

AVANTAGES

- Température, CO2, humidité ou universel
- Contrôle de ventilo-convecteur ou de registre
- Consigne 0...40°C
- Sonde interne ou externe
- Contrôle chauffage et refroidissement
- Entrée Change-over
- Sortie 0...10V ou 3-point
- Fonction P- or PI- réglable
- Bande P et temps I ajustables
- S'intègre facilement à son environnement



DESCRIPTION

- **AL24A1T** est un régulateur avec sortie réversible afin que le régulateur puisse commander le chauffage et le refroidissement.
- La bande P peut être réglé sur 0,5...50K et le temps I de 2 ou 20 minutes.
- Se comportant comme une sonde de température intégrée, le régulateur peut aussi être connecté à une sonde externe.
- La consigne se règle avec le bouton se trouvant sur le côté droit et peut être fixée avec une vis de blocage cachée.
- Lorsque la température de la sonde est supérieure à 22°C, la fonction de sortie est commuté sur le chauffage et lorsque la température descend en dessous de 18°C, la sortie bascule en refroidissement.
- Le régulateur peut travailler en mode normal ou en mode économie via un détecteur de présence
- **AL230A** est une unité autonome contenant à la fois un capteur de température et un dispositif de commande.
- Avec sa sortie réversible il permet la commande du chauffage ou du refroidissement.
- La consigne modifiable en utilisant la molette.
- **ALU230A** avec sa sortie réversible permet le contrôle d'un signal augmentant ou en diminuant la production.
- **ALC230A** permet le contrôle de la température mais aussi de la qualité d'air ambiant et à la réduction des coûts énergétiques.
- Le commutateur rotatif pour le CO2 point de consigne se trouve à l'intérieur du boîtier.
- **ALH230A** possède une sortie réversible qui contrôle l'humidification et la déshumidification, en changeant uniquement le cavalier.
- Consigne réglable via le bouton rotatif sur le boîtier.

TARIF HT EN €

Code	Désignation	
AL24A1T	Régulateur d'ambiance 24VAC, IP20, signal 0-10V ou 3-point	
AL24A1K	Régulateur de gaine 24VAC, IP65, signal 0-10V	
AL230A	Régulateur de température, 230VAC, IP30, signal 0-10V	
ALU230A	Régulateur universel, 230VAC, IP30, signal 0-10V	
ALH230A	Régulateur d'humidité, 230 VAC, IP30, signal 0-10V	
ALC230A	Régulateur de température et CO2, 230VAC, IP30, signal 0-10V	