

udomi – Newsletter Februar 2014

NEU: EFOY ProEnergyBox

Die EFOY ProEnergyBox wurde für den Einsatz bei extremen Umgebungstemperaturen von - 40 °C bis + 50 °C entwickelt. Durch eine aktive Lüftung kann bei Minusgraden die Abwärme der EFOY Pro Brennstoffzelle genutzt werden, um die Energielösung warm zu halten und das Einfrieren der EFOY-PRO und vorhandener Elektronik zu verhindern. Für hohe Umgebungstemperaturen wurde ein effektives Wärmeleitsystem implementiert, um die Komponenten in der Box vor Hitze zu schützen.

Die EFOY ProEnergyBox bietet Platz für eine EFOY Pro Brennstoffzelle, Batterie (2 x 80Ah AGM Batterie) und 2 x M28 Tankpatronen. Auf der linken Seite befinden sich die Anschlüsse für Verbraucher und Solarmodule. Auch für kundenspezifische Einbauten ist freier Einbauraum vorhanden.

Die EFOY ProEnergyBox kann in folgenden Konfigurationen geliefert werden:
EFOY ProEnergyBox 4060P (ohne EFOY Pro etc.)
EFOY ProEnergyBox 4060P System (inkl. EFOY PRO 800/2400 DUO, 1 oder 2 x 80Ah Akku und 2 x M28 Adapter).
Optional kann die EFOY ProEnergyBox mit GSM-2 und MUX-2 ausgestattet werden.



EFOY ProEnergyBox

Preise der EFOY ProEnergyBox erhalten Sie gerne auf Anfrage.

Email: sales@udomi.de

Mehr unter: www.udomi.de

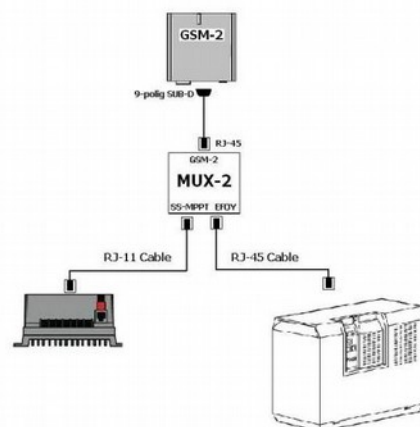
NEU: MUX-2 für GSM-2 (Energy Manager)

MUX-2 zum Anschluß von EFOY-PRO Brennstoffzelle und SS-MPPT Solarladeregler an das GSM-2 Modem

Mit dem MUX-2 können die EFOY PRO Brennstoffzelle und der Solarladeregler SS-MPPT-15L gemeinsam an das GSM-2 angeschlossen werden. Auf dem udomi off grid monitor werden die Daten von Brennstoffzelle und Solarladeregler zusammen erfasst und angezeigt. Der Nutzer hat damit alle Informationen zu Brennstoffzelle, Batterie, Solarstrom und Verbraucher im Blick.

Der MUX-2 ist kompatibel mit allen GSM-2, GSM-2-GPIO und GSM-2-GPS Modems.

Mehr unter: www.udomi.de



MUX-2

udomi – Newsletter February 2014

NEW: EFOY ProEnergyBox

The EFOY ProEnergyBox has been developed for use in extreme temperatures from - 40 °C to + 50 °C.

Thanks to an active temperature regulation, the heat generated by the EFOY Pro fuel cell generator can be used in sub-zero temperatures to keep the energy solution warm and also prevent the fuel cell and other components from freezing. An effective heat conduction system has been implemented for high ambient temperature environments in order to protect the components inside the box from heat.

The EFOY ProEnergyBox fits a EFOY Pro fuel cell, 2 x 80Ah batteries and up to two M28 fuel cartridges. Connectors for external load and optional solar modules are located on the left side of the ProEnergyBox. The EFOY ProEnergyBox provides extra space for customer specific components.

The EFOY ProEnergyBox is available in various configurations:

EFOY ProEnergyBox 4060P (standalone)
EFOY ProEnergyBox 4060P System (includes EFOY PRO 800/2400 DUO, 1 or 2 x 80Ah battery and 2 x M28 Adapter).
Options: GSM-2 and MUX-2



EFOY ProEnergyBox

Please contact us for a price quotation
Email: sales@udomi.de

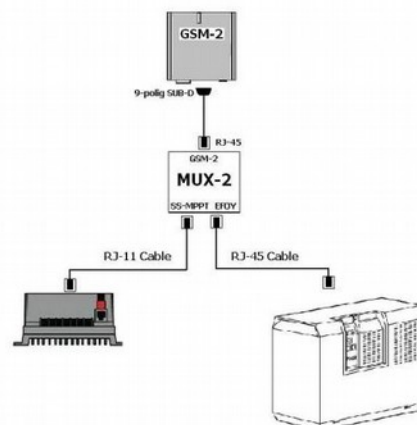
More at : www.udomi.de

NEW: MUX-2 for GSM-2 (Energy Manager)

Monitor EFOY Pro fuel cell and SS-MPPT-15L solar charge controller with a single GSM-2 modem.

With the MUX-2 device users of the GSM-2 modem can now remotely monitor EFOY PRO fuel cell and the SS-MPPT-15L solar charge controller together. With this solution the user has all informations of his off grid power system available on the the udomi off grid monitor website. Battery voltage, load current, solar input current and many other informations are available to monitor your off grid power system. MUX-2 is compatible with all GSM-2, GSM-2-GPIO and GSM-2-GPS modems.

More at : www.udomi.de



MUX-2