

# NOVA-M

Die HETRONIC **NOVA Familie** setzt den Standard für heutige Industriefunkfernsteuerungen. Das schlanke und robuste Design der **NOVA-M** ist genau richtig für die Bedienung des Senders mit Handschuhen. Bei dem **NOVA-M** Sender wurden im Hinblick auf Funktionalität und Bedienerfreundlichkeit keine Kompromisse eingegangen.



## Typische Anwendungen:

Wie die meisten Hetric Produkte wurde die **NOVA-M** entwickelt um eine umfassende Auswahl von Anwendungen abzudecken. Sie ist ideal für Scherenlifte, Abschleppwagen, Turmdrehkrane, Brückenkrane und andere Maschinen.

Der **NOVA-M** ist mit zwei 2-achsigen Meisterschaltern (digital und proportional) oder mit einem 2-achsigen Meisterschalter (digital und proportional) mit zusätzlichen Funktionen erhältlich. Sie wird standardmässig mit einem Ladegerät und 2 aufladbaren Akkus geliefert.

HETRONIC bietet den **NOVA-M** Sender vorgefertigt auf Lager für die meisten üblichen Anwendungen an. Er ist jedoch auch als kundenspezifisches System erhältlich. Setzen Sie sich mit HETRONIC in Verbindung und unser Konstruktionsteam wird ein **NOVA-M** System auf Ihre Bedürfnisse "zuschneiden".

Das ergonomische und leichte Design bietet leichten Zugriff auf die Bedienelemente. Die Meisterschalter oder Bedienhebel ermöglichen eine gleichmässige Bedienung der Maschine ohne Ermüdung des Bedieners.

Der **NOVA-M** Sender in Kombination mit den HETRONIC Empfängern RX 14, BMS-2 oder BMS-HL garantieren eine einfache Integration in den Schaltkreis der Maschine.



*NOVA-M mit 2 prop. Meisterschaltern*



*NOVA-M mit einem 2-achsigen Meisterschalter und Zusatzfunktionen*



*NOVA-M, Draufsicht auf ein kundenspezifisches System*

## 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.



**HETRONIC**

[www.hetric.com](http://www.hetric.com)