



frio clima

MUX.8/.16

Unidad multiplexora



Fiable

**Medición de CO₂ o O₂
para 16 salas**

**Control de CO₂ o O₂
para 8 salas**

**Registros extra para
temperatura, humedad
relativa o presión**

Temporizadores extra

**Ahorro de tiempo
gracias a su montaje
compacto**

Fancom[®]
IBERICA

La unidad multiplexora MUX.8/.16 para medición y control



Medición precisa a un bajo precio



de coste

Solo medición

El MUX.8/.16 es una multiplexora para medir y controlar las concentraciones de gas en salas de cultivo del champiñón. El sistema puede medir dos diferentes concentraciones de gas, por ejemplo, el contenido de O₂ y de CO₂ en 16 salas como máximo. El MUX transmite estos datos a los ordenadores Fancom a través de la red. Si la concentración de gas difiere del valor previsto, puede activarse una alarma.

Medir y controlar

El MUX también puede controlar la concentración de gas en 8 salas de cultivo como máximo, con una señal analógica o digital. Esta señal puede transmitirse a un sistema de control exterior.

El sistema de control se completa con 8 temporizadores que pueden emplearse para gobernar, por ejemplo, un ventilador.

Registro extra

Hay 8 posibilidades de registro extra, que se pueden utilizar a elección. Por ejemplo, para temperaturas, presiones o mediciones de la humedad relativa utilizando sondas electrónicas de HR. Si se prefiere utilizar sondas con bulbo seco y húmedo, puede registrarse la humedad relativa de 4 salas como máximo. También es posible registrar las condiciones exteriores como, por ejemplo, temperatura y humedad relativa.

Comunicación con PC

Utilizando el programa F-Central para PC se puede manejar la unidad MUX a distancia. Este programa registra todas las mediciones y las representa en gráficos.



Reservados todos los derechos

Su concesionario:

Complete computerized
agri-automation, service and solutions

Fancom[®]
IBERICA


frio clima
www.frio-clima.com