



BEDIENUNGS- UND INSTALLIERUNGSANLEITUNG

ANZEIGE DES KALORIENZÄHLERS

Das Gerät zählt von 000.000.000 bis 999.999.999 Kalorien. Wir können die Angaben des Kalorienzählers auf folgende Weise sehen:

Um die drei unteren Ziffern (Kalorien) zu sehen, auf PRG und ▼ drücken.

Um die drei mittleren Ziffern (Kcal) zu sehen, auf PRG drücken.

Um die drei oberen Ziffern (Mcal) zu sehen, auf PRG und ▲ drücken.

KALORIENZÄHLER GELÖSCHT (RESET)

Gerät ausschalten.

Gleichzeitig auf die Tasten TCOL und OK drücken. Gerät anschließen und Tasten gedrückt lassen, bis auf dem Display "--" erscheint. Jetzt ist der Kalorienzähler auf 000.000.000 Kalorien.

PARAMETER KALORIENZÄHLER

CAU Simulation Flowmeter: Simuliert das Flowmeter, im Fall dass dieses nicht existiert. Wert in Litern pro Minute. Wenn ein äußeres Flowmeter angeschlossen ist, muss der Parameter auf "oFF" geschaltet sein.


CE Spezifische Wärme: Spezifische Wärme der Wärmeträgerflüssigkeit. Wenn wir Wasser haben, muss der Parameter auf 0 stehen. Wenn Glykol dazu gegeben wird, muss der Parameter zwischen -7 und -10 stehen.

Lit Durchflussmenge: Durchflussmenge in Litern pro Pulsschlag des angeschlossenen externen Flowmeters.

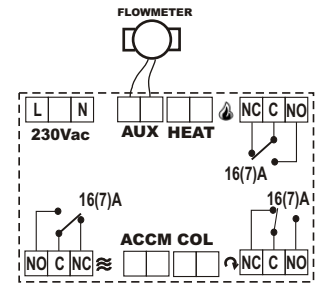
SOFORTIGER DURCHFLUSS

Gibt den durchschnittlichen Durchfluss (in Litern pro Minute) der letzten 4 Minuten an. Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn ein äußeres Flowmeter angeschlossen ist. Um den Durchfluss zu sehen, OK-Taste drücken.

ALARM FUNKTIONSSTÖRUNG DES ÄUSSEREN FLOWMETERS

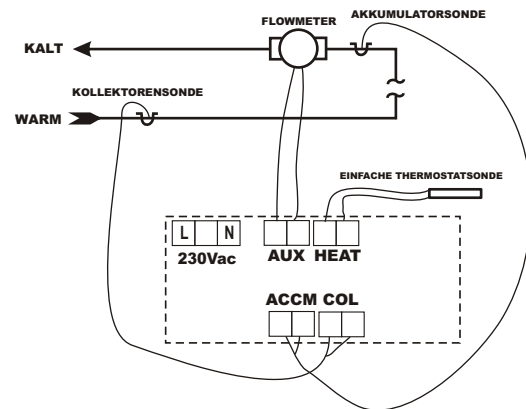
Wenn das Relais  angeschlossen ist und für eine Stunde keine Schläge im Eingang AUX (Anschluss des äußeren Flowmeters) empfangen werden, wird das Display unterbrochen. Mit der OK-Taste wird diese Unterbrechung entfernt.

SCHALTPLAN



Parameter	Werte	Default
CAU	oFF bis 250	oFF
CE	-70 bis 70	0
Lit	1 bis 100	1


THERMOSTATANSCHLUSS AUSSCHLIESSLICH ALS KALORIENZÄHLER



BEDIENUNGS- UND INSTALLIERUNGSANLEITUNG

FUNKTIONSWEISE

Das Gerät verfügt über eine interne Uhr, mit der es möglich ist, die Uhrzeit bis zu drei Wochen ohne elektrische Versorgung beizubehalten.

Das Relais  und die Sonde HEAT sind unabhängig von den Sonden des Kollektors und des Akkumulators und bilden das Hilfsthermostat, das nur ab der vom Nutzer programmierten Uhrzeit und Minute an funktioniert und ab der vom Nutzer programmierten Uhrzeit und Minute nicht mehr funktioniert. Der Rest funktioniert genau wie ein RD-MU3/KWH.

Wenn das Gerät zum ersten Mal angeschlossen wird oder für mehr als 3 Wochen nicht angeschlossen war, wird es uns auffordern, die Uhrzeit neu einzustellen. Auf dem Display erscheint die Nachricht "HrA". Wir drücken auf die OK-Taste, um die Stunde einzustellen.

Mit den Tasten ▲ und ▼ wählen wir den richtigen Wert aus und drücken auf die Taste OK. Wir drücken auf die Taste ▲, und darauf erscheint "MnA". Wir tun das gleiche um die Minuten einzustellen. Um den Vorgang zu beenden drücken wir auf die Taste PRG.

PARAMETER DER UHR

HrA Stunde: Stunde interne Uhr.

MnA Minuten: Minuten interne Uhr.

HrI Anfangsstunde: Anfangsstunde Betrieb des Hilfsthermostats

MnI Anfangsminute: Anfangsminute Betrieb des Hilfsthermostats.

HrF Schlussstunde: Stunde Ende Betrieb des Hilfsthermostats.

MnF Schlussminute: Minuten Ende Betrieb des Hilfsthermostats.

Parameter	Werte	Default
HrA	0 bis 23 St.	0
MnA	0 bis 59 Min.	0
HrI	0 bis 23 St.	6
MnI	0 bis 59 Min.	0
HrF	0 bis 23 St.	0
MnF	0 bis 59 Min	0

