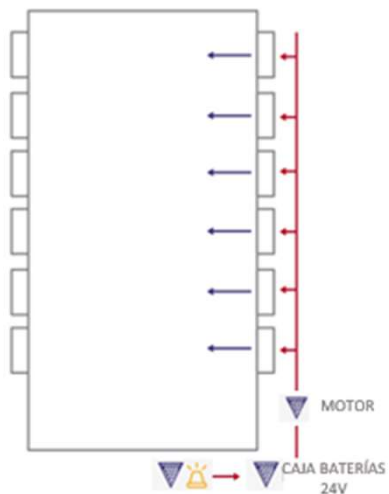




## SISTEMA EMERGENCIA para 1 motor con la caja baterías externa



EJEMPLO DE INSTALACIÓN APROXIMADO depende de los requisitos de cada proyecto



### PASOS DE CONEXIÓN (aptos para toda la gama de motores OSMO):

- 1** Apagar el regulador Emergencia  
! Todas las conexiones posteriores a la instalación inicial siempre hacer con el regulador apagado
- 2** Conectar el regulador Emergencia a la Caja Externa de Baterías 12 V o 24V : manguera de cable de 5 hilos (5x1) \*
- 3** Conectar el motor a las Caja Externa de Baterías 12 V o 24V : manguera de cable de 4 hilos, L150cm \*  
! No alargar la manguera de cable de 150 cm.
- 4** Conectar el termostato a la Entrada Auxiliar del regulador \* (libre de tensión)
- 5** Conectar los conectores de las baterías dentro de la Caja Externa de Baterías 12 V o 24V  
! Asegurarse de que la posición del conector es correcta antes de insertarlo
- 6** Conectar la entrada de 230V del regulador \*
- 7** Encender el regulador Emergencia

\* Consulta el diagrama de conexión de cables en el manual de instrucciones del regulador. Nunca utilizar los hilos sueltos, sino los cables flexibles multiconductores.

