



# fruit Control<sup>2</sup>

## Contrôle automatique de groupes de chambres froides / Deverdissage.



- Contrôle Simple et fiable de la qualité d' air.
- Gestion efficace de la rénovation d' air.
- Pour des groupes de chambres
- Extensible au contrôle de température, d' humidité et apport d' éthylène.
- Maintenance faible.
- Longue durée de vie.
- Possibilité de connexion à un ordinateur pour la sauvegarde des données.

Équipement pour le contrôle automatique de la ventilation des chambres en fonction des analyses périodiques du CO<sub>2</sub> dans l'air de ces mêmes chambres. Fruitcontrol actionne les équipements de rénovation d'air des chambres pour maintenir la concentration des gazs désirables au dessous des niveaux adéquats selon le type du produit stocké.

L'équipement ajuste la rénovation d'air aux niveaux minimums nécessaires pour maintenir la qualité de l'air intérieur dans les niveaux programmés par l'opérateur, minimisant ainsi les pertes de froid causées par l'entrée de l'air extérieur.

Niveau du CO<sub>2</sub> désiré réglable par l'opérateur. Trois niveaux programmables (jour/nuit en conservation frigorifique et en deverdissage), de façon indépendante pour chaque chambre.

L'équipement permet d'intégrer le contrôle de température, d'humidité et autres variables des chambres froides.

De la même façon, le Fruitcontrol permet la connexion à distance d'un ordinateur pour l'enregistrement des données.



### fruitCO<sub>2</sub>ntrol GRuP **Spécifications**

Équipement:	Automate programmable SIEMENS Écran de programmation de 5", tactile.
Analiseur:	De CO <sub>2</sub> par infrarouge, plage de 0 à 5.000 ppm.
Prestations:	Niveaux de CO <sub>2</sub> programmables par l'opérateur, de façon indépendante pour chaque chambre Alarme d' excès du CO <sub>2</sub> . Mémorisation des 24 dernières analyses de chaque chambres.
Dimensions:	Aprox. 1.000 x 800 mm, selon le nombre des chambres froides.
Consommation électrique:	0.7 A; 240 V

**BROGDEX**  
CIA. IBERICA S.A.

**FOMESA**  
*Fruitech, s.l.u.*

**brillocera**