eco



Die kompakte Allround-Steuerung mit vielen nützlichen Features.

Top-Features:

Vibrationsalarm.

Rückmeldung.















eco



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.



Ein vollautomatisches Frequenzmanagement per 2,4-GHz-Technologie oder DECT 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.



radiomatic® report

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

Anwendungsbereiche:

Verschiedenste Krane, Hebezeuge, Maschinen und vieles mehr.



Version für Industriekrane.



Kundenspezifische Ausführung mit einem Meisterschalter.

Trageweisen:



Hüftgurt.



Schulter-/Halsgurt.

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 Baukranund Mobilhydraulik-Versionen (sonst optional).
- Manuelle Frequenz-Weiterschaltung (bei Systemen ohne radiomatic® AFS).
- Weitere Optionen: Rückmeldung, radiomatic® infrakey, radiomatic® shock-off / zero-g / inclination switch, Übernahme-Freigabe, Tandemfahrt, Zustimm-Taster, Kabelsteuerung.

