



quadrix Ex

**Das handliche Senderdesign
mit Ex-Zulassung!**



Top-Features:

Hochwertige HBC-Taster!

radiomatic® iLOG!

Benutzerkennung!

Neue Sicherheitsfeatures!

... und vieles mehr!



Drahtlos viel bewegen.



Highlights:



8 neue hochwertige HBC-Taster
quadrix Ex ist mit 8 neuentwickelten zweistufigen HBC-Drucktastern ausgestattet. Sie ermöglichen mühelos hunderttausende von Schaltspielen!



Ideal für verschiedenste Ex-Zonen
quadrix Ex verfügt über umfassende Ex-Zulassungen. Der Sender ist damit sicher und zuverlässig in verschiedensten Arbeitsbereichen einsetzbar!



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



Neue Sicherheitsfeatures (Option)
radiomatic® shock-off / zero-g können in Notsituationen für eine automatische Abschaltung der Steuerung und damit für zusätzliche Sicherheit sorgen!



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!

Zulassungen:

Einsatzbereich	Zertifiziert nach:
Untertage	ATEX
Ex-Zone 1	ATEX
Ex-Zone 2	ATEX
Ex-Zone 21	ATEX
Ex-Zone 22	ATEX
Class I Division 1	NEC 500

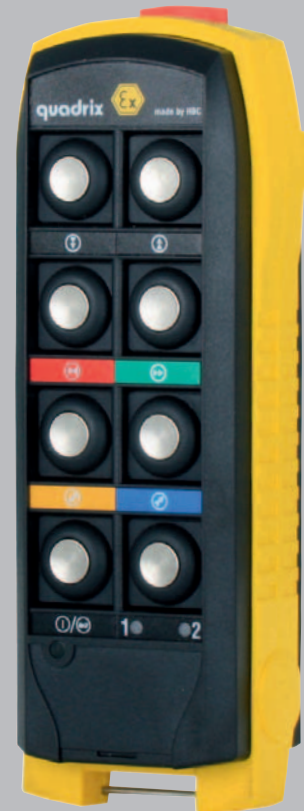
Alle Zulassungen mit Baumusterprüfbescheinigung von IBExU und / oder METLAB.

Hinweis:

In den Ex-Zonen 1 und 2 sowie Untertage dürfen die zugehörigen Akkus innerhalb der Ex-Zone gewechselt werden.

Anwendungsbereiche:

Krane und Maschinen in explosionsgefährdeten Arbeitsbereichen.



quadrix Ex.

Weitere Details:

- 8 zweistufige HBC-Drucktaster / STOP-Schlagschalter.
- LED zur Betriebs-/Akkuanzeige.
- 2 NiMH-Wechselakkus ohne Memory-Effekt, ca. 12 h Betriebszeit bei Dauereinsatz (Standardversion).
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Gewicht: 350 Gramm inklusive Akku.
- Integrierter Rundum-Gummischlagschutz.
- Manuelle Frequenz-Weiterschaltung.
- Weitere Optionen: Tandemfahrt, individuelle Beschriftung per Laser, Rückmeldung über LED, Vorwahl von Katze / Hubwerk per Drucktaster (Anzeige des Auswahlstatus über LEDs).