) doit être démarré manuellement en tournant l'interrupteur vers la droite. Après environ 1 à 1,5 heure, les batteries doivent être chargées à environ 80% et le générateur peut être à nouveau éteint en tournant l'interrupteur à fond vers la gauche (bouton "Automation") et en séparant le câble rouge de la batterie. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'essence dans le générateur.



Et si tout cesse de fonctionner ?

- Vous avez une autre option en éteignant l'onduleur avec une pression d'environ 3 secondes, en réglant l'interrupteur de la boîte à fusibles sur le générateur, en fixant le câble rouge sur la batterie et en allumant le générateur manuellement en tournant l'interrupteur sur le générateur complètement à droite. Désormais, le système électrique est alimenté directement par le générateur.
- Si vous voulez un sommeil complet, laissez le générateur fonctionner 1 à 2 heures avant d'aller vous coucher afin que les batteries puissent être chargées. Merci d'utiliser le moins d'électricité possible pendant la nuit.