

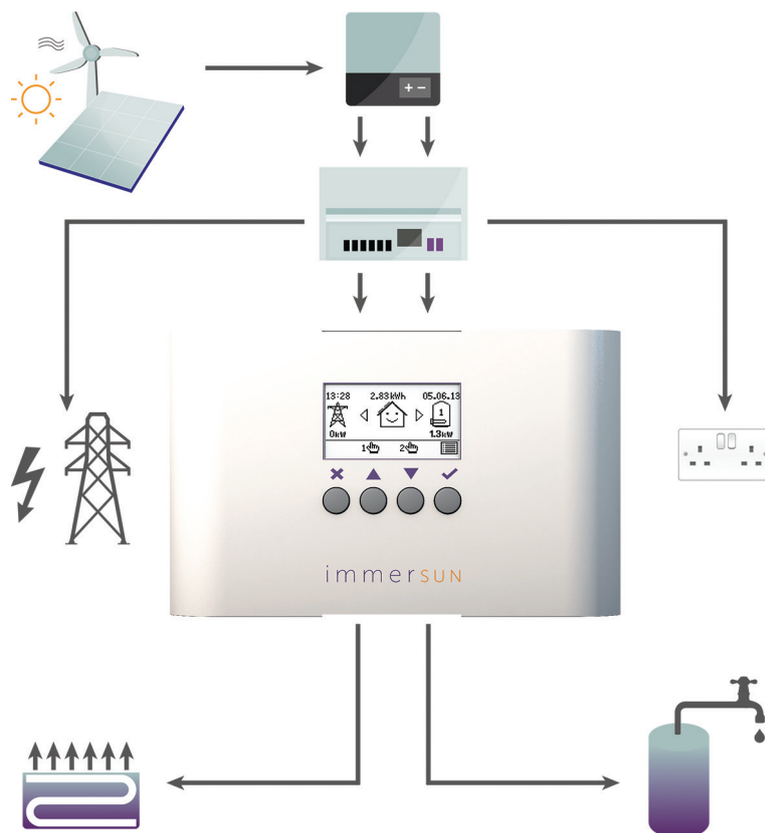
Boîtier IMMERSUN pour la gestion d'énergie verte

Le boîtier Immersun a été conçu comme complément à tout type d'installation photovoltaïque afin d'optimiser l'auto-consommation de l'énergie solaire. Il détecte quand du courant non-utilisé est injecté sur le réseau et le redirige vers un consommateur d'énergie capable de stocker de l'énergie sous forme de chaleur au lieu de l'envoyer sur le réseau. L'application la plus courante est le chauffe-eau électrique, mais il peut également s'agir d'une pompe à chaleur pour eau chaude sanitaire par exemple.



IMMERSUN

Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Puissance absorbée	W	< 1	< 1	< 1
Charge maximale	kW	3,2	3,2	3,2
Intensité	A	13	13	13
Dimensions (l x h x p)	mm	235x152x70	235x152x70	235x152x70



- Compatible avec la plupart des ballons d'eau chaude électriques
- Écran graphique à LCD avec affichage de l'économie d'énergie réalisée et des puissances entrée/sortie actuelles
- Installation en moins d'une heure
- Amortissement entre 2 et 5 ans
- Avec technologie TruSine™ pour une régulation automatique et rapide de la puissance en fonction de l'énergie injectée sur le réseau
- La fonction programmable «boost timer» permet un relais efficace en activant la consommation électrique depuis le réseau quand la production PV est insuffisante.

G GARANTIE: 3 ans