

Panzerscheibenapparat "CB2"

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

Beschreibung:



IP65

SWISS MADE



Universeller, tragbarer Panzerscheibenapparat, durch Funk oder WiFi steuerbar, entwickelt für den Einsatz im Gelände.

Kann aus der Entfernung mit Hilfe eines CRC4 (Funk Kommandogerät) oder von einer mit CiblesCOM ausgerüsteten Zentrale (einige Zusatzfunktionen sind vorhanden) gesteuert werden.

Einsatz:

Unsere Panzerziele wurden entwickelt für den Einsatz mit vollem/reduziertem Kaliber oder Lasersimulator.

Die "CB2" können auf Mobilwagen montiert werden, um die Bewegung des Panzers zu simulieren.

Kaliber:

Unsere Panzerscheiben können mit Kaliber von 7.5 bis 155 mm eingesetzt werden.

Scheiben:

Die Scheibe "CB2" ist verfügbar in der kurzen Version (Scheibenbild 1.5 x 2.3 m) und in der langen Version (Scheibenbild 3.0 x 2.5 m).

Das Befestigungssystem mit einstellbaren Klemmbacken ermöglicht die Benützung von verschiedenen Scheibenbildern.

Zubehör:

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



Beispiel: auf Scheibenwagen 'Mobiles Panzerbild', 1 Panzerbild "CB2" + LOMAH, 2 Infanterie-Scheibenapparate "CF3U"

Panzerscheiben "CB2"

Technische Daten:

Dimensionen:	1800 x 650 x 450 mm (kurze Version) 3030 x 505 x 730 mm (lange Version)
Gewicht:	126 kg (kurze Version, 143 kg mit Akku) 190 kg (lange Version, 220 kg mit Akku)
Bewegungen:	~ 5 s (heben oder senken)
Interfaces:	WiFi (WLAN 802.11b) Radio VHF (136-174 MHz) Radio UHF (403-470 MHz)
Akkumulatoren:	LiPo 24V/ 44Ah NiCd 24V/ 15Ah
Speisung ab Netz:	ja
Anzahl Bewegungen (heben und senken) bei 20°C:	~1100 (Akku LiPo) ~350 (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 Benützung eines LOMAH erlaubt die Echtzeitanalyse der Schiessleistungen

Zubehör:



CRC4



LOMAH (8 oder 12 Mikrofone)



Rückschusssimulator Feind

Minimale Anforderungen:

- kompatibles Kommandogerät

Änderungen vorbehalten
© 2006 Baur SA