

micron 5



**Der Klassiker mit Top-Funktionen
für verschiedenste Einsatzbereiche!**

NEU:

Hochwertige HBC-Taster!

Frequenzmanagement!

Ex-Ausführung!

Benutzerkennung!

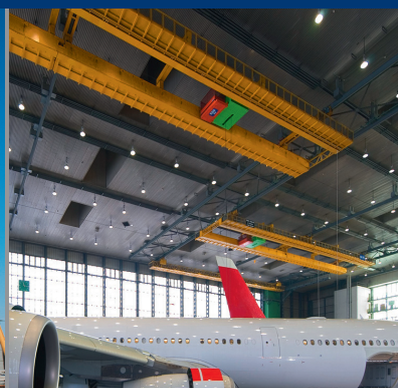
Vibrationsalarm!

... und vieles mehr!

**DECT
Option**



Drahtlos viel bewegen.



micron 5



Highlights:



Drehschalter

micron 5 ist standardmäßig mit Drehschalter und 10 zweistufigen HBC-Tastern ausgestattet. Der Sender bietet damit einen enormen Funktionsumfang für verschiedenste Anwendungen.



Ex-Ausführung (Option)

micron 5 ist in einer speziellen Version für die Ex-Zonen Untertage / 1 / 2 / 21 / 22 lieferbar. Das eröffnet viele zusätzliche Einsatzmöglichkeiten!



Benutzerkennung (Option)

Die HBC Smart Card schützt die Steuerung vor unbefugter Benutzung. Sie ermöglicht die Sperrung von Sicherheitsfunktionen für nicht-autorisierte Benutzer sowie die Erfassung wertvoller Nutzungsdaten!



Vibrationsalarm

Die Funktion wird standardmäßig bei einem niedrigen Akkustand aktiviert. Sie kann optional für Rückmelde-Informationen, wie z. B. Warnungen vor Überlasten, genutzt werden.



Frequenzmanagement (Option)

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

Anwendungsbereiche:

Industriekrane, Maschinen und vieles mehr.



micron 5.

Trageweisen:



Gürtelclip.



Optional:
Schultergurt, Tragetasche.

Weitere Details:

- 10 zweistufige HBC-Drucktaster plus Drehschalter (inaktiv, falls nicht bestellt) / STOP-Schlagschalter.
- LED zur Betriebs-/Akkuanzeige.
- radiomatic® iLOG zur schnellen Aktivierung von Ersatzsendern.
- 2 NiMH-Wechselakkus, ca. 30 h Betriebszeit bei Dauereinsatz (Standardversion).
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Gewicht: 550 g inklusive Akku und Schlagschutz.
- Manuelle Frequenz-Weiterschaltung.
- Weitere Optionen: radiomatic® AFS (Automatic Frequency Selection), Freigabe-Übernahme, Tandemfahrt, radiomatic® infrakey, radiomatic® shock-off / zero-g (roll-detect in Vorbereitung), Vorwahl von Katze / Hubwerk, individuelle Beschriftung per Laser.