

### 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

REF.: 4C29010



#### **DESCRIPCIÓN:**

Un regulador sencillo y fácil de manejar para accionar motores de forma manual o auxiliar.

- 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" o "0-10V".
- INDICADOR: Señal luminosa de corte de luz y funcionamiento.
- Cumple la normativa de estanqueidad IP56.

#### **FUNCIONAMIENTO:**

Manual: ABRE – gira el motor en un sentido / CIERRA – gira el motor en sentido contrario / STOP – motor parado.

Automático: AUTO – movimiento automático del motor según las órdenes externas recibidas.

## **DATOS TÉCNICOS:**

12V / 230V

Dimensiones largo/ancho/alto: 150x200x80 mm

Peso: 0,650 kg



