

# HH MFSHL

- Léger mais solide
- Prix compétitif
- Entièrement programmable
- Plusieurs modèles standards



# HH MFSHL

Les séries **HH MFSHL** d'HETRONIC ont été conçues pour servir la gamme limitée du marché professionnel des télécommandes radios. La télécommande a été fabriquée pour contrôler les fonctions de la grue sans négliger la sécurité et la fiabilité de la grue. Le **HH MFSHL** offre une grande fiabilité, une haute qualité et un prix très compétitif.

## Le Design:

Tous les émetteurs **HH MFSHL** sont alimentés par 2 piles AA qui permettent jusqu'à 500 heures de travail. La forme de sa crosse permet un usage facile et à une seule main. Les boutons et interrupteurs sont d'une grande durabilité et faciles à utiliser, il suffit d'une simple pression du pouce. Le boîtier est robuste et compact et offre plusieurs modèles standards.

## Applications:

Comme la plupart des produits Hetronic, la série des **HH MFSHL** se conforme à une grande variété d'applications. Convient idéalement pour les petits élévateurs à chaîne, ponts roulants, systèmes de convoyage, monorails, chargeurs avec crochets, dépanneuses, bétonneuses, hayons et beaucoup d'autres types de machines.

Les émetteurs **HH MFSHL** sont entièrement compatibles avec la gamme des récepteurs d'Hetronic.



A propos d'Hetronic : HETRONIC est spécialisé dans les télécommandes radio de sécurité. Nos quatre unités de production et nos représentants de vente dans plus de 45 pays fournissent un savoir-faire et un support technique inégalés. Nous sommes convaincus que nos produits innovants augmenteront la sécurité et l'efficacité de vos machines.

Presented by:

## H-Link:

H-Link est un logiciel facile à utiliser et qui ne nécessite pas de connaissances antérieures et fonctionne également sur Pocket PC et PC. Il fournit un accès à distance pour les paramètres de la télécommande. Les réglages individuels se font avec le Pocket PC en transférant la configuration via le lien Hetronic H-Link, à l'émetteur ou au récepteur. La configuration de la télécommande peut se modifier ou se personnaliser jusqu'à 20m de distance.

## MFS:

Les caractéristiques du MFS lui permettent de faire fonctionner en même temps jusqu'à 20 émetteurs qui partagent la même fréquence. Par conséquent, les opérateurs n'ont pas à s'occuper de la gestion de la fréquence.



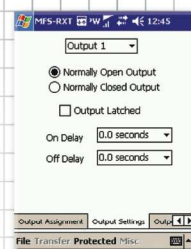
Récepteur  
MFSHL DC-16



Récepteur  
MFSHL AC-16



Le Pocket PC  
avec le modem  
H-Link



Copie d'écran du logiciel H-Link



L'émetteur  
HH MFSHL-2X2



L'émetteur HH avec les  
interrupteurs à bascule et  
l'option de protection

# HETRONIC

www.hetronic.ch

