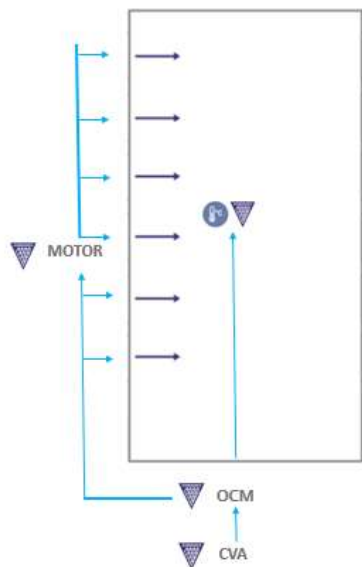




# SISTEMA OCM para 1 motor y caja calefacción-ventilación CVA



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 OCM  
! Todas las conexiones posteriores a la instalación inicial siempre hacer con el regulador apagado
- 2** Conectar el regulador OCM al motor 12 V o 24V: manguera de cable de 5 hilos (5x1) \*
- 3** Conectar la Sonda Digital de Temperatura a la Entrada Sonda del regulador OCM: manguera apantallada de 3 hilos (3x0,5) \*
- 4** Conectar la Caja CVA al bus de comunicación OCM: manguera apantallada de 3 hilos (3x0,5) + pantalla\*
- 5** Conectar los conectores de la(s) batería(s) 12V o 24 V al circuito de motor dentro del motor  
! Asegurarse de que la posición del conector es correcta antes de insertarlo
- 6** Conectar la entrada de 230V al regulador OCM \*
- 7** Encender el regulador OCM

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

