



## Todas las prestaciones a su alcance

Los equipos de telemando TM60 con transmisor pupitre a combinadores, modelos TM60/3 y TM60/4, son especialmente adecuados para aplicaciones de utilización intensiva en grúas industriales y de construcción.

Los combinadores, que pueden ser de puntos o analógicos, tienen dos ejes, lo que facilita la ejecución de varias funciones simultáneas. Se trata de combinadores sin contactos, por lo que tienen una alta fiabilidad y su vida es extremadamente larga.

La flexibilidad de su diseño permite una gran variedad de configuraciones, haciendo posible la personalización de los equipos a aplicaciones diversas. Existen opciones disponibles, tales como la limitación de la zona de trabajo, vía de retorno, o salidas analógicas ajustables desde el emisor, que amplían sus posibilidades de utilización a virtualmente cualquier necesidad.



- 1 Identificador.
- 2 LED.
- 3 Combinador de dos ejes multipunto o analógico.
- 4 Elementos de mando auxiliares.
- 5 Pulsador de paro.
- 6 Llave de contacto.
- 7 Pulsador de marcha.
- 8 Batería.



### Receptor



### Cargador y Baterías



### Cinturón



## Especificaciones Técnicas

Transmisor	T60/3	T60/4	Receptor	R60/9	R60/18	R60/26	R60/38
Frecuencia	405 a 475 MHz		Alimentación	48, 115, 230 Vca ± 10%; 50/60 Hz			
Potencia de emisión	10 mW		Dimensiones (mm)	340x260x100		340x260x125	
Protección	IP65		Protección	IP55			
Autonomía	aprox. 8h		Relés	230 Vca/8A			
Rango de temperatura	-20 a + 65°C		Salidas de comando	9	18	26	38
Combinadores	2	3	Otras salidas	Marcha + STOP + Seguridad			
Elementos de mando	4	6					
Peso con batería (Kg)	1,8	2,1					
<b>Baterías</b>	<b>BT12</b>		<b>Cargador de baterías</b>	<b>CB60</b>			
Capacidad	1200 mAh, 7,2 V		Alimentación	230Vca ± 10%; 50 Hz			
Temperatura de carga	5 a 35°C			Opcional 115 Vca, 60 Hz; 24 Vcc			