

RT320BT

Thermostat
d'ambiance
numérique filaire

A propos de ce produit...

Le SALUS RT320BT est un thermostat d'ambiance moderne et câblé, conçu pour offrir un contrôle précis et efficace de la température des systèmes de chauffage hydroniques. Avec son design élégant et fin et sa finition blanche brillante, il s'intègre facilement dans les intérieurs contemporains. Le RT320BT offre des modes manuel et antigel, ainsi qu'une connectivité Bluetooth pour le contrôle local via une application, permettant aux utilisateurs de régler facilement les paramètres et de créer des programmes à partir de leur smartphone. Conçu pour être fiable, il fournit des mesures de température précises et un fonctionnement convivial, ce qui en fait une solution abordable mais performante pour les applications de chauffage modernes.



Caractéristiques

- **Commande locale Bluetooth** – Connectez-vous via l'application Salus pour régler les paramètres et créer des programmes directement depuis votre smartphone.
- **Régulation précise de la température** – Offre un contrôle précis grâce à des options ITLC (logique d'auto-apprentissage) (LC)/Span personnalisables pour différents systèmes de chauffage.
- **Design moderne et brillant** – Profil élégant et fin avec une finition blanche de haute qualité pour un look épuré et élégant.
- **Plusieurs modes de fonctionnement** – Comprend les modes Manuel, Auto (programmation via l'application) et Protection contre le gel pour un contrôle flexible du confort.
- **Installation facile** – Configuration câblée, adaptée aux systèmes de chauffage à chaudière, avec un montage mural simple.
- **Interface conviviale** – Grand écran clair de 4 x 3 cm avec boutons intuitifs à l'avant pour des réglages rapides.
- **Garantie de 5 ans**

Spécifications

Alimentation électrique	4 piles AAA
Options de montage	Fixation murale
Température de fonctionnement	0 °C à +50 °C
Température de stockage	-20 °C à +60 °C
Dimensions (L x H x P)	97 mm x 89 mm x 21 mm
Garantie	5 ans

Dimensions



Thermostat numérique câblé RT320BT - Données techniques

Spécifications électriques et mécaniques

Type d'affichage	Écran TN, dimensions 40 mm x 30 mm
Résolution d'affichage	0,1 °C ou 0,5 °C (valeur par défaut : 0,5 °C)
Plage de mesure de température	0-45 °C
Plage de température affichée	0-45 °C
Précision de la température	±1,0 °C (maximum)
Plage de consigne	5-35 °C
Température de fonctionnement	0 °C à +50 °C
Température de stockage	-20 °C à +60 °C
Humidité de fonctionnement	5 % à 95 % HR (sans condensation)
Type de commande	Algorithme TPI/Span (3, 6 ou 9 cycles par heure)
Sortie relais	Relais 0-230 V, 3(1) A
Type de contact	COM-NO-NC (modifiable via le paramètre P7)
Modes de fonctionnement	Manuel, Automatique (programme défini uniquement via Bluetooth), Protection antigel, Arrêt
Température de protection contre le gel	Réglable de 5,0 °C à 17,0 °C (valeur par défaut : 5,0 °C)
Rétroéclairage de l'écran	Actif lorsque vous appuyez sur le bouton ; écran actif pendant 60 secondes
Port de mise à jour du micrologiciel	Port physique disponible pour les mises à jour locales du micrologiciel
Conformité	Certification CE et UKCA prête



Scanner le code QR pour voir produit sur site web

Tel: +49 (0) 6108 825850 | email: sales@saluscontrols.fr | saluscontrols.com/fr