



REGULADOR DE VENTANAS OCV2 VENTILACIÓN NATURAL / FORZADA



SISTEMAS OSMO PARA EL CONTROL DE VENTILACIÓN

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



DESCRIPCIÓN:

Equipo electrónico diseñado para apertura o cierre de las entradas de aire / ventanas / trampillas, etc. con 1 o 2 motores elevadores OSMO. Sonda digital de temperatura incluida (1 por motor). Micro multiprograma. (desde julio 2024)

Ventilación natural:

Control de la temperatura de 0°C a 85°C con histéresis de 1°C. Fácil programación y lectura de los finales de carrera y los parámetros de control y funcionamiento: temperatura, tensión de las baterías, posición de las ventanas, apertura máxima y cierre mínimo, etc. Sistema de detección de averías y memorización de los parámetros durante cortes de la red eléctrica. Detección de salto térmico programable (recomendación: NO INFERIOR A 2º). Orden prioritario de emergencia: posicionamiento de ventana programable con un dispositivo externo y nuestra entrada auxiliar. En ausencia de 230 v: tomamos el control por temperatura.

Ventilación forzada:

Además del funcionamiento anterior, añadiendo nuestro accesorio CVA* (PROGRAMA DP3) y aprovechando las sondas digitales de temperatura ya instaladas de nuestro regulador, activamos la conexión y desconexión de dispositivos externos para: ventilación, refrigeración, calefacción, (o cualquier tipo de dispositivo). Temperatura de emergencia programable.

DATOS TÉCNICOS:

Cumple la normativa de protección IP65
12V / 230V
Dimensiones largo/ancho/alto: 225x100x210mm
Peso: 2,00 kg

VERSIONES DE PROGRAMA

- **BÁSICA PASO SIMPLE 1,2cm** por paso para apertura y cierre:
(versión anterior al multiprograma: salto térmico fijo 2°C, entrada emergencia para la orden de prioridad de apertura accionada por un dispositivo externo).
- **DP DOBLE PASO 2,4 cm** por paso para apertura y cierre.
- DP1 (versión anterior al multiprograma: con salto térmico programable, entrada emergencia para la orden de prioridad de apertura o cierre (programable) accionada por un dispositivo externo).
- DP2 con las funciones de DP1 + Banda de temperatura: programación de temperaturas mínima y máxima
- DP3 con las funciones de DP1 + Control de calefacción y ventilación a través de la caja de control CVA *
- DP4 con las funciones de DP1 + Control por viento a través de la caja de control CVA y anemómetro *

Desde 01.07.2024 solo están disponibles

los micros **MULTIPROGRAMA** que incluyen todas las versiones.

- Micro Multiprograma Unificado con todas las versiones de programación
- Micro Multiprograma Unificado APP para la gestión remota de los equipos OSMO

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

