



SISTEMAS OSMO PARA EL CONTROL DE VENTILACIÓN

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



REGULADOR DE VENTANAS APERTURA DE EMERGENCIA

REF.: 4C21000



EL SISTEMA DE EMERGENCIA MÁS COMPLETO EN EL MERCADO:
**CON CIERRE AUTOMÁTICO
DESPUÉS DE LA SITUACIÓN DE EMERGENCIA**

DESCRIPCIÓN:

Equipo electrónico diseñado para apertura o cierre de las ventanas **con 1 motor elevador OSMO**

- RESPUESTA INMEDIATA: en 1 minuto desde el corte de luz, hay flujo de aire suficiente para evitar asfixia
- 4 POSICIONES DE APERTURA: 1/4, 2/4, 3/4 de la entrada de aire o apertura completa
- CONTROL MANUAL HASTA 24 HORAS SIN 230V: el motor elevador con las baterías incorporadas proporciona autonomía para mover las entradas de aire sin electricidad
- ORDENES DE PRIORIDAD PARA EVITAR O ACTIVAR LA APERTURA: un dispositivo externo, p.ej. un termostato, puede enviar las ordenes de prioridad para mantener las entradas de aire cerradas si hace demasiado frio, cuando los 230 V desaparecen o para abrir las entradas de aire porque hace demasiado calor, incluso cuando hay 230 V.

Señal luminosa de corte de luz

Cumple la normativa de protección IP56

DATOS TÉCNICOS:

Para 1 motor *

12V / 230V

Dimensiones largo/ancho/alto: 200x150x80 mm

Peso: 0,9 kg

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

