

# ISO-2S

## VENTILATION NATURELLE

CONTRÔLEUR POUR SYSTÈME ISOCELL®

GESTION DE L'ENVIRONNEMENT DE FERMES LAITIÈRES POUR UNE PERFORMANCE OPTIMALE

- Facile à installer, facile à utiliser
- Sondes de température et relais assignables à 100%
- Menu simplifié
- Conditions courantes facilement accessibles



### L'ISO-2S PERMET :

- Cycles de ventilation naturelle
- Contrôle de cheminée automatisée

- Cycles de séchage
- Contrôle du chauffage
- Mode test
- Alarmes

### L'ISO-2S PEUT CONTRÔLER :

- 1 à 4 sections de membrane de 4 souffleries pour un total de 16 souffleries (1 module MR8 doit être ajouté pour les systèmes de 3 ou 4 sections)
- 4 sondes de température
- 1 cheminée automatisée avec potentiomètre
- 1 chauffage



#### SYSTÈME ISOCELL

- Contrôle jusqu'à 4 zones indépendantes avec 4 souffleries par zone
- 16 sorties de souffleries



#### SONDES DE TEMPÉRATURE

- Jusqu'à 4 sondes de température intérieure
- Assignez les sondes de température à des zones IsoCell, à une cheminée ou au chauffage



#### CYCLE DE VENTILATION MINIMUM

- Choisissez cette fonction pour maintenir une bonne qualité d'air quand la température est inférieure au point de réglage. Il ouvrira par intermittence les zones IsoCell pour apporter de l'air frais



#### CYCLE DE SÉCHAGE

- Choisissez cette fonction en été pour gonfler périodiquement chaque zone IsoCell dans une séquence donnée afin de préserver la durée de vie de la membrane IsoCell



#### SORTIE POUR CHEMINÉE

- 1 sortie pour cheminée
- L'actuateur du clapet est contrôlé par un potentiomètre



#### CHAUFFAGE

- 1 sortie de chauffage
- Sélectionnez un point de réglage pour la mise en marche et l'arrêt de l'unité de chauffage



#### MOT DE PASSE

- Afin de limiter l'accès de certaines fonctions, activez un mot de passe



#### ALARMES

- Basse et haute température
- Défectuosité des sondes de température
- Défectuosité des potentiomètres
- Communication des relais
- Transmission de l'alarme possible lorsque ce signal est transmis au système Agri-Alert



#### MODE TEST

- Simulez les changements de température pour confirmer la performance du contrôleur



#### CARTE SD

- Sauvegardez votre configuration et vos ajustements sur une mémoire externe par sécurité et transférez-la sur d'autres contrôles au besoin



Pour plus d'informations

[seccointernational.com](http://seccointernational.com)

