



Bei Geräten mit LED-Anzeige: Eine LED leuchtet rot - warum?

Bei Geräten ohne LED-Anzeige: Hintergrundbeleuchtung blinkt.

Im Menü unter "Meldungen" wird der Fehler Überstrom Rx angezeigt:

- Der betreffende Ausgang wurde abgeschaltet, weil der gemessene Laststrom größer als der eingestellte Wert war.

-> Falsche Last am Ausgang angeschlossen oder eingestellter Maximalstrom falsch.

=> Fehler beheben und dann im Menüpunkt "Meldungen" den Fehler durch langes Drücken (3 Sekunden) bestätigen.

Bei Geräten mit LED-Anzeige: Eine LED blinkt grün - warum?

=> Der betreffende Ausgang befindet sich im Handbetrieb und wird nicht mehr automatisch geschaltet.

MAN-AN oder MAN-AUS. Im Menü: Einstellungen -> Ausgänge -> Betreffende Nummer -> durchlaufen bis "Betriebsart":

Zurück auf Automatik stellen.

Ich habe eine 1kW Last angeschlossen und die Einschaltleistung auf 1200W eingestellt. Wie muß ich die Ausschaltleistung einstellen?

=> Werden 1200W Leistung erzeugt, schaltet die Last ein. Diese verbraucht 1000W. Es sind also noch 200W übrig, die eingespeist werden. Die Ausschaltleistung muß kleiner dieser verbleibenden 200W sein. Wird die Einspeiseleistung noch geringer, wird die Last wieder abgeschaltet. Ausschaltleistung 0 bis 180 W sinnvoll.

Wie kann ich überprüfen ob meine Zähler richtig angeschlossen sind?

=> Wenn keine Last eingeschaltet ist und der Verbrauch im Haus gering ist, ist die erzeugte Leistung (Menü: P-Erzeugt) gleich oder geringfügig größer als die eingespeiste Leistung (Menü: P-Eingespeist). Werden nun Lasten eingeschaltet, wird die eingespeiste Leistung schrittweise kleiner. Ist das nicht der Fall, sind die Zähler falsch angeschlossen.

Die angezeigte Leistung an meinem Zähler ist sehr verschieden von der, die in der Steuerung angezeigt wird - warum?

=> Überprüfen Sie ob die eingestellte Impulse mit der Impulsrate des Zählers übereinstimmt (Datenblatt Zähler).

Menü: Einstellungen -> Eingänge -> Nummer -> Impulse.

Ich habe fünf Heizstäbe 500W, 1000W, 1500W, 2000W, 3000W. Wie muß ich die Prioritäten einstellen?

=> Der stärkste Heizstab bekommt die wichtigste Priorität(0). Der schwächste Heizstab bekommt die unwichtigste Priorität.

3000W -> Priorität 0; 2000W -> Priorität 1; 1500W -> Priorität 2; 1000W -> Priorität 3; 500W -> Priorität 4;

Menü: Einstellungen -> Ausgänge -> Nummer -> durchlaufen bis Priorität: entsprechenden Wert einstellen.