

- Conception et fourniture d'armoires électriques de commande
- Armoires adaptables en fonction des besoins de l'installation
- Mono 230V ou Tri 230/400V
- Plug & Play

Description

- ◆ Grâce à un cahier des charges défini par vous-même et par notre bureau d'étude, nous sommes capables de concevoir une armoire spécifique sur mesure. Spécialiste du domaine CVC, les applications peuvent être multiples :
- ◆ Armoire de gestion pour plusieurs moteurs
- ◆ Armoire de régulation pour batterie électrique
- ◆ Armoire électrique pour une gestion de ventilation dans un local

Prestations

- ◆ Pour la réalisation de vos armoires électriques spécifiques, nous vous proposons les prestations suivantes :
- ◆ Définition de vos besoins et accompagnement pour réaliser le cahier des charges
- ◆ Etude de votre projet selon votre cahier des charges
- ◆ Sources de proposition pour définition de votre besoin
- ◆ Réalisation de vos plans sur CAO selon vos besoins et votre cahier des charges (schémas électriques, nomenclature, implantation, liste de fileries)
- ◆ Mise à jour de vos schémas électriques et du choix de matériel avant la mise en production
- ◆ Réalisation de l'armoire
- ◆ Tests et essais sortie d'usine

Options

- ◆ Eclairage à LED
- ◆ Ventilation mécanique
- ◆ Contrôleur de phase
- ◆ Prise 230V
- ◆ Ecran en façade
- ◆ Variateur de fréquence
- ◆ Communication :
 - ◆ Modbus RTU
 - ◆ Modbus IP
 - ◆ BACnet MS/TP
 - ◆ BACnet IP

Armoire de commande



Application

- ◆ Les coffrets de régulation s'adaptent à tous les chantiers et permettent un gain de temps et une efficacité immédiate dans la régulation des systèmes de confort climatique et de gestion électrique
- ◆ Une régulation intelligente embarquée permet la gestion de système de traitement d'air et de système hydraulique ou de système électrique
- ◆ Les modèles spécifiques sont intégralement pensés en fonction des besoins de votre application