

# La TRV3RF ultra-silencieux TRV

## Contrôle de chauffage efficace, silencieux et intelligent

La Ultra-silencieux TRV est conçue pour offrir un contrôle précis de la température tout en fonctionnant en silence. Que vous amélioriez votre système actuel ou installiez un nouveau, cette TRV propose une solution pratique et efficace pour gérer le chauffage de votre maison.

### Caractéristiques :

- **Fonctionnement ultra-silencieux :** Avec un niveau sonore inférieur à 25 dBA, la Super Quiet TRV réduit le bruit au minimum, créant un environnement domestique paisible.
- **Affichage et interface utilisateur flexibles :** L'écran LCD de la TRV offre quatre orientations, avec un contrôle facile via un bouton rotatif ou une application mobile pour une configuration et une utilisation pratiques.
- **Connectivité intelligente avec Zigbee 3.0 :** Zigbee 3.0 assure une connectivité sans fil fiable et à faible consommation d'énergie, intégrant parfaitement la TRV dans votre réseau de maison intelligente.
- **Installation facile et compatibilité :** Une installation rapide avec des connecteurs adaptables pour les valves M30, M28 et RA garantit la compatibilité avec la plupart des types de radiateurs.
- **Haute précision et réponse rapide :** Avec des capteurs précis et un taux de rafraîchissement de 15 secondes, la TRV maintient un contrôle précis de la température, idéal pour les environnements sensibles.
- **Intégration au système SALUS Smart Home :** Entièrement compatible avec le système et l'application SALUS Smart Home, vous permettant de gérer facilement votre chauffage avec d'autres appareils intelligents.

Scannez pour plus de détails :



## Comment fonctionne la TRV3RF Super Quiet TRV ?

### Mode autonome ou synchronisé :

La TRV3RF ultra-silencieux TRV peut fonctionner en tant qu'unité autonome ou être couplée à un thermostat de pièce. En mode autonome, elle agit comme le contrôleur principal du radiateur. Lorsqu'elle est synchronisée, elle travaille en harmonie avec votre thermostat pour une gestion plus intégrée du chauffage de la maison.

### Contrôle Proportionnel-Intégral (PI) :

La technologie avancée de contrôle PI permet des ajustements précis de la température, optimisant le confort de votre maison tout en réduisant la consommation d'énergie. Cette technologie permet à la TRV de maintenir des températures stables sans les fluctuations constantes souvent observées dans les systèmes traditionnels.

## Configuration rapide et simple !

La Super Quiet TRV est conçue pour être installée facilement. Grâce à la fonction de connexion rapide et aux adaptateurs interchangeables pour les valves M30, M28 et RA, l'installation ne prend que quelques minutes, que vous soyez un installateur professionnel ou un bricoleur passionné.

**Préparez votre radiateur :** Assurez-vous que la valve de votre radiateur est compatible avec la TRV (M30, M28 ou RA).

**Fixez la TRV :** Utilisez la fonction de connexion rapide pour monter solidement la TRV sur la valve.

**Configurez les réglages :** Utilisez le bouton rotatif ou l'application SALUS Smart Home pour définir vos préférences de température et options de contrôle.

**Profitez du confort :** Commencez immédiatement à bénéficier d'une chaleur plus silencieuse et plus efficace.

