

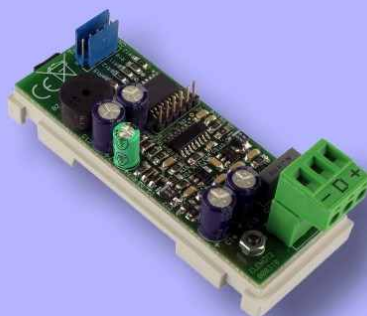
**[0'2]**

# Convertor TASK de protocolo a posicional

EQUIPO QUE PERMITE MANTENER LOS POSICIONALES  
EN LAS SUSTITUCIONES DE MANIOBRA

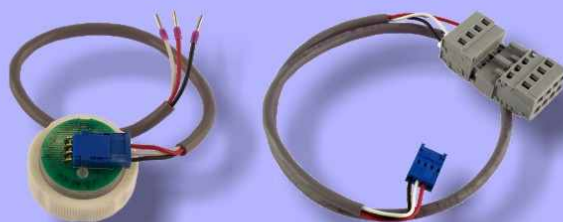
# Soluciones para sustitución y modernización de maniobras

Adaptadores de cableado y conversores de protocolo de posicional para la sustitución de maniobras en bus-propietario por maniobras Task-revolution, respetando elementos externos como pulsadores y posicionales LCD. Todas las prestaciones de la maniobra "Task-revolution" se respetan: séxtuplex, asimétricas, 32 paradas, etc, mejorando el funcionamiento de sistemas en batería y añadiendo prestaciones.



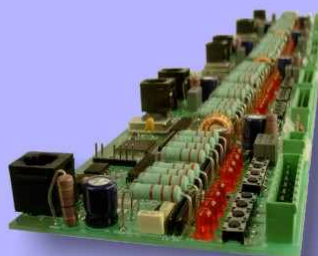
## Convertor de protocolo a posicional [O'2]

Puede seguir utilizándose el posicional LCD existente en la instalación antigua, mediante un convertor de protocolo de señal. Con los conversores [O'2], toda la instalación usa líneas a posicional Task de un hilo, con lo que además de respetar el o los posicionales existentes, pueden añadirse otros posicionales Task en paralelo.



## Adaptadores de cableado de pulsadores:

Mediante latiguillos de conexión a tres hilos (+24V, 0V y llamada/Registro) se facilita el cableado como un sistema estandar de llamada registrada y pueden mantenerse los pulsadores existentes. Retirando la electrónica del sistema de pulsadores codificados, se facilita el mantenimiento.



## Módulo de llamadas registradas con Común de Pulsadores a Positivo (CPP)

El recableado a cabina y hueco queda como un cableado estandar, de llamadas registradas.

**Task**