

# keynote



## Das handliche Allround-Talent für einstufige Funktionen.

### Top-Features:

Hochwertige HBC-Taster.

Frequenzmanagement.

radiomatic® iLOG.

Rückmeldung.

... und vieles mehr.

**2,4 GHz**  
Option



### Drahtlos viel bewegen.



## Highlights:



### Frequenzmanagement (Option)

Die 2,4-GHz-Technologie 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.



### Neue Sicherheitsfeatures (Option)

radiomatic® shock-off / roll-detect / zero-g 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.
- 2 NiMH-Wechselakkus, ca. 30 h Betriebszeit bei Dauereinsatz (Standardversion).
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Gewicht: ca. 360 g inklusive Akku.
- Integrierter Rundum-Gummischlagschutz.
- Manuelle Frequenz-Weiterschaltung.
- Weitere Optionen: radiomatic® AFS (Automatic Frequency Selection), Tandemfahrt, Freigabe-Übernahme, individuelle Beschriftung per Laser.