



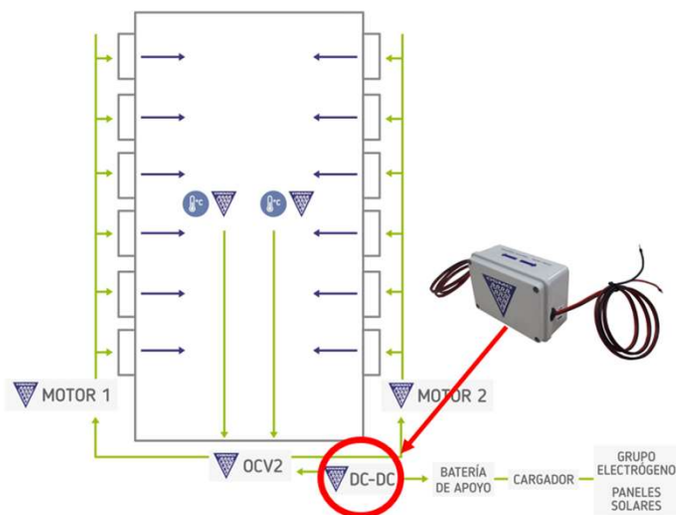
## SISTEMAS OSMO PARA EL CONTROL DE VENTILACIÓN

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



### PROLONGA LA VIDA ÚTIL DE LAS BATERÍAS EN LOS MOTORES ELEVADORES OSMO \*

#### CONVERTIDOR DC/DC PARA LAS INSTALACIONES SIN LUZ ELÉCTRICA 230V REF.4B1000M



#### DESCRIPCIÓN:

Imprescindible en instalaciones sin energía eléctrica 230 V y sin inversor de corriente a 230 V (con grupo electrógeno o placas solares) para el mantenimiento correcto de la tensión de las baterías de los motores elevadores OSMO.

Sin DC/DC las baterías se cargan de forma incorrecta y gradualmente pierden la capacidad de carga, lo que causa su desgaste anticipado.

Cumple la normativa de estanqueidad IP56

#### DATOS TÉCNICOS:

Entrada 12 V / Salida 16V

Dimensiones (largo x ancho x alto): 128 x 88 x 58 mm

2 cables de 2hilos, L 1,5 m: conexión entre la batería de apoyo y el regulador OSMO \*

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

