



**Le régulateur de climatisation électronique
NRT 300. Petit par sa taille, grand par ses
possibilités.**

Puissant, économique et pratique

Le régulateur de climatisation électronique NRT 300 offre un bon nombre d'applications les plus variées. Disposant d'une séquence chauffer/refroidir intégrée, il apporte une nouvelle perfection en matière de régulation de la température ambiante, que ce soit pour des locaux individuels ou pour des zones entières, pour des systèmes à volume d'air variable (VAV) ou pour les chauffages par le sol et les plafonds réfrigérants.

Caractéristiques supérieures

Le NRT 300 présente toute une série de caractéristiques qui le distinguent nettement de tous les appareils comparables :

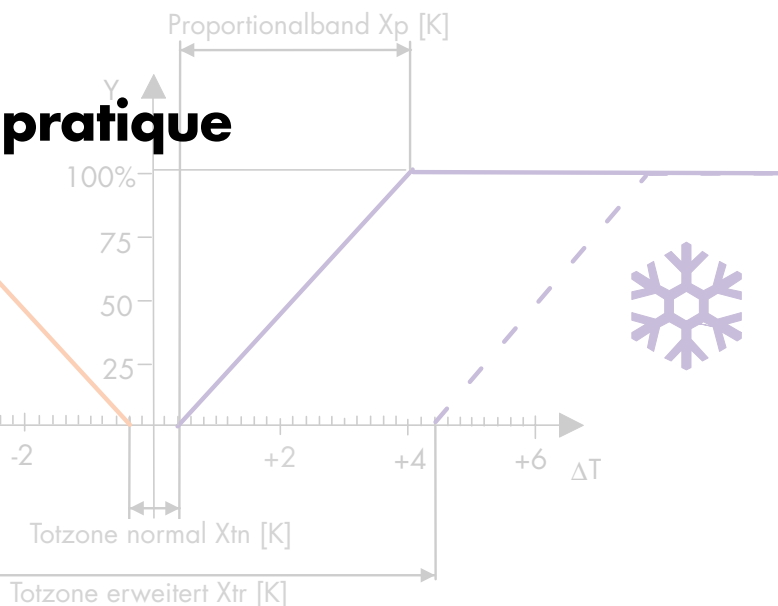
- Haute performance dans les installations à deux ou quatre tubes grâce aux diverses entrées pour la commande électrique et les fonctions de mesure.
- Haute rentabilité grâce aux frais d'acquisition réduits et aux besoins logistiques minimisés. De plus, cet appareil offre un grand potentiel pour économiser de l'énergie.
- Haute fonctionnalité grâce aux dimensions réduites du boîtier (76 x 76 mm seulement), utilisation facile et design moderne.
- Un investissement sûr et à l'épreuve des exigences futures grâce aux fonctions de réglage haut de gamme, par exemple la régulation à action proportionnelle ou proportionnelle/intégrale.

Technologie supérieure

Un coup d'œil sur les caractéristiques techniques les plus importantes suffit pour que la supériorité du NRT 300 devienne évidente :



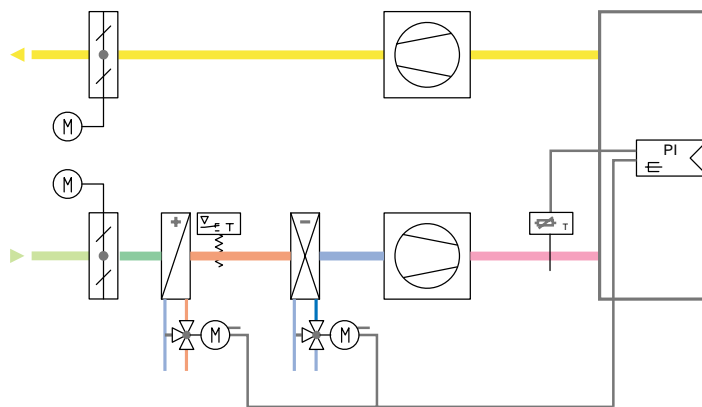
- Sorties 2x2 points, 1x3 points ou 2x0 ...10V
- Entrées pour : surveillance du point de rosée, décalage de la valeur de consigne, signale c/o, régime normal /réduit, capteur de température
- Bouton de réglage pour la température de consigne
- Surface utilisateur analogique avec visualisation DEL de l'état de service



- Niveau de maintenance « SERVICE » avec paramètres réglables

Kits de réglage NRT 300

Pour les applications fréquentes autour du régulateur NRT, nous proposons des différentes combinaisons d'appareils spécialement synchronisés. Ces « kits de réglage » peuvent se composer, entre autres, d'appareils complémentaires pour la régu-



lation de l'air soufflé, du plafond réfrigérant ou du chauffage à radiateurs.

Simplifiant davantage l'acquisition et le montage des installations climatiques, ces kits de réglage apportent un surplus d'efficacité et de rentabilité non seulement à l'installateur, mais aussi au client final. Somme toute, ils offrent toute la sécurité des solutions complètes d'un seul tenant.