

# Pocket MFSHL

- Ligero y robusto
- Precio competitivo
- Completamente programable
- Varios estándares



# Pocket MFSHL

La serie **POCKET** de HETRONIC fue diseñada para servir el mercado de función básica de radiomandos profesionales. Ha sido diseñado para controlar un número limitado de funciones digitales sin sacrificar seguridad y fiabilidad.

El **POCKET** ofrece alta fiabilidad y calidad a un precio competitivo.

## El diseño:

Todos los transmisores **POCKET** son alimentados por 3 baterías AA lo que permite hasta 500 horas de operatividad. Su perfil delgado pero ergonómicamente diseñado permite el fácil manejo sin ayuda. Los interruptores de membrana de alta fiabilidad están disponibles en velocidad simple o dual. La carcasa es compacta pero sólida y se ofrecen diversas configuraciones diferentes para una disponibilidad "listo para entrega".

## Aplicaciones:

Como la mayoría de productos Hetric, la serie **POCKET** cubre una amplia variedad de aplicaciones. Es ideal para polipastos de cadena, pequeñas grúas puente, sistemas transportadores, monorraíles, camiones grúa, hormigoneras, camiones remolque, portones traseros y otra maquinaria.

Los transmisores **POCKET** son totalmente compatibles con la línea Hetric de receptores MFSHL.

## La tecnología:

Los transmisores **POCKET** están equipados con la última tecnología avanzada de Hetric.

## H-Link:

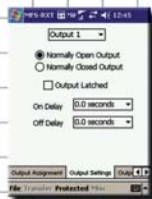
H-Link es un software intuitivo y de fácil uso que funciona en un PocketPC, proporcionando acceso remoto a los ajustes y parámetros del radiotelemando. Se acceden y configuran los ajustes individuales utilizando el PocketPC y después estos son enviados inalámbricamente, vía módem H-Link de Hetric, al transmisor o receptor. La configuración de un radiotelemando puede ser cambiada o modificada a medida desde una distancia de hasta 20 metros (60).

## MFS:

La característica MFS permite operar hasta 20 transmisores muy cercanos compartiendo la misma frecuencia. Por lo tanto, los operadores no tienen por que preocuparse por la gestión de la frecuencia.



Pocket PC y módem



Captura de pantalla del H-Link



Receptor MFSHL RX-T8



Receptor MFSHL RX-T8



## 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.

