



micron 5 Ex

**Der leistungsstarke Handsender
in Ex-Ausführung.**



Top-Features:

Hochwertige HBC-Taster.

radiomatic® report.

Schlagschutz.

radiomatic® iLOG.

... und vieles mehr.



Drahtlos viel bewegen.



micron 5 Ex



Highlights:



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.



Drehschalter

micron 5 Ex verfügt über 10 zweistufige HBC-Taster plus Drehschalter. Der Bediener profitiert von einem enormen Funktionsumfang in einem besonders handlichen Design.



radiomatic® report (Option)

Die Funktion schützt die Steuerung vor unbefugter Benutzung. Sie ermöglicht die Sperrung von Sicherheitsfunktionen für nicht-autorisierte Benutzer sowie die Erfassung hilfreicher Nutzungsdaten.



radiomatic® iLOG

Der elektronische Schlüssel ermöglicht bei einer Beschädigung des Senders die schnelle Aktivierung eines Ersatzsenders. Das bedeutet Service ohne teure Standzeiten.



Schlagschutz

micron 5 Ex ist mit einem hochwertigen Gummi-Schlagschutz ausgestattet. Er schützt den Sender auch bei harter Beanspruchung vor Beschädigungen.

Zulassungen:

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

Weitere Zulassungen:
PES0



Wolframstr. 10a Top 1, A-4611 Buchkirchen
www.neq-cranes.at
office@neq-cranes.at

Anwendungsbereiche:

Krane und Maschinen in explosionsgefährdeten Arbeitsbereichen.



micron 5 Ex.

Weitere Details:

- 10 zweistufige HBC-Drucktaster plus Drehschalter / STOP-Schlagschalter.
- LED zur Betriebs-/Akkuanzeige.
- radiomatic® iLOG zur schnellen Aktivierung von Ersatzsendern.
- NiMH-Wechselakku, ca. 12 h Betriebszeit bei Dauereinsatz (Standardversion).
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Gewicht: 500 g inklusive Akku und Schlagschutz.
- Manuelle Frequenz-Weiterschaltung.
- Bequeme Trageweise am Gürtelclip.
- Weitere Optionen: radiomatic® AFS (Automatic Frequency Selection), Adaptive Frequency Hopping, radiomatic® shock-off / zero-g / inclination switch, Übernahme-Freigabe, Kombifahrt, Vorwahl von Katze / Hubwerk, Rückmeldung über LED.