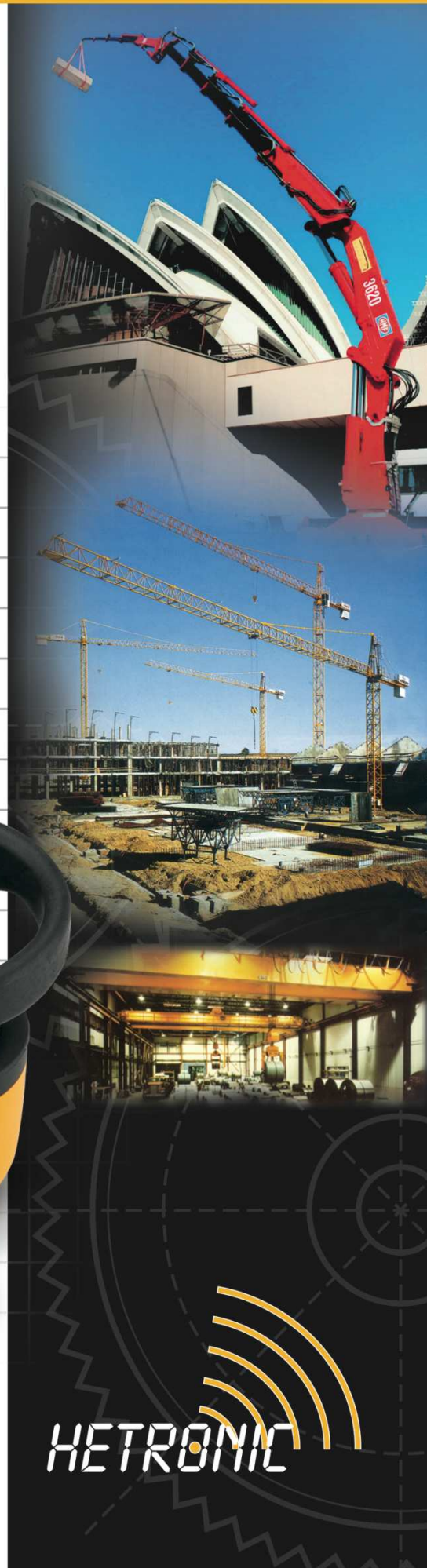


# NOVA-L

- Leicht & Robust
- Ergonomische Gestaltung
- Bedienerfreundlich



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



HETRONIC

# NOVA-L

Die HETRONIC **NOVA Familie** setzt den Standard für heutige Industriefunkfernsteuerungen. Die **NOVA-L** besticht durch Ihr robustes aber attraktives Design. Bei der **NOVA-L** wurden im Hinblick auf Funktionalität und Bedienerfreundlichkeit keine Kompromisse eingegangen.

## Typische Anwendungen:



Wie die meisten Hetriconic Produkte wurde der **NOVA-L** entwickelt um eine umfassende Auswahl von Anwendungen abzudecken. Er ist ideal für Ladekrane, Turmdrehkrane, Brückenkrane, Betonmischer und andere mobile Maschinen.

Der **NOVA-L** Sender ist mit zwei 2-achsigen Meisterschaltern (digital oder proportional) oder mit bis zu 6 vollproportionalen Bedienhebeln erhältlich. Er wird standardmässig mit einem Ladegerät und 2 aufladbaren Akkus geliefert.

HETRONIC bietet den **NOVA-L** 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-L** System auf Ihre Bedürfnisse "zuschneiden".

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

Der **NOVA-L** Sender in Kombination mit einem BMS-2 Empfänger von HETRONIC garantiert eine einfache Integration in den Schaltkreis der Maschine.



*NOVA-L mit 6 prop. Bedienhebeln*



*NOVA-L mit drei 2-achsigen Meisterschaltern*



*NOVA-L OEM Version Mit Grafikdisplay*



### Über Hetriconic:

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.



**Ausgehändigt von:**

# HETRONIC

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

