### hatox.com

## **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













#### **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
- betrieb möglich (ohne Backlight)
- Skalierbare Gehäusetechnik
- Kundenspezifisches Layout
- Robuste Konstruktion aus einem Aluminium-Grundkörper
- Schutzbügel gegen unabsichtliches Bewegen

- Bei Akkus mit 2700 mAh bis zu 40 Stunden Dauer-

**JTXCON** 



### 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 / kurzschlusssicher
- »Listen before talk«-Technologie
- Mehrere Systeme können gleichzeitig betrieben werden, ohne sich gegenseitig zu stören

## CAN-TRX-RECEIVER



# **RACCON DIGITAL**



**RACCON ANALOG** 

Display möglich

• Integrierte Antenne

• Kundenspezifische Bestückung von Tastern und

• Grafik-Display mit Signalstärke, Akkuzustand,

Frequenzanzeige, etc. und CAN-Bus-Daten • Standard-AA-Batterien oder Akkus verwendbar

betrieb möglich (ohne Backlight)

»Listen before talk«-Technologie

• Bei Akkus mit 2700 mAh bis zu 40 Stunden Dauer-

• Mehrere Systeme können gleichzeitig betrieben

werden, ohne sich gegenseitig zu stören

