## SISTEMAS OSMO PARA EL CONTROL DE VENTILACIÓN



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

# REGULADOR DE MOTORES CONTROLADOR BÁSICO TEMPORIZADOR

REF.: 4C29000



#### **DESCRIPCIÓN:**

Un regulador sencillo y fácil de manejar para accionar motores de forma manual o **auxiliar con temporizador incorporado**.

- POSICIONES DE MOVIMIENTO: Abre, Cierra, Stop.
- CONTROL MANUAL HASTA 24 HORAS SIN 230V: el motor con las baterías incorporadas proporciona autonomía para moverse sin electricidad.
- AUTOMÁTICA: Funcionamiento externo mediante entrada "AUXILIAR" con el temporizador incorporado o "0-10V".
- AUXILIAR TEMPORIZADOR:
  - Canal 1: Apertura y cierre de motor.
  - Canal 2: Se puede coordinar otra señal, como llenado de dosificador activando el motor del silo.
- INDICADOR: Señal luminosa de corte de luz y funcionamiento.
- Cumple la normativa de estanqueidad IP56.

#### **FUNCIONAMIENTO:**

Manual: ABRE – gira el motor apertura / CIERRA – motor en sentido contrario / STOP – motor parado. Automático: Aux – movimiento programador auxiliar / 0-10 V – según las órdenes externas recibidas.

### **DATOS TÉCNICOS:**

12V / 230V

Dimensiones largo/ancho/alto: 150x200x80 mm

Peso: 0,830 kg

\*

NTILACIÓN

ANIMALES A SALVO