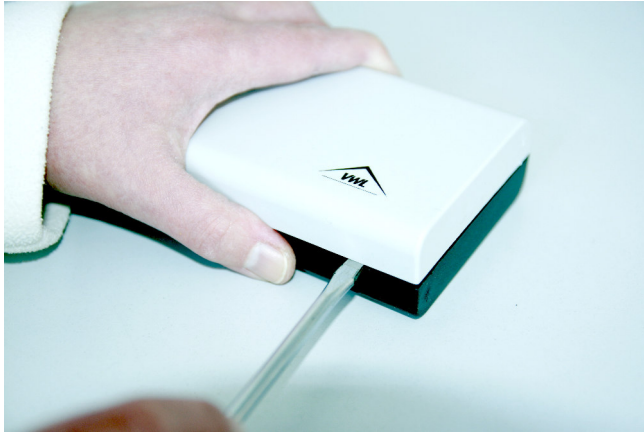


Montage

Das Gehäuse des Steuerteiles hat **Snap-in-**Verschlüsse und wird geöffnet, indem man mit der Klinge eines Schraubendrehers zwischen die Gehäusehälften fährt.



Zur **Wandmontage** sind 2 Bohrungen im Gehäuse-Unterteil vorgesehen.

Der DR24 wird gemäß Elektroplan verdrahtet. Der Fühler **T1** ist mit **rotbrauner** Silikonleitung ausgeführt und Fühler **T2** mit **schwarzer** PVC-Isolierung.

Zum Verschließen werden die beiden Gehäusehälften bündig und parallel aufeinander gelegt und mit kräftigem, kurzen Druck rasten die Verschlüsse wieder ein.

Technische Daten

Eingangsspannung	: 230VAC/50Hz
Sicherung	: 1AT
Schaltleistung an L1	: 200W, Motorlast
Schaltleistung Relais	: 1000W
Leistungsaufnahme	: 0,3W
Temperaturfühler NTC:	10k bei 25°C

Einstellmöglichkeiten

Mit dem 4-fach-DIP-Switch (DIP-SW) werden alle Einstellungen vorgenommen.

1.Schwelltemperatur

	S2	S1
10°	off	off
30°	off	on
40°	on	off
50°	on	on

2.Frostschutz

	S3	
aus	off	
ein	on	T1=1°: Pumpe ein T1=3°: Pumpe wieder aus

3.Sicherheitsabschaltung

	S3	
aus	on	
ein	off	T1=85°: Pumpe ein T1=80°: Pumpe wieder aus T2=95°: Pumpe aus T2=90°: Pumpe wieder ein

4.Delta T

	S4
5°	off
10°	on

Differenzregler DR24 Standard



VWL Umweltzentrum für Haustechnik
GmbH August-Bebel-Straße 99a
09366 Stollberg-Gablenz/Erzgebirge
Tel.: 037296-15867 Fax: 037296-17223
www.umweltzentrum.de