

eco



Die kompakte Allround-Steuerung mit vielen nützlichen Features!

Top-Features:

Vibrationsalarm!

Rückmeldung!

Micro-/Orthogonalfahrt!

Frequenzmanagement!

Sicherheitsfeatures!

... und vieles mehr!

DECT
Option



Drahtlos viel bewegen.



Highlights:



Vibrationsalarm

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



Frequenzmanagement

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



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!

Automatische Abschaltung bei unplausiblen Steuerbefehlen (Option)

Die neue Funktion schützt den Bediener vor Gefahren, die durch eine unsinnige oder unplausible Betätigung der Meisterschalter entstehen könnten.



Benutzererkennung (Option)

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



Trageweisen:



Hüftgurt.



Schulter-/Halsgurt.

Anwendungsbereiche:

Verschiedenste Krane, Hebezeuge, Maschinen und vieles mehr.



Version für Industriekrane.



Kundenspezifische Ausführung für die Rasenmäher-Steuerung.

Weitere Details:

- Bis zu 2 Meisterschalter / bis zu 6 einstufige Drucktaster / bis zu 2 Kipp- oder Drehschalter / STOP-Schlagschalter.
- radiomatic® iLOG zur schnellen Aktivierung von Ersatzsendern.
- 2 NiMH-Wechselakkus, ca. 20 h Betriebszeit bei Dauereinsatz (Standardversion).
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Gewicht: ca. 1,5 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, radiomatic® infrakey, radiomatic® shock-off / zero-g, Freigabe-Übernahme, Tandemfahrt, Zustimmung-Taster, Kabelsteuerung.