

BAUR SA

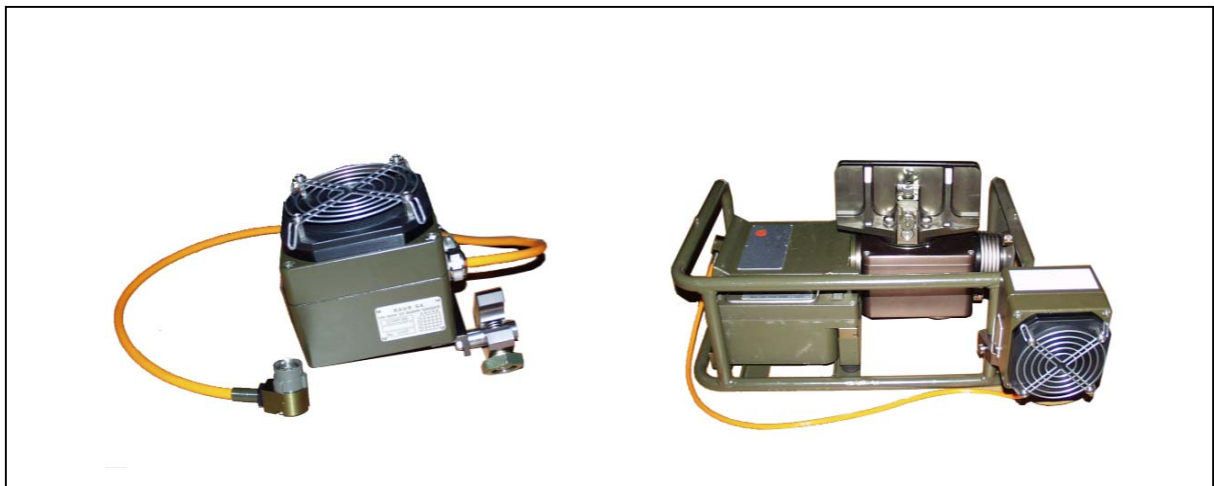
Corniche 9
CH-2024 St-Aubin-Sauges
Switzerland

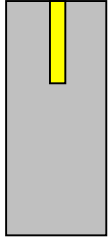
Tél. +41 (0)32 835 16 55
Fax +41 (0)32 835 34 69
E-mail baur@swissonline.ch

Aktivlautsprecher

Beschreibung

- Zubehör für Scheibenapparate (CF, CP, CPF)
- Verschiedene Typen und Dauer von Geräuschen können gespeichert werden (MP3-Format)
- Töne und Geräusche können einfach mit einem PC generiert werden (Mikrofon, Internet, usw.)
- Speicherung auf Karte « smartmedia »
- Töne und Geräusche sowie Grundparameter (Verzögerungszeit, Anzahlwiederholung, Intervall zwischen Wiederholung) mit zwei Schalter frei wählbar
- Töne und Geräusche mit LCD-Anzeige ersichtlich
- Wenn nötig, kann er schnell und einfach auf den Rahmen eines Scheibenapparates montiert werden
- Speisung ist durch den Akkumulator des Scheibenapparates gewährleistet
- Steuerung wird mit dem Scheibenapparat gemacht:
 - Funkübermittlung "Sender/Empfänger Duplex"
- Aktivlautsprecher ist mit einem Kabel (Speisung + Schnittstelle) mit dem Scheibenapparat verbunden
- Die Lage vom Scheibenbild bestimmt die Reaktionsart des Aktivlautsprechers (oben = start, unten = stop)





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

- **Dimensionen L x L x H (mm)** 120 x 120 x 120 mm
 - **Gewicht (kg)** 2.25 kg
 - **Speisung** Akkumulator NiCd 12V/7Ah des Scheibenapparates
 - **Schutzart** IP 65
 - **Temperaturbereich**
 - Benützung -20 °C bis + 60 °C
 - Lagerung -35 °C bis + 75 °C
 - **Mechanische Daten** Polyester
 - **Tonwahl** Zwei Tasten auf der Frontseite des Aktivlautsprechers erlauben die Tonwahl und die Grundparameterwahl . Die Töne werden im Kreis gewählt (ähnlich wie bei einer CD). Jeder Ton ist mit einer Nummer versehen. Diese Nummer wird auf der LCD-Anzeige angezeigt
 - **Speicherkapazität** Bis eine Stunde Tonwiedergabe (Standard Ausrüstung)
 - **Elektronische Daten** Mikroprozessor gesteuert
MPEG3 Technologie
 - **Lautstärke** ca. 110 dB auf 1 Meter
 - **Parameter** Typ von Tönen und Geräuschen, Lautstärke
 - **Funktionen** Verzögerungszeit (in Sekunden), Anzahl Wiederholungen, Zeit zwischen Wiederholungen. Diese Parameter können direkt auf dem Aktivlautsprecher gewählt werden.
 - **Anschlüsse** Apparatestecker
 - **Optionen** MP3 Programmierungssoftware, Geräusche Bibliothek
 - **Zuverlässigkeitstests** Vibration + Stossbelastung, Temperatur, Wind, Dichtigkeit
 - **Lebensdauer** 1 Jahr Garantie
-