

quadrix



Handliches Design mit XL-Ausstattung.

Top-Features:

Frequenzmanagement.

radiomatic® report.

radiomatic® infrakey.

HBC Safety Features.

... und vieles mehr.



Drahtlos viel bewegen.



Highlights:



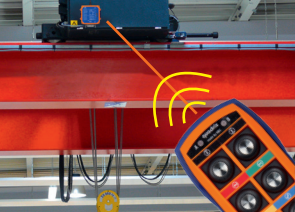
radiomatic® iLOG

Der clevere elektronische Schlüssel ermöglicht bei einer Beschädigung der Steuerung die schnelle Aktivierung eines Ersatzsenders. Das bedeutet Service ohne teure Standzeiten.



Frequenzmanagement (Option)

Ein vollautomatisches Frequenzmanagement per Adaptive Frequency Hopping oder DECT sorgt für störungsfreies Arbeiten ohne Frequenzkonflikte.



radiomatic® infrakey (Option)

Zum Einschalten der Steuerung ist hier eine Infrarotverbindung zwischen Sender und Empfänger nötig. Das schützt den Bediener vor einer unbeabsichtigten Bewegung des Krans / der Maschine.



HBC Safety Features (optional)

radiomatic® shock-off / roll-detect / zero-g / inclination switch können in Notsituationen für eine automatische Abschaltung der Steuerung und damit für zusätzliche Sicherheit sorgen.



radiomatic® report (Option)

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

Trageweisen:



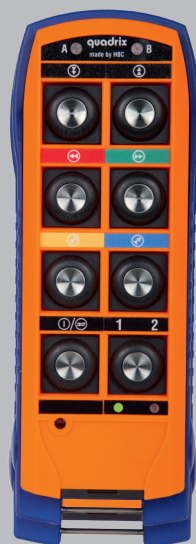
Gürtelclip.



Tragetasche (Option).

Anwendungsbereiche:

Verschiedenste Krane, Hebezeuge und Maschinen.



Version mit Katzvorwahl.



Version mit Rückmeldung über LED.

Weitere Details:

- 8 zweistufige HBC-Drucktaster / STOP-Schlagschalter.
- LED zur Betriebs-/Akkuanzeige.
- NiMH-Wechselakku, ca. 30 h Betriebszeit bei Dauereinsatz (Standardversion).
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Gewicht: 360 Gramm inklusive Akku.
- Integrierter Rundum-Gummischlagschutz.
- Manuelle Frequenz-Weiterschaltung.
- Weitere Optionen: radiomatic® AFS (Automatic Frequency Selection), Tandemfahrt, Rückmeldung über LED, Vorwahl von Katze / Hubwerk per Drucktaster (Anzeige des Auswahlstatus über LEDs).