

keynote



Das handliche Allround-Talent für einstufige Funktionen.

Top-Features:

Hochwertige HBC-Taster.

Frequenzmanagement.

radiomatic® iLOG.

Rückmeldung.

... und vieles mehr.



Drahtlos viel bewegen.



Highlights:



Frequenzmanagement (Option)

Adaptive Frequency Hopping sorgt vollautomatisch für störungsfreies Arbeiten ohne Frequenzkonflikte. Eine manuelle Frequenzkoordination ist nicht erforderlich.



radiomatic® iLOG

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



Zweite Bedienebene (Option)

keynote ermöglicht die Umschaltung in eine zweite Bedienebene per Drucktaster. Damit kann der Funktionsumfang ganz einfach auf bis zu 21 Steuerbefehle erweitert werden.



HBC Safety Features (Option)

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



Rückmeldung (Option)

Über 2 LEDs können zahlreiche Warnhinweise, Fehlermeldungen und andere Informationen angezeigt werden – ein deutliches Plus in punkto Sicherheit.

Trageweisen:



Gürtelclip.



Tragetasche (Option).

Anwendungsbereiche:

Verschiedenste Krane, Hebezeuge, Maschinen und vieles mehr.



keynote.

Weitere Details:

- 12 einstufige HBC-Drucktaster / STOP-Schlagschalter.
- LED zur Betriebs-/Akkuanzeige.
- NiMH-Wechselakku, ca. 30 h Betriebszeit bei Dauereinsatz (Standardversion).
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Gewicht: ca. 360 g inklusive Akku.
- Integrierter Rundum-Gummischlagschutz.
- Weitere Optionen: radiomatic® AFS (Automatic Frequency Selection), Kombifahrt, Übernahme-Freigabe, individuelle Beschriftung per Laser.