



Was macht der Energy-Router LUPUS5?

Der LUPUS5 funktioniert vom Prinzip her gesehen ähnlich wie ein Web-Router am Computer: Anstatt IP-Adressen zuzuweisen, weist das Gerät Ihnen, durch eine Photovoltaik-, Windkraft, oder Wasserkraftanlage erzeugten Strom zu, sodass er nach Möglichkeit nicht ins öffentlich Stromnetz gelangt, sondern in Ihrem Haushalt verbraucht werden kann.

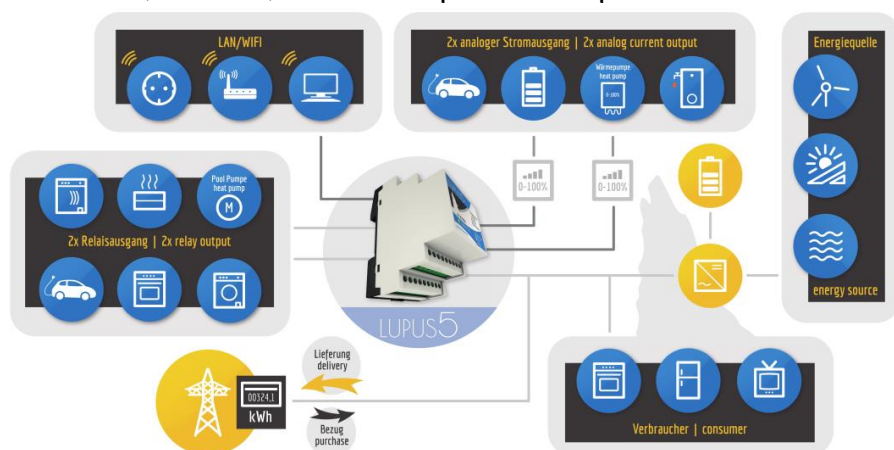
Vereinfacht erklärt: Wenn Sie Strom von ihrem Stromanbieter kaufen, kostet das sehr viel Geld. Verkaufen Sie allerdings Ihren Strom an den Stromanbieter, bekommen Sie vergleichsweise sehr wenig dafür.

Also sollte man natürlich aus wirtschaftlichen Gründen sehen, dass der überschüssig erzeugte Strom möglichst selbst verwendet wird.

Um dieses zu ermöglichen, benötigen Sie für Ihre stromerzeugende Anlage unseren Energy-Router LUPUS5.

Der LUPUS5 erledigt völlig einfach, kostengünstig und komfortabel diese Arbeit für Sie.

Sie können Ihre erzeugte Energie so beispielsweise in den Heizstab ihres Warmwasserboilers, Ihre Stromheizung, Ihre Waschmaschine, Ihre Wärmepumpe, Ihre Poolpumpe, Ihre E-Auto-Ladebox, Ihren Kühlschrank, Ihren Herd, Ihren Geschirrspüler oder beispielsweise Ihren Fernseher oder Computer umleiten.



Das spart natürlich haufenweise Geld. Denn, die Energie, die Sie selbst erzeugen, kostet Sie kein Geld und sie müssen diese auch nicht teuer zukaufen.

Es ist deshalb sehr ratsam, sich beispielsweise beim Kauf seiner Eigenverbrauchsanlage auch einen LUPUS5 zuzulegen. Denn dadurch amortisiert sich z.B. eine Photovoltaikanlage um vieles schneller.

Theoretisch ist eine Auslastung Ihres PV-Systems bis zu 100 Prozent dadurch möglich.

Die Bedienung des Gerätes ist kinderleicht und funktioniert entweder über eine App, die Sie im Google-Play-Store downloaden können, oder Sie wählen sich, wie bei einem Webrouter über Ihr WLAN ein und können dem Gerät so mitteilen, wo und wie Sie Ihren erzeugten Strom verwenden möchten. Die Prioritäten Ihrer Geräte können Sie hier frei wählen und festlegen.

Die Installation des LUPUS-5 ist problemlos. Das Gerät muss aber aus Sicherheitsgründen von zertifiziertem Fachpersonal (Elektriker) in Ihrem Zählerschrank auf einer Hutschiene eingebaut werden. Vorteilhaft hierbei ist, dass der LUPUS-5 bautechnisch (3 Teileinheiten) sehr klein konstruiert wurde und in Ihrem Zählerschrank dadurch auch nicht viel Platz wegnimmt.

Der LUPUS5 ist außerdem gleichzeitig eine Messeinheit, die Ihren Strom auch protokollieren, aufzeichnen und dieses Ergebnis abspeichern kann.

Nutzen Sie Ihre stromerzeugende Anlage intelligent und effizient und sparen Sie Ihr wertvolles Geld. Der LUPUS-5 wird Ihnen, sowie bereits tausenden anderen Anwendern, dabei stets eine unverzichtbare Hilfe sein.