

Produit



Nom : **Régulateur sans application 18 points 24Vac - JOHNSON CONTR.E : LC-VAC1000-0**
Fournisseur **JOHNSON CONTROLS**

Description

Alimentation 24Vac. Afficheur intégré

- Les régulateurs de la série VAC représentent une nouvelle évolution en matière d'automatisation des applications de chauffage et de traitement de l'air.
- Animés par un microprocesseur 32 bits, ces appareils entièrement paramétrables sont conçus pour fonctionner de manière autonome ou être intégrés à un réseau de supervision Verasys™. Ils disposent d'un port de communication BACnet MS/TP, N2O ou ModBUs.
- Un module d'accès wifi MAP ou un Web serveur SBH assurent la visualisation de ses informations sur PC, tablettes ou smartphone.
- Ils sont dotés d'une horloge temps réel interne qui leur permet de procéder à toutes les tâches impliquant une notion d'horaires comme la gestion et la surveillance des calendriers ou programmes horaires, l'émission et l'horodatage des alarmes ou le suivi des tendances.
- Selon l'application, on utilise des régulateurs VAC disposant de 18 ou 32 entrées / sorties.
- Dans le cas d'une gestion combinée d'un équipement, Il est possible de connecter plusieurs VAC ensemble.

Régulateurs paramétrables

- Réglage des paramètres de l'application embarquée depuis le clavier ou grâce à votre smartphone via l'interface mobile MAP ou le SBH .

PrestaShop logo

Connectivité Plug and Play

- Réduction du temps de mise en service et lecture dynamique en temps réel des informations grâce au système Plug and Play Verasys.

Alarmes et tendances prédéfinies

Valeurs par défaut installées selon l'application sélectionnée.

- Port USB - Nouvelle application et sauvegarde

Les régulateurs VAC disposent d'un port USB qui permet de charger une nouvelle application. Le port USB permet la sauvegarde des données. Ceci permet de dupliquer l'ensemble des paramètres et réglages d'un appareil sur une clé USB afin d'en faire une copie de secours.

Montage

- 3 clips à ressort permettent aux régulateurs VAC d'être montés sur un rail DIN de 35mm.

Interface utilisateur

- Afficheur à cristaux liquides 2 lignes et clavier 4 touches

Galerie

