

ERGO-F MSHSL

NEW Frecuencia 2,4GHz

SISTEMA ESPECIAL PARA PUENTES GRUA



Unidad receptora perfectamente integrada en un clásico conector standard 24 pin



Sistema de transmisión MFS

La configuración MFS permite a 20 emisores operar en la misma área de trabajo, compartiendo la misma frecuencia. Este sistema de transmisión combinado con la nueva frecuencia libre 2,4 GHz hace de este nuevo Radiomando una joya de tecnología que ha eliminado completamente con todos los problemas relacionados con las distorsiones de frecuencia.



Perfil Hetronic

Hetronic es un grupo especializado en el diseño y fabricación de Radiomandos de seguridad. Gracias a la multiplicidad de sedes productivas y a la presencia de representantes comerciales en más de 45 países, puede ofrecer a sus clientes, competitividad y asistencia al máximo nivel. Estamos seguros que nuestros innovadores sistemas pueden contribuir decisivamente a mejorar la eficiencia de sus equipos.



ERGO-F MFSHL

NEW Frecuencia 2,4GHz SISTEMA ESPECIAL PARA PUENTES GRUA



El emisor HETRONIC ERGO F MFSHL pertenece a la generación de Emisores de mano. ERGO incorpora nueva tecnología que lo hacen extremadamente flexible compacto y de vanguardia.

Estudiado sobretodo para el Puente Grúa, es perfecto por la multiplicidad y variedad en otras aplicaciones. Su perfil ergonómico permite su utilización fácilmente con una mano. Las pulsante de membrana son extremadamente fiables y son disponibles en una, dos o tres velocidades

ERGO MFSFL está fabricado en 3 configuraciones standard, aunque son posibles configuraciones completamente personalizadas, incluso con la marca de la empresa.

Ergonomía

Los emisores HETRONIC son ligeros, robustos, y compactos. Pueden ser utilizados sin problemas aun en ambientes hostiles, teniendo siempre la certeza de utilizar un sistema seguro y capaz de prevenir o resolver cualquier operación no intencionada.



Instalación simple y rápida

La unidad receptora **ERGO F MFSFL** puede ser instalada directamente al conector del cuadro eléctrico. Un plano de las salidas digitales está impresa externamente en una tarjeta adhesiva; la unidad ha sido estudiada pensando en los constructores de puente grúa, (aunque no solo), que pueden fácilmente adaptar el esquema eléctrico del cuadro de forma que el sistema se convierta en un verdadero plug-and-play standard para la propia máquina



Descripción y campos de aplicación

ERGO F MFSHL HETRONIC es un sistema diseñado para aumentar el nivel de eficiencia y seguridad de los puentes grúa de nueva construcción pero también aquellos que ya trabajan en la industria.

El gran rendimiento ofrecido por los Radiomandos HETRONIC en los puentes grúa es una cosa bien conocida en el mundo de la industria, basta pensar de hecho que el operador no está físicamente vinculado a la botonera de cable, por lo que puede seguir directamente la carga en movimiento en el área de trabajo. Con el nuevo sistema MFS y con la nueva frecuencia de trabajo 2,4 MHz, no existe en absoluto ningún problema ligados a la pérdida de señal por distorsiones de radio presentes en el área de trabajo.



H-LINK

H-LINK es un software intuitivo y amigable que gira alrededor de una PDA. Consiente un acceso a la modificación de los parámetros del Radiomando. Los ajustes individuales son accesible y configurables a través de la PDA antes de ser cargadas en el receptor o el receptor, gracias a la tecnología sin cables, a través del modem HETRONIC H-LINK. En poco tiempo la configuración de un Radiomando puede ser modificada o personalizada desde una distancia de 20 metros.