

Pocket MFSHL

- Leicht & Robust
- Kostengünstig
- Vollständig programmierbar
- Verschiedene Standards



(tatsächliche Grösse bei Druck auf A4)

www.hetronic.ch



HETRONIC

Pocket MFSHL

Die **POCKET Serie** von Hetricon wurde entwickelt um den Markt an professionellen Funkfernsteuerungen mit Grundfunktionen abzudecken. Die Sender sind so gebaut, dass sie eine begrenzte Anzahl von Digitalfunktionen steuern, ohne dabei auf Sicherheit und Verlässlichkeit zu verzichten. Die **POCKET** Sender sind zuverlässig, hoch qualitativ und kostengünstig.

Das Design:

Alle **POCKET MFSHL** Sender funktionieren mit 3 AA Batterien, welche eine Betriebsdauer von bis zu 500 Stunden ermöglichen. Durch das schmale und ergonomisch gestaltete Profil können sie ohne weiteres mit einer Hand bedient werden. Die betriebssicheren Membranen-taster sind mit einzelner oder doppelter Geschwindigkeit erhältlich. Das Gehäuse ist kompakt aber robust und mehrere verschiedene Konfigurationsstandards sind serienmässig erhältlich.

Anwendungen:

Wie die meisten Hetricon Produkte ist der **POCKET** Sender für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Er ist ideal für Hebezeuge, kleine Brückenkrane, Förderanlagen, Einschienenbahnen, Absetz und Abrollkipper, Betonmischer, Abschleppwägen und viele andere Maschinen. Die **POCKET** Sender sind mit den **MFSHL** Empfängern von Hetricon selbstständig kompatibel.

Die Technologie :

Die **POCKET** Sender sind mit der modernsten Technologie von Hetricon ausgestattet.

H-LINK :

H-LINK ist eine intuitive und benutzerfreundliche Software. Sie ermöglicht Fernzugriffe auf die Einstellungen und Parameter der Funkfernsteuerung. Mit dem PC werden individuelle Einstellungen aufgerufen und konfiguriert und dann über den Dongle kabellos zum Sender und zum Empfänger hochgeladen. Kurz gesagt: Die Konfiguration einer Funkfernsteuerung kann aus einer Entfernung von bis zu 20 Metern (60ft.) angepasst und geändert werden.

MFS:

Mit MFS ist eine Bedienung von bis zu 20 Sendern mit derselben Frequenz in näherer Umgebung möglich. Das heisst dass sich Bediener keine Gedanken über die Frequenzeinstellung machen müssen.

Programmierung der FFS :

Individuelle Einstellungen werden mit dem H-Link USB RF Dongle programmiert und konfiguriert. Der Dongle wird mit dem PC gekoppelt und drahtlos auf den Sender zugegriffen. Die Einstellungen können verändert werden und ein Zugriff aus der Distanz ist möglich.



H-Link Software
Auf dem PC



MFSHL RX-T8 Empfänger



MFSHL RX-T8
Empfänger

Über Hetricon:

HETRONIC ist spezialisiert auf Sicherheitsfunkfernsteuerungen. Unsere 3 Produktionsstätten und Vertretungen in über 45 Ländern stehen unseren Kunden stets mit fundiertem Fachwissen zur Seite. Wir sind überzeugt, dass unsere innovativen Produkte die Sicherheit und Effektivität Ihrer Maschinen steigern werden.

The Hetricon logo is displayed in a stylized, blocky font. Above the logo are several curved lines representing radio signal waves. The logo is positioned above the website address.

HETRONIC

www.hetricon.ch