

## CONTRÔLE POUR GÉNÉRATRICE AVEC CHARGEUR D'ACCUMULATEUR



### AVANTAGES

- ⊕ **Simplifie les installations**
- ⊕ **Permet le réchauffement de l'intérieur du boîtier**
- ⊕ **Possibilités et convivialité remarquables**
- ⊕ **Instrumentation et protection complète**
- ⊕ **Fiable à des températures extrêmes**
- ⊕ **Option de communication à distance simplifiée**
- ⊕ **Idéal pour les projets d'exportation**

### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- **Système 120 à 600 Vca sans transformateur**
- **Affichage complet de la puissance et de l'instrumentation du moteur**
- **Raccordement simple et rapide**
- **Façade pivotante et couvercle amovible**
- **Facilement programmable**
- **Multitude de fonctions**
- **Température d'opération du contrôleur et de l'afficheur : -30 à +60°C**
- **Amortisseurs de vibrations (4)**

### OPTIONS DISPONIBLES

- Bouton d'arrêt d'urgence
- Alarme sonore
- Communication à distance par ordinateur, en utilisant un logiciel graphique évolué
- Communication avec automate (Modbus)
- Chauffage du boîtier avec contrôle
- Relais pour des contacts d'alarmes
- Exerciseur et plusieurs E/S libres
- Supervision d'états externe

*(POUR LES SPÉCIFICATIONS PROPRES AU CONTRÔLEUR ET AU CHARGEUR, VOIR LEUR PROSPECTUS RESPECTIF)*

***Pour plus d'informations, n'hésitez pas à communiquer avec nous.***