

Handsender HBC-radiomatic

Typ Cubix „Blue Edition“



Neues Design, neue Technologie, neue Möglichkeiten!

- 6 oder 8 zweistufige Drucktaster inklusive STOP-Taster
- Integrierter Rundum-Gummischlag-schutz
- Integrierter NiMH-Akku ohne Memory-Effekt
- Ca. 20 Stunden Betriebszeit bei Dauereinsatz
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 54
- Gewicht: ca. 230 Gramm inkl. Akku

Typ quadrix



Beste Qualität in handlichem Format!

- 8 zweistufige Drucktaster
- STOP-Schlagschalter
- NiMH-Wechselakku ohne Memory-Effekt
- Ca. 35 Stunden Betriebszeit bei Dauereinsatz
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65
- Integrierter Rundum-Gummischlag-schutz
- Gewicht: ca. 330 Gramm inkl. Akku
- Manuelle Frequenz-Weiterschaltung
- Optionen: Katzwahl über Drucktaster, radiomatic® AFS (Automatic Frequency Selection), Sicherheitsfeatures radiomatic® shock-off / roll-detect / zero-g

Typ micron 5



Die beste Alternative zum Hängetaster!

- Bis zu 10 zweistufige Drucktaster
- STOP-Schlagschalter
- Elektronischer Schlüssel radiomatic® iON zur schnellen Inbetriebnahme von Ersatzsendern
- NiMH-Wechselakku ohne Memory-Effekt
- Ca. 12 Stunden Betriebszeit bei Dauereinsatz
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 55
- Gummi-Schlagschutz
- Gewicht: ca. 450 g inkl. Akku
- Manuelle Frequenz-Weiterschaltung
- Optionen: Sicherheitsfeatures radiomatic® shock-off / roll-detect / zero-g, Drehschalter mit bis zu 5 Positionen, Freigabe-Übernahme, Tandemfahrt, radiomatic® infrakey, radiomatic® AFS (Automatic Frequency Selection)

Typ Eco



Meisterschalter-Sender Typ eco
Kompakt, bequem, funktional!

- 2 Meisterschalter mit bis zu 4 Stufen
- Bis zu 6 einstufige Drucktaster
- 2 Kipp- oder Drehschalter
- STOP-Schlagschalter
- Elektronischer Schlüssel radiomatic® iON zur schnellen Inbetriebnahme von Ersatzsendern
- NiMH-Wechselakku ohne Memory-Effekt
- Ca. 20 Stunden Betriebszeit bei Dauereinsatz
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65
- Gewicht: ca. 1,5 kg inkl. Akku
- Manuelle Frequenz-Weiterschaltung
- Optionen: Rückmeldung über LED, Freigabe-Übernahme, Tandemfahrt, radiomatic® infrakey, radiomatic® AFS (Automatic Frequency Selection)