

Klappscheibenapparat "CF"

BAUR SA

Corniche 9
CH-2024 St-Aubin-Sauges

Tel. +41 (0) 32 835 16 55
Fax +41 (0) 32 835 34 69
www.baur.ch



SWISS MADE



Beschreibung:

Universeller, tragbarer Scheibenapparat, fix oder mobil, durch Funk oder WiFi steuerbar. Der Infanteriescheibenapparat "CF" mit seiner robusten Konstruktion wurde für den Einsatz im Gelände entwickelt. Bewegungen des Scheibenbildes frontal und lateral. Kann aus der Entfernung mit Hilfe eines CRC4 (Funk Kommandogerät) oder von einer mit CiblesCOM ausgerüsteten Zentrale (einige Zusatzfunktionen sind vorhanden) gesteuert werden.

Bewegung:

Frontale und laterale Bewegung, nach Wunsch gemäss Einsatz und Scheibenbild-Typ (Der Umbau von einem zum anderen erfolgt ohne Modifizierung des Scheibenapparates).

Einsatz:

Entwickelt für den Einsatz mit Scharfschuss, "Simunition" oder Lasersimulation.

Kaliber:

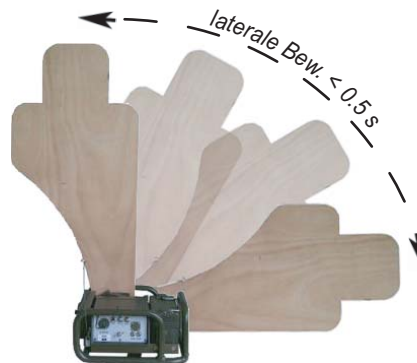
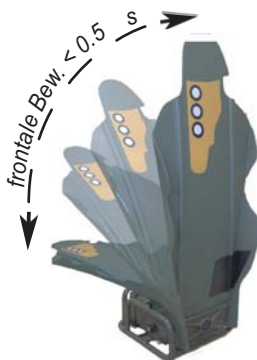
Es können Waffen vom Kaliber 5.56 bis 12.7 mm benützt werden.

Scheibenbilder:

Das universale Fixierungssystem akzeptiert Scheibenbilder aus Holz, Plastik oder Aluminium sowie spezifisch für den Anwender hergestellte Bilder aus verschiedenen Materialien.

Zubehör:

Alle Scheibenapparate sind mit einem APP Stecker ausgerüstet um eventuelle Zusatzgeräte anzubringen (LOMAH, Rückschusssimulator, usw.)



Scheibenapparat "CF" Typ CF3U

Technische Daten:

Dimensionen: 340 x 310 x 160 mm
Gewicht: 13.0 kg (16.5 kg mit Akku)
Bewegungen: ca. 0.5 s (heben oder senken)
Interfaces: WiFi (WLAN 802.11b)
Funk VHF (136-174 MHz)
Funk UHF (403-470 MHz)
Akkumulatoren: LiPo 12V/ 30Ah
NiCd 12V/ 7Ah
Anzahl Bewegungen (heben und senken)
bei 20°C: ~5000 (Akku LiPo)
~1000 (Akku NiCd)
Lebensdauer: 25 Jahre
Realisierte Tests: Vibrationen, Schocks, Temperature, EMV

Besonderheiten:

Kein Unterhalt nötig, kann 365 Tage/Jahr im Gelände gelassen werden

Alle Parameter des Scheibenapparates sind aus der Ferne abrufbar und, wenn nötig, veränderbar (ID, Sensibilität, Anzahl Treffer...)

Im Funk-Modus (Stand-alone, keine Kommandozentrale notwendig) oder im WiFi-Modus (benötigt das Programm CiblesCOM sowie eine genügende WiFi Abdeckung)

Die Möglichkeit einer Lateral-Bewegung erlaubt es, den Scheibenapparat hinter vertikalen Hindernissen zu platzieren

Zubehör:



Wandhalterung für Scheibenapp.



Aktivlautsprecher



LOMAH



CRC4

Minimale Anforderungen:

- kompatibles Kommandogerät

Änderungen vorbehalten
© 2006 Baur SA