

BAUR SA

Corniche 9
CH-2024 St-Aubin-Sauges
Switzerland

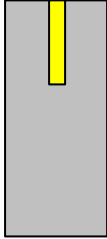
Tél. +41 (0)32 835 16 55
Fax +41 (0)32 835 34 69
E-mail baur@swissonline.ch

Kommandogerät " CRC4" für Dreh-, Fall-, Drehklappscheibenapparate sowie Mobilanlagen und Sensorgrundeinheit

Beschreibung

- Tragbares Gehäuse für Funksteuerung von Scheibenapparat und Zubehör.
- Arbeitet auf verschiedenen Funkfrequenzen (programmierbar).
- Typ und Betriebsart der Systeme programmierbar.
- Modularbau von Kommandogerät.
- Feldtaugliches System.
- Speisung durch Akkumulator (NiCd) im Gehäuse eingeschoben (automatischer Anschluss)
- Kommandogerät kann per Funk folgende Systeme steuern:
 - Scheibenapparate (Klapp (lateral + frontal), Dreh, Dreh + klapp und Mobil): Parameter wie Anzahl Treffer, Bewegungsart, Zeit sichtbar, usw. können definiert werden.
 - Sensorgrundeinheit: fern « Reset » von Sensoren (Infrarot, Tretmatten, etc.)
- Notstop wirkt auf alle Apparate, die von diesem Kommandogerät angesteuert werden (Fallscheiben und Dreh + klapp unten, Drehscheiben neutral, Mobilscheiben Stop)
- Die übertragenen Befehle bestimmen das Verhalten der Scheiben.
- Das Kommandogerät existiert in verschiedenen Ausführungen.





BAUR SA

Corniche 9
CH-2024 St-Aubin-Sauges
Switzerland

Tél. +41 (0)32 835 16 55
Fax +41 (0)32 835 34 69
E-mail baur@swissonline.ch

Technische Daten

- **Dimension L x B x H (mm)** 218 x 108 x 146 mm
 - **Gewicht (kg)**
 - Kommandogerät 2.9 kg
 - Akkumulator 0.6 kg
 - **Speisung** Akkumulator NiCd 12V/2.3Ah.
 - **Schutzart** IP 65
 - **Temperaturbereich**
 - Benützung -20 °C à + 60 °C
 - Lagerung -35 °C à + 75 °C
 - **Mechanische Daten** Normalbetrieb > 1 Tag
 - **Konstruktion** Aluminium
Elektronische Bauteile sind im Iridit behandelten Gehäuse montiert
 - **Elektronische Daten** Mikroprozessor gesteuert
Selftest nach Start
 - **Funkmodul** Sender und Empfänger
 - Frequenzbereich VHF 136 – 174 MHz (2.00 m Band)
UHF 403 – 470 MHz (0.70 m Band)
 - Leistung 1.0 bis 5.0 W
 - **Programmierbare Parameter** Typ von gesteuerten Systemen, Adresse von Gerät, Zeit sichtbar, Reaktionsart, Frequenz, Funkleistung
 - **Anschlüsse** Stecker für Programmierung durch PC
 - **Optionen** Programmierungssoftware PC kompatibel; Windows © 98, 2000 und NT.
 - **Zuverlässigkeitstests** Vibration + Stossbelastung, Fallbelastung, Temperatur, Wind, Sand, Dichtheit, elektromagnetische Wellen.
 - **Lebensdauer** Unsere Systeme sind für eine Lebensdauer von 25 Jahren konstruiert.
-