

Kommandozentrale WiFi (CiblesCOM)

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:

Zentralisiertes Scheibenapparat-Kommandosystem, welches die Normkommunikation ohne Kabel 802.11b (WiFi) benützt.

Das Programm CiblesCOM erlaubt das Erstellen von kompletten Übungsprogrammen und bietet dem Anwender die detaillierten Resultate der absolvierten Übung an.

Anwendungen:

Übungen von Polizeikorps, von Infanterietruppen und leicht mechanisierter Infanterie, in einer der Umwelt nachgestellten Umgebung.

Scharfschützen (dank der kompletten Integration des LOMAH SIUS).

Informationsaustausch:

CiblesCOM erlaubt in Echtzeit die Visualisierung der von den Scheibenapparaten Baur SA gelieferten Informationen, eingeschlossen der von LOMAH (Location Of Miss And Hit) übermittelten.

Resultate:

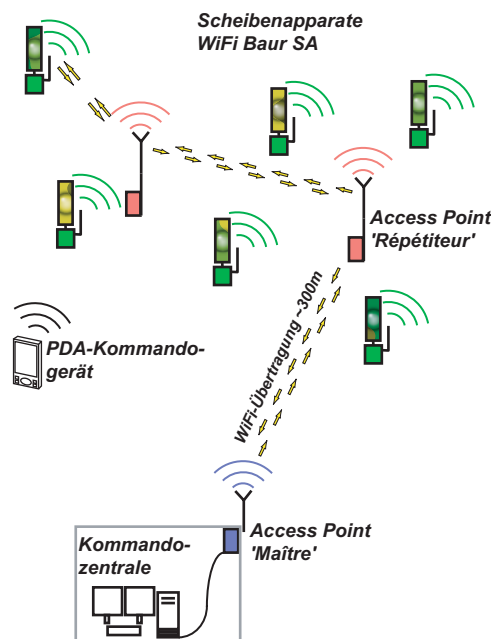
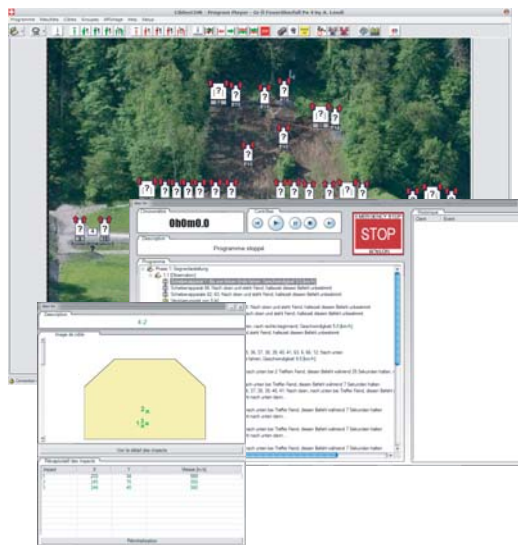
Durch das Programm gelieferte Resultate der durchgeführten Übungen können ausgewertet werden.

Programme:

Programmierung kann allein mit Hilfe einer Maus erstellt werden, es muss kein Code geschrieben werden. Die Programme können "sprachnah" gelesen werden (Wenn die Scheibe X getroffen wurde, dann...)

Sprachen:

Programm und Online-Hilfe verfügbar in Deutsch, Französisch und Englisch



Kommandozentrale WiFi

Technische Daten:

Anzahl befehlbarer Systeme per
Installierung: ~500

Systemtypen: Inf.-Apparate Baur SA
Panzer-App. Baur SA
mobile App. Baur SA
WiFi Kameras
spezifische Anpass.

LOMAH: SIUS

Verfügbare materielle
Plattformen: Büro-PC
Laptop
Tablet PC
Tablet PC Rugged

Besonderheiten:

Maximale Flexibilität für die Realisierung und Anwendung der Schiessinstallationen

Kompatibel mit den meisten WiFi Equipments, die auf dem Markt erhältlich sind (Access Points, Clients,...)

Die Anwendung von WiFi Technologie reduziert drastisch die Installationskosten und setzt die Aufwandkosten auf praktisch null.

Kann auf einem Tablett PC installiert werden um eine komplett mobile Kommando-zentrale zu erstellen.

Zubehör:



PDA-Kommandogerät



Industrielle WiFi-Lösung



WiFi Kamera

Minimale Anforderungen:

- WiFi Abdeckung
- Büro-PC
[Windows XP, Pentium 1GHz, 512 MB RAM, 2 Bildschirme (empfohlen)]
- Scheibenapparate

Änderungen vorbehalten
© 2006 Baur SA