



SAUTER flexotron® 400.

De nombreux talents dans un espace réduit.
Régulateurs de chauffage et de ventilation avec
un grand confort d'utilisation.

 **SAUTER**

Pour l'environnement durable.



La solution parfaite pour les petites installations.

Une grande expérience et une compétence élevée dans l'efficacité énergétique et le confort.

Depuis plus de 100 ans, SAUTER se consacre aux techniques de mesure et de régulation et est aujourd'hui le prestataire leader pour l'automatisation d'installations complexes. Nos solutions convainquent par l'efficacité énergétique élevée et la sécurité des investissements. Désormais, cette compétence pour la technique CVC s'applique également aux installations de petite taille grâce au flexotron®400.

Fiable et économique.

Le SAUTER flexotron®400 séduit par sa fonctionnalité adaptée et sa faible complexité.

Simple et rapide.

- Montage
Le montage du SAUTER flexotron®400 est simple et rapide : à fixer sur un mur ou à encliqueter sur un rail DIN. Tous les raccordements sont facilement accessibles par les bornes enfichables.
- Tourner/pousser
La mise en service et la commande sont aussi simples que ça. Vous sélectionnez la fonction souhaitée à l'aide de la molette et vous lisez, réglez et confirmez les valeurs souhaitées en appuyant sur le bouton.
- Prêt
Le grand afficheur vous montre toutes les informations requises avec des symboles explicites et une représentation claire, même dans l'obscurité grâce au rétro-éclairage.



Petit mais **polyvalent.**

Domaines d'application du SAUTER flexotron®400.

Des applications préparées sont disponibles. Elles couvrent les domaines d'application suivants. Vous n'avez qu'à sélectionner un des réglages disponibles de l'appareil.



Régulation de l'humidité



Régulation de l'eau
chaude sanitaire



Régulation en cascade de
l'air ambiant au soufflage



Régulation de la température



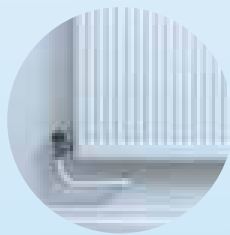
Régulation de la pression



Régulation de la température de
départ en fonction de la météo



Régulation de la
concentration en CO₂



Régulation du circuit de chauffage

Vos avantages en un clin d'œil :

+	Bornes enfichables et plusieurs variantes de montage
+	Bouton de commande pour tourner/presser
+	Plusieurs applications préparées
+	Affichage clair avec symboles et chiffres

Votre avantage :

▶	Montage facile adapté aux conditions ambiantes
▶	Formation simplifiée et minimisation du délai de mise en service
▶	Mise en service rapide et appareils utilisables de manière polyvalente
▶	Commande simple et indépendante de la langue

Caractéristiques techniques

	Entrée analogique	Entrée universelle	Entrée numérique	Sortie analogique	Sortie numérique	Entrée de consigne
RDT405	1	1	1	2	0	1
RDT410	2	1	2	2	3	1
RDT410-230 V	2	1	2	2	3	1

Tension d'alimentation	24 V~ et 230 V~ (uniquement pour la version RDT410 230 V~)
Indice de protection	IP20 (à l'état intégré)
Afficheur	LCD, éclairé
Programme horaire	RDT410 pour programmes journaliers et hebdomadaires de commutation
Dimensions (l×h×p)	122×121×64 mm