

spectrum 1



Tausendfach bewährte Qualität!

Top-Features:

DECT
Option

Frequenzmanagement!

Frontplatten-Beleuchtung!

Benutzerkennung!

Micro-/Orthogonalfahrt!

Vibrationsalarm!

... und vieles mehr!



Drahtlos viel bewegen.



Highlights:



Frequenzmanagement (Option)

Ein vollautomatisches Frequenzmanagement über DECT oder 2,4-GHz-Technologie sorgt für störungsfreies Arbeiten ohne Frequenzkonflikte!



Vibrationsalarm (Option)

Die Funktion wird standardmäßig bei einem niedrigen Akkustand aktiviert. Sie kann optional für Rückmelde-Informationen, wie z. B. Warnungen vor Überlasten, genutzt werden.



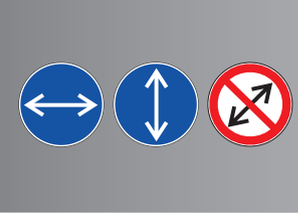
Benutzerkennung (Option)

Die HBC Smart Card schützt die Steuerung vor unbefugter Benutzung. Sie ermöglicht die Sperrung von Sicherheitsfunktionen für nicht-autorisierte Benutzer sowie die Erfassung wertvoller Nutzungsdaten!



Frontplatten-Beleuchtung (Option)

Bei Dunkelheit oder schlechten Lichtverhältnissen kann der Bediener per Knopfdruck eine LED-Beleuchtung im Überrollbügel einschalten. Das sorgt für optimale Sicherheit!



Micro-/Orthogonalfahrt (Option)

Die Funktionen schützen den Bediener bei schwierigen Fahrmanövern vor Gefahren durch zu schnelles Fahren oder durch ungewollte Richtungswechsel des Krans / der Maschine!

Trageweisen:



Hüftgurt.



Schulter-/Halsgurt.

Anwendungsbereiche:

Verschiedenste Krane, Hebezeuge, Maschinen und vieles mehr.



Version für Industriekrane.



Version für Baukrane.

Weitere Details:

- Bis zu 2 Meisterschalter / zahlreiche Drucktaster, Kippschalter, Drehschalter oder Drehtaster / STOP-Schlagschalter.
- LED zur Betriebs-/Akkuanzeige.
- radiomatic® iLOG zur schnellen Aktivierung von Ersatzsendern.
- 2 NiMH-Wechselakkus, ca. 20 h Betriebszeit bei Dauereinsatz (Standardversion).
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Gewicht: ca. 2 kg inklusive Akku.
- radiomatic® AFS = Automatic Frequency Selection bei Baukran- und Mobilhydraulik-Versionen (sonst optional).
- Manuelle Frequenz-Weiterschaltung (bei Systemen ohne radiomatic® AFS).
- Weitere Optionen: Rückmeldung, Tandemfahrt, Freigabe-Übernahme, radiomatic® shock-off / zero-g, Z-Achsen-Schalter, radiomatic® infrakey, Zustimmung-Taster, Kabelsteuerung.