

TG

- Manejo con una sola mano
- Estilo colgante
- Operación a velocidad dual



TG

El transmisor botonera HETRONIC TG fue diseñado originalmente para el mercado de la manipulación de materiales industriales. El transmisor TG permite la operación con una sola mano y provee al operador con la familiar sensación de la botonera colgante.

Aplicaciones usuales:



Mientras que en el mercado industrial su utilización es, sobre todo, en grúas puente, el transmisor TG también se utiliza en aplicaciones tales como trituradoras de rocas, grúa automontables, elevadores de barcos, monorraíles y mucho más.

Los transmisores botonera TG se encuentran en fundiciones de acero e instalaciones industriales en el mundo entero. Durante muchos años, la sensación única y el peso ligero junto al diseño robusto del transmisor TG han hecho la vida más fácil a los operadores.

El TG se utiliza sobre todo en configuraciones estándar. Sin embargo, también está disponible como sistema a medida. Por favor, contacte con Hetric y nuestro departamento de ingeniería adaptará un sistema TG a sus necesidades.

El sistema TG está diseñado para caer bien en la mano del operador. El sistema TG ofrece botoneras de velocidad dual así como Paro de Emergencia e interruptor con llave.

Se pueden integrar botones adicionales para funciones auxiliares.

Los sistemas TG se utilizan, generalmente, en combinación con receptores RX 14-HL o RX 22-HL de Hetric.



Transmisor TG, totalmente equipado con interruptores de cuatro movimientos



CE



Sobre Hetric:

HETRONIC está especializada en radiomandos de seguridad. Nuestras cuatro fábricas y nuestros representantes de ventas en más de 45 países proporcionan la máxima información y soporte técnico a nuestros clientes. Estamos seguros que nuestros productos innovadores aumentarán la seguridad y eficacia de sus máquinas.

HETRONIC
www.hetric.com

