

micron 5



Der meistverkaufte HBC-Handsender für Krane und Maschinen!

Neue Version!

Jetzt auch in  -Ausführung!



Drahtlos viel bewegen.



micron 5



Neue Version, neue Möglichkeiten!

In seiner neuen Version eröffnet der Klassiker jetzt noch mehr Möglichkeiten! So ist micron 5 künftig standardmäßig mit 10 zweistufigen Drucktastern plus Drehschalter ausgestattet. Dieses Bedienelement wurde bislang – falls benötigt – anstelle eines Drucktasters eingesetzt. Dank des cleveren neuen Designs ist der Drehschalter nun separat platziert. Damit bleiben alle 10 Drucktaster erhalten und der Sender bietet insgesamt noch mehr Funktionen! Je nach bestellter Senderversion ist der Drehschalter auch inaktiv lieferbar.

Die neue micron 5 überzeugt außerdem durch einen besonders leistungsstarken Akku und zahlreiche optionale Features. Das Angebot reicht von der Tandemfahrt bis zur Ausführung für die Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22. Damit ist die bewährte micron-Qualität jetzt auch für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen optimal geeignet!

Die Details im Überblick:

- 10 zweistufige Drucktaster.
- Drehschalter/-taster (inaktiv, falls nicht bestellt).
- STOP-Schlagschalter.
- LED zur Betriebs-/Akkuanzeige.
- radiomatic® iLOG zur schnellen Aktivierung von Ersatzsendern.
- Frequenzbereiche: 334 – 338 MHz, 400 – 475 MHz, 865 – 870 MHz, 902 – 928 MHz (länderspezifische Sonderfrequenzen auf Anfrage lieferbar), DECT.
- NiMH-Wechselakku ohne Memoryeffekt.
- Ca. 30 Stunden Betriebszeit bei Dauereinsatz (Standardversion).
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 55 (optional IP 65).
- Nur 550 Gramm Gewicht inklusive Akku und Schlagschutz.
- Manuelle Frequenz-Weiterschaltung.
- Optionen: radiomatic® AFS (Automatic Frequency Selection), Freigabe-Übernahme, Tandemfahrt, radiomatic® infrakey, Sicherheitsfeatures radiomatic® shock-off / roll-detect / zero-g, Einsatz im Multi-Receiver-Concept (MRC), Version für die Ex-Zonen 1, 2, 21, 22.
- Empfohlene Empfänger: FSE 510 / 511 / 512 / 516 / 524, FSE 726 radiobus®.



micron 5.

© 2010 HBC-radiomatic GmbH | PI_micron5 | 31/10 | Technische Änderungen vorbehalten! | Nachdruck und Vervielfältigung (auch auszugsweise) nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der HBC-radiomatic GmbH.



Bequeme Trageweise am Gürtelclip.



Der Akkuwechsel – eine Sache von Sekunden!



In Notsituationen immer sofort zur Hand: der STOP-Schalter!



radiomatic® iLOG für die schnelle Aktivierung von Ersatzsendern.