

technos 2



Sicherheit, Effizienz, Leistung.

Top-Features:

3,5"-Farbdisplay.

Taschenlampe.

radiomatic® report.

... und vieles mehr.

**NEU:
radiomatic® photon**



Drahtlos viel bewegen.



Highlights:

Ergonomisches Design

Das bewährte Design der technos-Serie sorgt für optimalen Bedienkomfort. Der Sender liegt auch im stundenlangen Dauereinsatz jederzeit perfekt in der Hand.

radiomatic® photon (Option)

Mit der Live-Kameraassistent radiomatic® photon kann auch in unübersichtlichen Bereichen präzise und sicher gesteuert werden.

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.

Frequenzmanagement (Option)

Ein vollautomatisches Frequenzmanagement sorgt für störungsfreies Arbeiten ohne Frequenzkonflikte.

Taschenlampe (Option)

Eine leistungsstarke integrierte Taschenlampe kann in schlecht beleuchteten Arbeitsbereichen wertvolle Dienste leisten, zum Beispiel bei einem Standortwechsel des Bedieners.

Anwendungsbereiche:

Verschiedenste Krane, Hebezeuge, Maschinen und vieles mehr.



Ausführung mit Linearhebeln.



Version für Industriekrane.

Trageweisen:

Hüftgurt.

Schulter-/Halsgurt.

Weitere Details:

- Bis zu 3 Meisterschalter mit bis zu 4 Stufen oder bis zu 8 Linearhebel.
- Zahlreiche Drucktaster, Kipp- und / oder Drehschalter/-taster.
- Zusätzliche Funktionen (Softkeys) über das Display verfügbar.
- 6 Drucktaster oder radiomatic® iCON zur Display-Navigation und für kundenspezifische Einstellungen.
- radiomatic® iLOG zur schnellen Aktivierung von Ersatzsendern.
- STOP-Schlagschalter.
- Li-Ionen-Wechselakku, bis zu 18 h Betriebszeit bei Dauereinsatz.
- Gewicht: ca. 2,5 kg inklusive Akku.
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Weitere Optionen: radiomatic® shock-off / zero-g / inclination switch, Rückmeldung, Z-Achsen-Schalter, radiomatic® infrakey, Übernahme-Freigabe, Kombifahrt, radiomatic® AFS (Automatic Frequency Selection), Adaptive Frequency Hopping, DECT, radiomatic® AFM (Automatic Frequency Management), Einsatz im Multi-Receiver-Concept (MRC), Vorwahl von Katze / Hubwerk, Vibrationsalarm, Micro-/Orthogonalfahrt.