

micron 7



**Beste Qualität mit TFT-Display
für bis zu 5 Antriebe.**

Top-Features:

radiomatic® report.

radiomatic® yuCON.

Frequenzmanagement.

Sicherheitsfeatures.

... und vieles mehr.



Drahtlos viel bewegen.



micron 7



Highlights:



Integriertes Farb-TFT

Das konfigurierbare TFT-Farbdisplay (160 x 128 Pixel) ermöglicht die übersichtliche Anzeige von Rückmelde- und System-Informationen in verschiedenen Bild- und Grafikformaten.



radiomatic® yuCON

Die Navigation im Display erfolgt bequem über radiomatic® yuCON. Der Bediener kann damit auch verschiedene Display-Einstellungen vornehmen und zusätzliche Steuerbefehle über Softkeys aktivieren.



Sicherheitsfeatures (Option)

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



radiomatic® report

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



Frequenzmanagement

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

Trageweisen:



Gürtelclip.



Optional:
Schultergurt, Tragetasche.

Anwendungsbereiche:

Verschiedenste Krane und Maschinen mit bis zu 5 Antrieben.



micron 7.

Weitere Details:

- Integriertes Farb-TFT mit kratz- und bruchfestem Glas.
- 10 zweistufige HBC-Drucktaster plus 1 Drehschalter oder Drehtaster / STOP-Schlagschalter.
- radiomatic® yuCON mit 4 Richtungen und Bestätigungstaste zur Display-Navigation und für individuelle Einstellungen.
- Betriebs- / Akkuanzeige über LED und TFT.
- radiomatic® iLOG zur schnellen Aktivierung von Ersatzsendern.
- 2 NiMH-Wechselakkus, ca. 20 h Betriebszeit bei Dauereinsatz.
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Gewicht: 550 g inklusive Akku.
- Integrierter Gummi-Schlagschutz.
- Weitere Optionen: radiomatic® infrakey, Freigabe-Übernahme, Tandemfahrt, Vibrationsalarm.