



SAUTER flexotron® 400.

Das kompakte Multitalent.
Heizungs- und Lüftungsregler mit einfachem Bedienkomfort.



Die perfekte Lösung für **kleinere Anlagen.**

Grosse Erfahrung und hohe Kompetenz für Energieeffizienz und Komfort.

Seit über 100 Jahren befasst sich SAUTER mit Mess- und Regeltechnik und ist heute führender Anbieter in der Gebäudeautomation komplexer Anlagen. Unsere Lösungen überzeugen mit hoher Energieeffizienz und Investitionssicherheit. Diese Kompetenz in der Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik kommt nun im SAUTER flexotron®400 auch für kleinere Anlagen zur Anwendung.

Zuverlässig und wirtschaftlich.

Der SAUTER flexotron®400 besticht durch seine angepasste Funktionalität und geringe Komplexität.

Einfach und schnell.

- Montieren
Die Montage des SAUTER flexotron®400 ist schnell und einfach: bequem an der Wand anbringen oder auf DIN-Schiene aufsetzen und einschnappen. Alle Anschlüsse sind durch die steckbaren Klemmen leicht zugänglich.
- Drehen/Drücken
Genau so einfach ist die Inbetriebnahme und Bedienung. Mit dem Drehknopf wählen sie die gewünschte Funktion und per Knopfdruck lesen, setzen und bestätigen Sie die gewünschten Werte.
- Fertig
Das grosse Display zeigt Ihnen alle nötigen Informationen mit klaren Symbolen und übersichtlicher Darstellung, dank Hintergrundbeleuchtung auch im Dunkeln.



Klein, aber **vielseitig.**

Einsatzgebiete SAUTER flexotron®400

Vorbereitete Anwendungen stehen zur Auswahl und decken folgende Einsatzgebiete ab. Dabei wählen Sie einfach eine der verfügbaren Einstellungen des Gerätes aus.



Feuchterege- lung



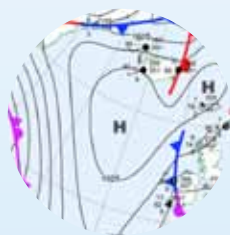
Brauchwarmwasserregelung



Raum-Zuluft-
Kaskadenregelung



Temperaturregelung



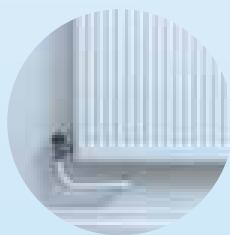
Druckregelung



Witterungsgeführte
Vorlauftemperaturregelung



CO₂-Regelung



Heizkreisregelung

Ihre Vorteile im Überblick:

+	Steckbare Klemmen und mehrere Montagevarianten
+	Bedienknopf zum Drehen/Drücken
+	Mehrere vorbereitete Applikationen
+	Übersichtliches Display mit Symbolen und Zahlen

Ihr Nutzen:

▶	Einfache Montage den Umgebungsbedingungen angepasst
▶	Vereinfachte Schulung und Minimierung der Inbetriebnahmezeit
▶	Schnelle Inbetriebnahme und vielseitig einsetzbare Geräte
▶	Sprachneutrale und einfache Bedienung

Technische Daten

	Analog-eingang	Universal-eingang	Digital-eingang	Analog-ausgang	Digital-ausgang	Sollwert-eingang
RDT405	1	1	1	2	0	1
RDT410	2	1	2	2	3	1
RDT410-230 V	2	1	2	2	3	1

Versorgungsspannung	24 V~ und 230 V~ (nur bei RDT410 230 V~ Version)
Schutzart	IP20 (im eingebauten Zustand)
Display	LCD, beleuchtet
Zeitprogramm	RDT410 für Wochen- und Tagesschaltprogramme
Abmessungen (B×H×T)	122×121×64 mm