

NOVA-S / DC-mobile

- Der Forst-Standard
- Leicht & Robust
- Individuelle Anwendung



HETRONIC

Daten

Das neue System, **DC- mobile** (DCM) und **Nova S**, wurde für die Anwendung von Ein- und Doppeltrommelwinden entwickelt.

Die dazugehörigen Normen: ISO 13849-1, erfüllen die Anforderungen von „Safety Category 3 Performance Level d“ und von „Safety Level SIL 3“.

Typische Anwendungen:



Die Standardausführung des **Nova-S** Senders wird mit einem Ladegerät und zwei Akkus ausgeliefert.

Die Funktionen im Überblick:

- Motor START / STOP
- EIN-, AUSSCHALTEN und Hupe
- Gas +/-
- Not-Aus
- Winde Links, Rechts
Dauerlösen nach 2-sek.
- Stotterbremse

Technische Daten:

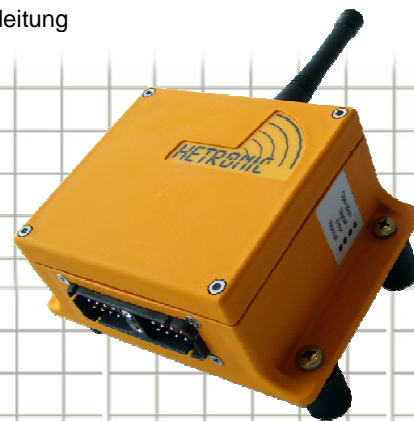
- Grösse: HxBxT = 115x165x62mm
- Temperaturbereich: -25° - +70°C
- Frequenzbereich: 434 MHz
- Antennenanschluss: TNC- Buchse
- Dichtigkeit: IP 65
- Betriebsspannung: 6 bis 36 VDC

Lieferumfang:

- 1 Sender **Nova-S** mit Hüfttraggurt,
- 1 Empfänger **DC- mobile**,
- 2 Wechselakku 3.6V/1.2Ah,
- 1 Ladegerät 12/24VDC,
- 1 Antenne,
- 1 Anschlusskabel 3m (Art.Nr. 85571811)
- 1 Bedienungsanleitung



Standardversion zur
Bedienung von Seilwinden.



Über Hetric:

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.

