

Produit



Nom : **Régulateur VC TUC0312-2 - JOHNSON CONTR.E :**
TUC0312-2
Fournisseur **JOHNSON CONTROLS**

Description

Régulateur configurable multi-applications pour contrôler les ventilo-convecteurs.
Supervision Plug&Play VERASYS

Les TUC+ peuvent être configurés par l'installateur, sans ordinateur ni logiciel, grâce à une série de micro-interrupteurs. Ils peuvent être montés sur site, en saillie ou dans un coffret, ou directement dans la machine par le fabricant, sur rail DIN ou en applique. Le point de consigne, le mode d'occupation et la vitesse de ventilation peuvent être ajustés depuis une large gamme de modules d'ambiance avec ou sans afficheur digital. Le TUC+ dispose de la fonction Maître-Esclave

L'application du TUC+ permet la régulation de la température d'une zone à partir d'une sonde de reprise ou depuis le module d'ambiance. Elle intègre une gestion avancée du ventilateur (3 vitesses, 0-10V) et un mode économie d'énergie. En mode froid, une sonde de soufflage peut être raccordée pour améliorer le confort. La configuration du mode de fonctionnement ne nécessite aucune programmation, elle se réalise par switches. Le TUC dispose de nombreux modules d'ambiance. (Simple, avec écran LCD, tactile, infrarouge,...)

Ventilo-convecteur 2 tubes:

Gestion du ventilateur 3 vitesses, 0-10V

Vannes 2 voies ou 3 voies avec servomoteur ToR, Chrono ou 0-10V

Module de commande avec consigne en option

Change over manuel ou automatique

Ventilo-convecteur 4 tubes

Gestion du ventilateur 3 vitesses, 0-10V

Vannes 2 voies ou 3 voies avec servomoteur ToR, Chrono ou 0-10V

Module de commande avec consigne en option

Change over manuel ou automatique

PrestaShop logo

Ventilo-convecteur 2 tubes + batterie électrique

Gestion du ventilateur 3 vitesses, 0-10V

Vannes 2 voies ou 3 voies avec servomoteur ToR, Chrono ou 0-10V

Module de commande avec consigne en option

Change over manuel ou automatique

Galerie

