

Fernanzeige

Die Fernanzeige befindet sich auf der linken Seite im Kleiderschrank.

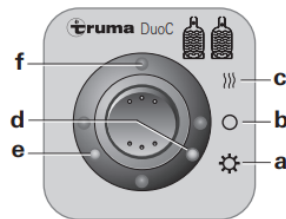
Fernanzeige DuoC

Verwendungszweck

Die Truma Fernanzeige zeigt den Betriebsstatus (Normal- oder Reservebetrieb) zur standardmäßigen Anzeige im Flaschenkasten auch im Fahrzeuginneren an.

Zusätzlich beinhaltet die Fernanzeige die Reglerbeheizung EisEx zum Beheizen der Umschalt-Regleranlage im Winter.

Gebrauchsanweisung



- a = Ein (Sommerbetrieb)
- b = Aus
- c = Ein und Heizen (Winterbetrieb)
- d = Rote LED
- e = Grüne LED
- f = Gelbe LED EisEx (Winterbetrieb)

Inbetriebnahme

Sommerbetrieb

Schalter nach unten (a). Die Leuchtdioden zeigen den Zustand der Betriebsflasche an: voll = grüne LED leuchtet, leer = rote LED leuchtet.

Winterbetrieb

Schalter nach oben (c). Zusätzlich zur Status-Anzeige der Betriebsflasche wird das Umschaltventil bzw. die Umschalt-Regleranlage (Bild A: 1) beheizt und dieses mit der gelben LED angezeigt.

Zum Einschalten, drücken sie den Schalter nach unten (**a**) die grüne oder rote LED zeigt nun an, welche Gasflasche gerade benutzt wird.

Im Winter, wenn es kalt ist, drücken Sie den Schalter nach oben (**c**), damit wird eine zusätzliche Heizung für den Caramatic Gasregler eingeschaltet, um zu verhindern, dass dieser vereist (EisEx).

Wenn Sie diese Anzeige und die Heizung nicht brauchen, schalten Sie die Anlage mit dem Schalter in Mittelstellung (**b**) aus, um Strom zu sparen



Wenn die grüne LED (**e**) leuchtet, ist die Betriebsflasche in Betrieb.

Sollte stattdessen die rote LED (**d**) leuchten, ist die Betriebsflasche leer und die Reserveflasche in Betrieb.

Die Grüne Markierung, des Caramatic, zeigt auf die Betriebsflasche und die rote Markierung zeigt auf die Reserveflasche.

Wenn zusätzlich die gelbe LED (**f**) leuchtet, wird der Druckminderer der Gasflasche elektrisch beheizt, damit dieser nicht vereist. Dies ist nur im Winter, wenn es kalt ist erforderlich.

Wenn Sie ins Ausland fahren, tauschen Sie eine leere Flasche am besten in Deutschland, die im Ausland erhältlichen Gas Flaschen haben normalerweise einen anderen Anschluss und Sie müssen einen Adapter kaufen.