

BAUR SA

Corniche 9
CH-2024 St-Aubin-Sauges
Switzerland

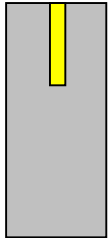
Tél. +41 (0)32 835 16 55
Fax +41 (0)32 835 34 69
E-mail baur@swissonline.ch

Kommandozentrale (ciblesCom)

Version "Polizei"

Beschreibung

- Mehrfach-Fenster Benutzer-Interface
 - Zentralisiertes Kommandosystem und Programmierung der Scheibenapparate, basierend auf PC (Win95, 98, 2000 und XP kompatibel)
 - Einfach zu programmieren und zu benutzen. Basierend auf einem grafischen Interface, welches den besonderen Wünschen des Anwenders angepasst werden kann
 - Alle Scheibenapparat-Typen können mit Hilfe dieses Programms gesteuert werden (alle Typen von Infanteriezielen CF, CP, CPF sowie Panzerziele, fix und/oder auf beweglichen Systemen sowie deren Zubehör)
 - Die Treffer mit der Information, wie lange es bis zum Einschlag dauerte, können gespeichert werden und sind so zugänglich, um zusätzliche Funktionen einzutragen (Statistiken, Resultatanalyse, Sequenz-Kontrolle, etc.)
 - Die modulare Konzeption erlaubt es in einfachster Weise, bestimmte, genauere Beschreibungen des Benutzers zu integrieren
 - Scheibenapparate werden grafisch (Icon) auf einer Karte, welche die Schiessumgebung wiedergibt, dargestellt. Mit einem Klick auf das Icon öffnet sich ein Fenster, wo sich die Parameter des Scheibenapparats bestimmen lassen. Das Icon kann dann per "drag & drop" auf der Karte platziert werden
 - Scheibenapparate können direkt gesteuert werden (einzeln oder in Gruppen) über die ihre Icons und/oder spezifischen Menüs
 - Scheibenapparate können über Programme gesteuert werden, welche Ereignisse, Phasen und Szenarien enthalten. Die Programme können gespeichert, geändert und wiederverwendet werden (Annähernd identisch mit Windows Standard)
 - Kommunikation Scheibenapparat / Kommandozentrale kann per Radio realisiert werden :
 - Angaben per Funk gesendet im Duplex-Modus "Sender/Empfänger"
 - Kommunikation Scheibenapparat / Kommandozentrale kann auch per WLAN (kabellos) realisiert werden:
 - Angaben über das kabellose Netz versendet (Protokoll 802.11b)
 - Jede Scheibe wird identifiziert durch eine *Funk*-Adresse sowie eine eigene IP-Adresse. Spezielle Label können editiert werden welche den Scheibenapparat und/oder seine Lage auf der Karte beschreibt
 - Verschiedene Kommando- und Programmierungstypen sind erhältlich
 - Die Parameter der Scheibenapparate können über die Kommandozentrale geändert werden (ID, Label, Frequenz, usw.)
 - Der Status der Scheibenapparate kann über die Kommandozentrale analysiert werden (Stand der Batterie, Anzahl Treffer, Zeit bis Treffer, Position der Scheibenbilder, usw.)
 - Verschiedene tragbare Kommandosysteme können simultan mit der Kommandozentrale verwendet werden (PDA, portabler PC, auf Funk basierende Kommandoeinheit, usw.).
-



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

- Benutzerhilfe
- Erhältlich in den Sprachen Deutsch, Französisch und Englisch

Beschreibung

Interface-Grafik der Kommandozentrale:

