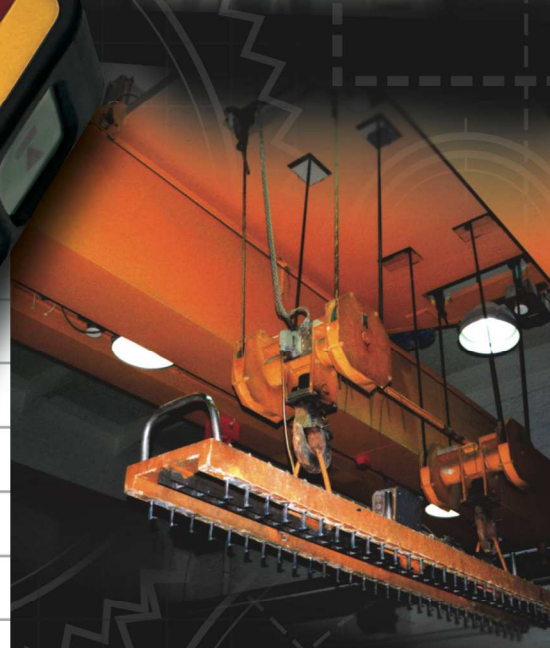
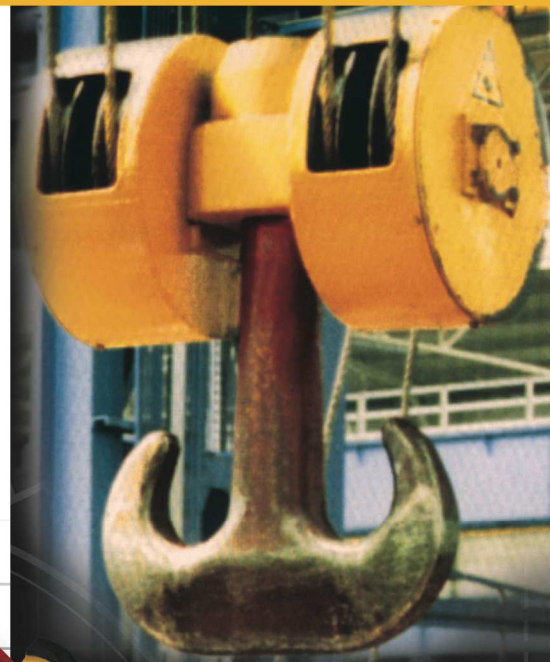


# ERGO-F

- Neueste Technologie
- Integriertes Display
- Vollständig programmierbar



[www.hetronic.ch](http://www.hetronic.ch)

HETRONIC

# ERGO-F

Der HETRONIC **ERGO-F** Sender ist die nächste Generation der beliebten Reihe der tragbaren **ERGO** Sender. Der **ERGO-F** vereint mehrere neue Technologien, was diesen Sender besonders flexibel und wirtschaftlich macht. Wie sein Vorgänger bietet der **ERGO-F** Zuverlässigkeit und hochwertige Qualität zum attraktiven Preis.

## Typische Anwendungen:



*Auch wenn der **ERGO-F** Sender meist an Brückenkränen verwendet wird, so kann er ebenso für andere Anwendungen eingesetzt werden, wie z.B. Steinbrecher, Trumdrehkrane, Schiffshebewerke, Einschienenbahnen usw...*

Das ergonomisch geformte Profil des **ERGO-F** Senders ermöglicht die Bedienung mit nur einer Hand. Die hochwertigen Membrantaster sind mit einfacher, doppelter und dreifacher Geschwindigkeit erhältlich.

Der **ERGO-F** Sender wird meist mit Standardkonfigurationen verwendet, doch ist er aber auch als kundenspezifische Ausführung erhältlich. Setzen Sie sich mit der HETRONIC in Verbindung und unser Konstruktionsteam wird ein **ERGO-F** System auf Ihre Bedürfnisse programmieren.

Der **ERGO-F** Sender mit Drucktastern verfügt über die Hetric H-Link Technologie. H-Link ist eine benutzerfreundliche Software die auf einem PC läuft, mit Zugriff auf die Einstellungen und Parameter der Funkfernsteuerung.

Durch Benutzung der Software können einzelne Einstellungen abgerufen, konfiguriert und anschließend drahtlos, über den Hetric Dongle, auf den Sender hoch geladen werden.

Die Konfiguration der Funkfernsteuerung kann so aus einer Entfernung von bis zu 20 Metern geändert werden !

**Ergo-F Sender mit Drucktaster**



### Über Hetric:

HETRONIC ist spezialisiert auf Sicherheitsfunkfernsteuerung. 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.