



SISTEMAS OSMO PARA EL CONTROL DE VENTILACIÓN

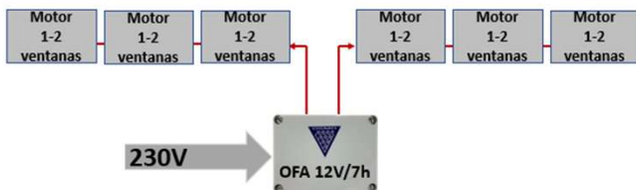


AHORRO EN ELECTRICIDAD

MOTOR ELEVADOR EMERGENCIA PARA MODULOS

FUERZA DE TRACCIÓN: **60KG**

SISTEMA DE ELEVACIÓN: **1 EJE TUBO**



DESCRIPCIÓN:

Motor elevador accionado electrónicamente por microcontroladores de alta calidad. Diseñado para la apertura de emergencia en los módulos.

Funcionamiento con la Fuente de Alimentación OFA 12 V/ 3,3A *

Conexión de hasta 6 motores por OFA* / 1-2 ventanas por motor

Cumple la normativa de protección IP56

Varias opciones de funcionamiento:

1. Emergencia: Las ventanas permanecerán cerradas hasta que se detecte el corte de suministro eléctrico y entonces se abrirán. Cuando se restaure el mismo, las ventanas se volverán a cerrar.
2. 0 – 10 V: Como esclavo, recibiendo órdenes de 0 a 10 V, permitiendo el movimiento de las ventanas según esos parámetros.
3. Auxiliar: Opción de señales ON / OFF de dispositivos externos, tiene prioridad a las opciones 1 y 2 (ej.: termostato).

DATOS TÉCNICOS:

12V

Sistema de elevación: TUBO, EJE D20mm

Dimensiones largo x ancho x alto: 315x150x55cm

Peso: 3kg

Consumo máximo rendimiento subir/bajar: 0,65A / 0,15A



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