



Everything under control

Hatox drahtlose Fernbedienungen

Als Hersteller für drahtlose Bediengeräte hat sich Hatox weltweit einen Namen als Vorreiter für Innovationen und individuelle Lösungen gemacht.

Hatox arbeitet vorwiegend mit den Marktführern als Erstausrüster in den Bereichen Mobilhydraulik, Automotive, Industrie, Agrartechnik und Logistik.



HATOX GmbH
Von-Drais-Straße 9/1
75217 Birkenfeld
Germany
Fon +49 7231 13323-0
Fax +49 7231 298068-8
sales@hatox.com



Kundenorientierung
Flexibilität
Modularität



Weitere Informationen unter www.hatox.com



Funkfernsteuerungen



Produktübersicht

FUNKFERNSTEUERUNGEN

HATLITE



- Gummigehäuse für extrem raue Einsatzgebiete
- Kundenspezifische Bestückung von Joysticks, Tastern und Display möglich
- Grafik-Display mit Signalstärke, Akkuzustand, Frequenzanzeige, etc. und CAN-Bus-Daten

- Grafik-Displays mit Hintergrundbeleuchtung; automatische Einschaltung über Lichtsensor
- 1–3 achsige Joysticks, auch mit Totmann-Schalter
- Bauch- oder Nackengurt, im Gurt integrierter Gummizug für Ersatzakkus

HATWHEEL



HRXCON



HATBAT



- Kundenspezifisches Layout
- Grafik-Display mit Signalstärke, Akkuzustand, Frequenzanzeige, etc. und CAN-Bus-Daten
- Bei Akkus mit 2700 mAh bis zu 40 Stunden Dauerbetrieb möglich (ohne Backlight)

- Skalierbare Gehäusetechnik
- Kundenspezifisches Layout
- Robuste Konstruktion aus einem Aluminium-Grundkörper
- Schutzbügel gegen unabsichtliches Bewegen

JTXCON



RACCON ANALOG



- Kundenspezifische Bestückung von Tastern und Display möglich
- Grafik-Display mit Signalstärke, Akkuzustand, Frequenzanzeige, etc. und CAN-Bus-Daten
- Standard-AA-Batterien oder Akkus verwendbar
- Bei Akkus mit 2700 mAh bis zu 40 Stunden Dauerbetrieb möglich (ohne Backlight)
- »Listen before talk«-Technologie
- Mehrere Systeme können gleichzeitig betrieben werden, ohne sich gegenseitig zu stören
- Integrierte Antenne

RACCON DIGITAL



CAN-KOMPONENTEN

CAN-DISPLAY



- Kundenspezifisches Folienlayout
- Grafik-Display mit 128 × 64 dots mit weißem Backlight (optional RGB-Hintergrundbeleuchtung)
- 12 superhelle LEDs zur Beleuchtung von Symbolen

- 1 CAN-Schnittstelle
- 1 Stop-Funktion / Strom 5 A / kurzschlussicher
- »Listen before talk«-Technologie
- Mehrere Systeme können gleichzeitig betrieben werden, ohne sich gegenseitig zu stören

CAN-TRX-RECEIVER

