

Energie-Eigenbedarfsoptimierung **Messen / Steuern / Überwachen**

Unsere EMS-Softwarelösung erfasst und steuert den gesamten Energiefluss eines Hauses oder einer Industrieanlage. Dies ermöglicht „Energie auf Verlangen“ ebenso wie die Fernwartung und Auswertung der Leistungsdaten. Mit unserem zukunftsorientierten System vernetzen wir Energieerzeuger und Verbraucher. Das EMS ist das Herzstück unseres Energiekonzeptes.



Energiefluss messen



Geräte und Anlagen, Heizelemente



Hybrid-Inverter



E-Ladestation



Batteriespeicher

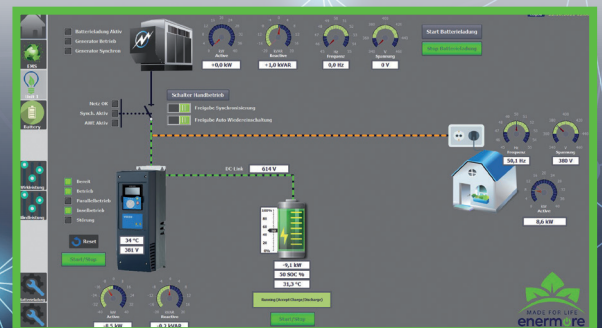


Batterie-Stromspeichersysteme für Notstrom und Inselbetrieb

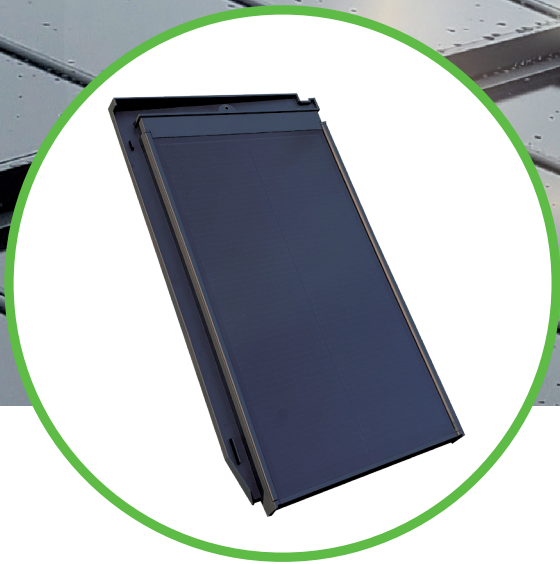
Sektorkopplung

Intelligente Energieflusssteuerung

Remote Control



Visualisierung



PV-Modulziegel einzigartiges, ästhetisches Design

Voll begehbare Dachfläche

Traditionelle Montage

Integriertes Erdungskonzept

Der PV-Modulziegel wird mühelos, wie ein üblicher Dachziegel, montiert und kann beliebig aneinandergelagt werden. Mit speziell dafür entwickelten Blindmodulen passt er sich jeder Dachform optimal an. Die dazu notwendige Unterkonstruktion wird mit Holzlatten ausgeführt.

So kann der PV-Modulziegel in jedes neue, wie auch bestehende Dach, integriert werden. Dabei spielen Dachform und Grösse, sowie Kamine, Dachfenster und Gauben keine Rolle.

Unser PV-Modulziegelsystem bietet ausserordentlich hohe Leistungsdaten und überzeugt auch bei denkmalgeschützten Gebäuden durch seine einzigartige Ästhetik.

Ihr Fachbetrieb:

enermore
mehr Energie

www.enermore.net

enermore GmbH / Deutschland
Messerschmittstrasse 6a
D-89343 Jettingen Scheppach

info@enermore.net
+49 8225 30773 240

enermore GmbH / Italien
Gänsbacherstrasse / Via Gaensbacher 36
IT-39049 Sterzing / Vipiteno

info.it@enermore.net
+39 0472 674 444

enermore GmbH / Schweiz
Rütifeldstrasse 1
CH-3380 Wangen an der Aare

info@enermore.net
+41 32 512 65 76