



Control de ventanas

MV CONTROL es un equipo para el control de la ventilación en un compartimento climático, mediante el manejo de hasta 3 grupos de ventanas en función de la temperatura. Incluye el control de alarmas de viento, lluvia y posición forzada de las ventanas.

Programación desde un smartphone, a través de Bluetooth®, convirtiendo así la pantalla de su dispositivo móvil en la interface del equipo.

Características principales:

- Alimentación: 12 VDC o 24 VAC.
- Salidas digitales por contacto libre de tensión.
- Entradas analógicas (0-5 VDC o 4-20 mA) y digitales para la conexión de las sondas.
- Incluye: anemómetro, veleta, sonda de lluvia y sonda de temperatura del compartimento.
- Mando automático y manual independiente por grupo de ventana.

Vent control

MV CONTROL is a device for controlling ventilation in a climate compartment, by managing up to 3 groups of vents depending on the temperature. It includes the control of wind, rain and forced position of vents alarms.

Programming from a smartphone, via Bluetooth®, thus turning the screen of your mobile device into the interface of the equipment.

Main features:

- Power supply: 12 VDC or 24 VAC.
- Digital outputs by voltage-free contact.
- Analog inputs (0-5 VDC or 4-20 mA) and digital for the connection of the sensors.
- Includes: anemometer, wind vane, rain sensor and compartment temperature sensor.
- Independent automatic and manual selector per vent group.

Contrôle des ouvrants

MV CONTROL est un équipement de contrôle de la ventilation dans un compartiment climatique à travers de la gérance de jusqu'à 3 groupes de ouvrants en fonction de la température. Inclut le contrôle des alarmes de vent, de pluie et de la position forcée des ouvrant.

Programmation à partir d'un smartphone, via Bluetooth®, transformant ainsi l'écran de votre téléphone en l'interface de l'équipement.

Caractéristiques principales:

- Alimentation: 12 VDC ou bien 24 VAC.
- Sorties digitales pour un contacte libre de tension.
- Entrées analogiques (0-5 VDC ou bien 4-20 mA) et numériques pour la connexion des capteur.
- Inclut: anémomètre, girouette, capteur de pluie et capteur de température du compartiment.
- Commande automatique et manuelle indépendante par groupe de ouvrant.

CERTIFIED
ISO 9001



Nutricontrol España
P. I. Cabezo Beaza
C/ Bucarest, 26 30353
Cartagena (España)
Tel.: +34 968 123900
nutricontrol@nutricontrol.com

Nutricontrol México
Carr. Internacional No. 2620-A
Issstesin C.P.80026
Culiacán, Sinaloa (México)
Tel: (667) 146-61-74
infomexico@nutricontrol.com

FertiSystèmes
Bloc E num.27 Lot Argana
Avenue Ahmed Al Hiba Ait Melloul
Agadir (Maroc)
Tel.: +2120528308674
fertisystemes@fertisystemes.com