

NOVA-M

- Ligero y robusto
- Diseño atractivo
- Manejo sin esfuerzo



www.hetronic.com



HETRONIC

NOVA-M

La familia de transmisores HETRONIC NOVA fija el estándar para los radiomandos industriales de hoy. El pequeño y robusto diseño del NOVA-M está concebido de forma precisa para permitir su manejo por guantes. No se han aceptado compromisos respecto a funcionalidad y facilidad de uso.

Aplicaciones usuales:



Como la mayoría de productos Hetronic, el transmisor NOVA-M está diseñado para cubrir una amplia variedad de aplicaciones. Es ideal para elevadores de tijera, camiones remolque, grúas torre, grúas puente y otro equipamiento.

El NOVA-M está disponible con dos joysticks de dos ejes (digitales o proporcionales) o con un joystick de dos ejes (digital o proporcional) junto con funciones auxiliares. Se suministra de fábrica con un cargador de batería y dos baterías recargables.

Hetronic ofrece el NOVA-M preconfigurado y "listo para entrega" para las aplicaciones más comunes. Sin embargo, el NOVA-M también está disponible como solución a medida. Por favor, contacte con Hetronic y nuestro departamento de ingeniería adaptará un sistema NOVA-M a sus necesidades.

El diseño ergonómico y ligero permite a los usuarios acceder fácilmente a los elementos del control. Los joysticks o palancas de paleta permiten un manejo fácil de la máquina sin fatigar al operador.

El NOVA-M en combinación con la serie Hetronic RX 14 HL o los receptores BMS-2 garantizan una integración sin esfuerzo de los circuitos de la máquina.



Nova-M con 2 joysticks proporcionales



Nova-M con 1 joystick de dos ejes y funciones auxiliares



Vista superior del Nova-M en un sistema modificado a medida



Sobre Hetronic:

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.hetronic.com

