



## Mecanismo de elevación / Tambor: Sustitución de interruptores de leva mecánicos en grúas sin PLC

- Control de posición también sin PLC
- Sustitución de interruptores de leva mecánicos discontinuados
- Mayor precisión de posicionamiento
- Adecuado para el intercambio 1:1



Antes: Interruptores de leva mecánicos

### Tarea

Los interruptores de leva mecánicos que se utilizaron en grúas con PLC antiguo, o sin PLC, se han discontinuado o ya no están disponibles por otros motivos.

En ese caso, se requiere una solución que actualice los interruptores de posición de la grúa a una tecnología de vanguardia, sin un esfuerzo de construcción adicional.

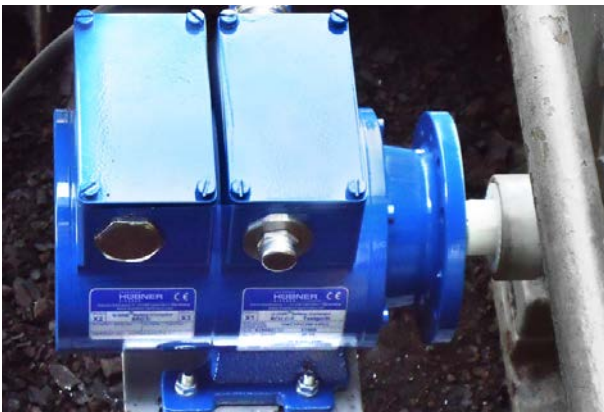
### La solución de Hübner Giessen

Con el Interruptor de posición electrónico ERC 40 de Hübner Giessen, es posible programar libremente los puntos de conmutación con alta precisión mediante el software provisto. Esto se hace más fácil y rápidamente a través de la interfaz gráfica. Las influencias externas, como los impactos y las vibraciones, no alteran los puntos de conmutación y estos se almacenan en el ERC 40.

### Más ventajas:

- El cableado para los contactos de 230 V de uso frecuente aún se puede usar
- Uso de la última tecnología sin tener que cambiar a un (nuevo) PLC al mismo tiempo

El ERC 40 ofrece un sistema de reemplazos que es adecuado para muchas grúas o diferentes montajes, para poder trabajar con alta precisión y con la menor cantidad de piezas de recambio.



Después: El Interruptor de posición electrónico ERC 40 de Hübner Giessen como solución para reemplazo 1:1.

### Productos

- ERC 40
- HKDS 5
- Placas de apoyo
- Servicio técnico de ingeniería

Más información: [www.huebner-giessen.com/en/applications](http://www.huebner-giessen.com/en/applications)