

TECHNISCHE DATEN



Ausgänge

- 2x analoger Stromausgang 4 bis 20mA
- 2x Relaisausgang (Schließer) 16A

Kommunikationsschnittstellen

- 1x RS232 (intern)
- 1x RS485 (für Energieerzeugungsanlagen)
- 1x CAN (für Erweiterungen)
- 1x Ethernet (für Visualisierung, Konfiguration, Monitoring, etc.)
- 2x LED (Signalisierung)

Energiemessung

- 3-phasige Messung

Toleranzen

- Spannung +/- 1V
- Strom +/- 1mA
- Leistung +/- 1W
- Scheinleistung +/- 1VA
- Energie +/- 1Wh

Diverses

- 1x 24V DC Sensorversorgung nach außen (200mA)
- Kurzschluss- und überlastsicher

Mechanik

- Kompaktes Hutschienengehäuse (3 TE)

Garantie

- 3 Jahre Garantie

Änderungen und Druckfehler vorbehalten



Der Energiewolf e.U.
Polzweies 3 | A-5134 Handenberg
Tel. +43 (0) 664 / 400 39 81
Fax +43 (0) 1 / 34242 842706
info@energiewolf.at
www.energiewolf.at

www.energiewolf.at



LUPUS5

DER ÜBERSCHUSSREGLER VOM ENERGIEWOLF

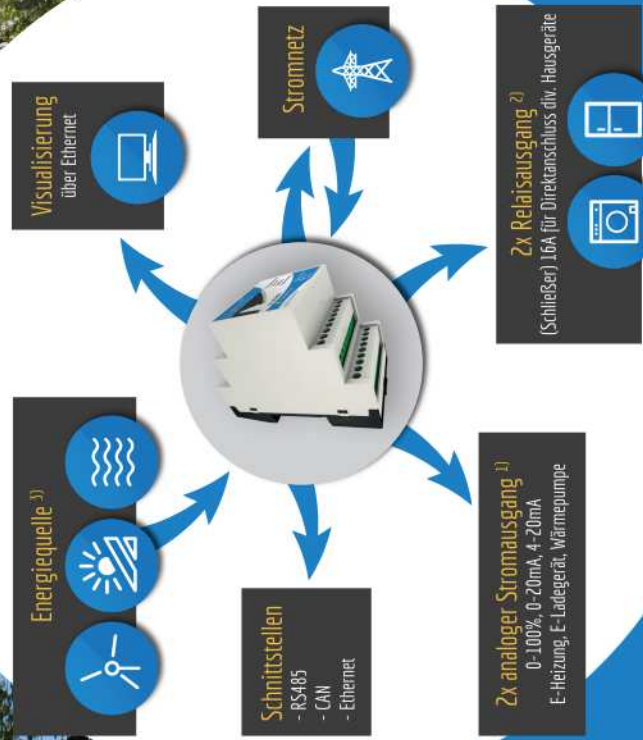
MAXIMALE EIGENSTROMNUTZUNG | SCHNELLE AMORTISATION | KOMPAKTES DESIGN



Die Kompaktheit und ein durchdachtes Design verschaffen dem Lupus 5 vom Energiewolf einen sonnenklaren Vorteil gegenüber bisher am Markt verfügbarer Lösungen.

Der Fachmann / die Fachfrau vor Ort kann mit geringem Zeitaufwand Ihre wertvolle Energie mit Intelligenz ausrüsten. Sie haben dadurch einen zusätzlichen Kostenvorteil auf Ihrer Seite!

Entwickelt und gefertigt im oberösterreichischen Imnviertel können Sie auf höchste Qualität und langjährige Erfahrung in der industriellen Elektronik vertrauen. Hand drauf!



LUPUS 5

DER ÜBERSCHUSSREGLER VOM ENERGIEWOLF

MIT DEM ENERGIEWOLF AUF DER SONNENSEITE
MAXIMALE EIGENSTROMNUTZUNG - SCHNELLE AMORTISATION!

INTELLIGENTE ENERGIEVERTEILUNG

Der Lupus überwacht und zeichnet auf. Und zwar das vor Ort bestehende Stromverbrauchsverhalten. Sie haben ab der Installation durch Ihre vertraute Fachkraft eine volle Übersicht und Kontrolle über Ihre Stromverbrauchsgewohnheiten.

Der Lupus 5 bietet darüber hinaus die Möglichkeit, Ihren selbst erzeugten Strom intelligent auf bis zu zwei variable¹⁾ und zwei schaltbare²⁾ Verbraucher zu verteilen. *Einfach, intelligent, effektiv!*

Der Lupus 5 kann noch mehr: Durch die integrierte Mess-Einheit kann das Gerät völlig unabhängig vom Zähler oder Impulsgeber die tatsächlich auftretenden Ströme und Spannungen erfassen, aufzeichnen und lenken.

Mit Ihrer *Energieerzeugungsanlage*¹⁾ haben Sie durch den maximierten Eigenverbrauch den optimalen Nutzen. Dadurch reduziert sich die Amortisationszeit Ihrer Investition auf ein Minimum.

Die vielen integrierten Schnittstellen verleihen dem Lupus eine optimale Zukunftsperspektive. So besteht durch die Integration der Schnittstellen vieler der wichtigsten Wechselrichter-Hersteller die Option, auch die Daten Ihrer Sonnenstrom-Anlage zu überwachen und aufzuzeichnen.

