



SISTEMAS OSMO PARA EL CONTROL DE VENTILACIÓN

EN CASO DE CORTE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO 230 V,
FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE HASTA 24 HORAS



**Inversión mínima para integrar ventilación forzada eficaz
teniendo los sistemas OSMO para ventilación natural**

CONTROLADOR CVA

CALEFACCIÓN-VENTILACIÓN-ANEMOMETRO

REF.4C22502: para el regulador OCV2 (DP3, DP4 y MULTIPROGRAMA)

REF.4C22503: para el regulador OCM (DP3, DP4 y MULTIPROGRAMA)



DESCRIPCIÓN:

CVA es un controlador climático conectado y alimentado a través de los reguladores OCV2 y OCM*

Se añade un controlador CVA por cada regulador.

Mientras los reguladores controlan la ventilación natural en equipo con los motores elevadores de ventanas y las sondas de temperatura, CVA da ordenes:

- para la versión DP3 - conexión y desconexión a dispositivos externos para ventilación, refrigeración, calefacción a través de 2 salidas de relé programables;
- para la versión DP4 - apertura o cierre de las ventanas por el control del viento a través un anemómetro (no incluido)
- para la versión MULTIPROGAMA, en función del programa seleccionado.

Ambas versiones disponen de una entrada auxiliar por motor para conectar los dispositivos externos.

Cumple la normativa de estanqueidad IP56

DATOS TÉCNICOS:

2 salidas de relé On / Off

2 entradas auxiliares para conectar los dispositivos de las ordenes de prioridad de la gestión de granja.

Dimensiones largo/ancho/alto: 128x88x58mm

Peso: 250gr

Cable flexible multiconductor apantallado 4 hilos, L 40 cm: conexión al regulador

* CONSULTAR LOS MOTORES ELEVADORES OSMO Y REGULADORES PARA COMPLETAR EL SISTEMA DE VENTILACIÓN

