



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)

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



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)

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

