

patrol D *Die neue Version des Klassikers!*

NEU!



patrol D – robuste Qualität für die Steuerung von Forstseilwinden!

Der bewährte Klassiker patrol von HBC-radiomatic ist jetzt als patrol D in einer komplett überarbeiteten Version verfügbar. Das neue, ergonomische Senderdesign bietet noch mehr Bedienkomfort bei der drahtlosen Steuerung von Ein- und Doppeltrommelwinden. Mit seinem robusten Kunststoffgehäuse trotz patrol D dabei den härtesten Belastungen im jahrelangen Einsatz!

patrol D ist mit zahlreichen attraktiven Zusatzfunktionen verfügbar, wie etwa mit manueller Frequenz-Weiterschaltung und Rückmeldung über LED. Damit kann sich der Anwender wichtige Informationen und Warnhinweise anzeigen lassen, zum Beispiel bei einer drohenden Motorüberhitzung. Das sorgt für deutlich mehr Sicherheit!

Die Details im Überblick:

- Bis zu 8 einstufige Drucktaster oder Kippschalter.
- Funktionen Bremse, Kupplung, Gas + / -, Motor Start / Stop.
- Kipp- oder Drehschalter für die Betätigung des Notrufs*.
- Duo-LED für die Anzeige des Betriebs-/Akkustatus.
- Bequeme seitliche Trageweise.
- Ca. 600 Gramm Gewicht inkl. Akku.
- NiMH-Wechselakku ohne Memoryeffekt.
- Ca. 20 Stunden Betriebszeit bei Dauereinsatz.
- Frequenzbereiche: 334 – 338 MHz, 400 – 475 MHz, 865 – 870 MHz, 902 – 928 MHz (länderspezifische Sonderfrequenzen auf Anfrage lieferbar).
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65.
- Optionen: Stotterbremse, stufenloser Drehpoti (z. B. für Bremse oder Gas), manuelle Frequenz-Weiterschaltung, bis zu 4 LEDs für die Anzeige von Rückmelde-Informationen oder Warnhinweisen (z. B. bei einer drohenden Motorüberhitzung), radiomatic® AFS (Automatic Frequency Selection).
- Empfohlene Empfänger: FSE 508, FSE 511, FSE 727 radiobus®.



patrol D.



Hochwertige Bedienelemente in bester HBC-Qualität.



patrol D – immer zur Hand, nie im Weg!



Der Akkuwechsel – eine Sache von Sekunden.



Rückmeldung über LED: mehr Informationen, mehr Sicherheit!

* Notruf-Systeme sind nicht bei HBC-radiomatic erhältlich.