

micron 7 Ex

**Top-Performance mit Farb-LCD
in Ex-Ausführung.**



Top-Features:

Hochwertige HBC-Taster.

radiomatic® report.

Schlagschutz.

radiomatic® iLOG.

... und vieles mehr.



Drahtlos viel bewegen.



micron 7 Ex



Highlights:



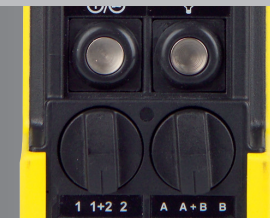
Integriertes Farb-LCD

Das Display ermöglicht die Anzeige zahlreicher Informationen, wie etwa Lastgewicht. Verschiedene Einstellungen, z. B. Helligkeit, kann der Bediener ganz einfach selbst vornehmen.



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.



10 Drucktaster + 2 Drehschalter

micron 7 Ex bietet ein enormes Paket an hochwertigen Bedienelementen. Damit ist der Sender auch für Anwendungen mit großem Funktionsumfang ideal geeignet.



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.



radiomatic® iLOG

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

Zulassungen:

Einsatzbereich	Zertifiziert nach:
Untertage (Ma / M1)	IECEEx, ATEX
Untertage (Mb / M2)	IECEEx, ATEX
Ex-Zone 1 (Gb / 2G)	IECEEx, ATEX
Ex-Zone 21 (Db / 2D)	IECEEx, ATEX



Anwendungsbereiche:

Krane und Maschinen in explosionsgefährdeten Arbeitsbereichen.



micron 7 Ex.

Weitere Details:

- Integriertes Farb-LCD mit transparenter Abdeckung aus selbstheilendem Kunststoff zum optimalen Schutz vor Kratzern und Beschädigungen.
- 10 zweistufige HBC-Drucktaster plus 2 Drehschalter oder Drehtaster / STOP-Schlagschalter.
- LED zur Betriebs-/Akkuanzeige.
- radiomatic® iLOG zur schnellen Aktivierung von Ersatzsendern.
- NiMH-Wechselakku, ca. 9 h Betriebszeit bei Dauereinsatz.
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Gewicht: 550 g inklusive Akku.
- Bequeme Trageweise am Gürtelclip.
- Manuelle Frequenz-Weiterschaltung.
- Weitere Optionen: radiomatic® AFS (Automatic Frequency Selection), Adaptive Frequency Hopping, radiomatic® shock-off / zero-g / inclination switch, Übernahme-Freigabe, Kombifahrt, Vorwahl von Katze / Hubwerk.