

technos

Das Multitalent in cleverem Design!

Top-Features:

Rückmeldung!

Micro-/Orthogonalfahrt!

Frequenzmanagement!

Sicherheitsfeatures!

... und vieles mehr!

DECT
Option



Drahtlos viel bewegen.



Highlights:



Rückmeldung (Option)

technos ist mit LCD für die Anzeige verschiedenster Kran-/Maschinendaten oder alternativ mit LED-Modul für Störungsmeldungen, Warnhinweise und andere Informationen lieferbar.

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!



Sicherheitsfeatures (Option)

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



Robuste LCD-Schutzabdeckung

Eine neuentwickelte Schutzabdeckung aus selbstheilendem Kunststoff schützt das LCD zuverlässig vor Kratzern und Beschädigungen.



Frequenzmanagement (Option)

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



Trageweisen:



Hüftgurt.



Schulter-/Halsgurt.

Anwendungsbereiche:

Verschiedenste Krane, Hebezeuge, Maschinen und vieles mehr.



Ausführung mit LED-Modul und Meisterschaltern.



Ausführung mit LCD und Linearhebeln.

Weitere Details:

- Bis zu 2 Meisterschalter oder 6 Linearhebel / bis zu 6 einstufige Drucktaster / bis zu 2 Kippschalter, Drehschalter oder Dreh-taster / STOP-Schlagschalter.
- radiomatic® iON zur schnellen Aktivierung von Ersatzsendern.
- radiomatic® iCON zur Display-Navigation und für kunden-spezifische Einstellungen.
- 2 NiMH-Wechselakkus, ca. 9 h Betriebszeit bei Dauereinsatz mit LCD-Version (ca. 10 h mit LED-Version).
- LED zur Betriebs-/Akkuanzeige.
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Gewicht: ca. 1,5 kg inklusive Akku.
- radiomatic® AFS = Automatic Frequency Selection bei Baukran- und Mobilhydraulik-Versionen (sonst optional).
- Manuelle Frequenz-Weiterschaltung (bei Systemen ohne radiomatic® AFS).
- Weitere Optionen: Freigabe-Übernahme, Tandemfahrt, Zustimmung-Taster, Kabelsteuerung.