

# Tragbare Kommandozentrale

**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](http://www.baur.ch)

## Beschreibung:

SWISS  MADE



Tragbare Kommandozentrale, welche alle Funktionen einer Standard Kommandozentrale aufweist, zusätzlich zur Mobilität.

Kann auch mit einem Funkmodul ausgestattet werden, damit mit der WiFi Abdeckung alle Scheibenapparate kontrolliert werden können.

## Anwendungen:

Wo Schiessinstallationen für limitierte oder flexible und schnelle Anwendung gewünscht werden (Ortskampfzone, Übung im Gelände,...). Spezial-Übungen (Scharfschützen, Interventionsgruppen,...).

## Funk:

Das Funkmodul Baur SA erlaubt es mit den Scheibenapparaten über Funk zu arbeiten. Die WiFi-Abdeckung ist dabei nicht mehr nötig.

## Resultate:

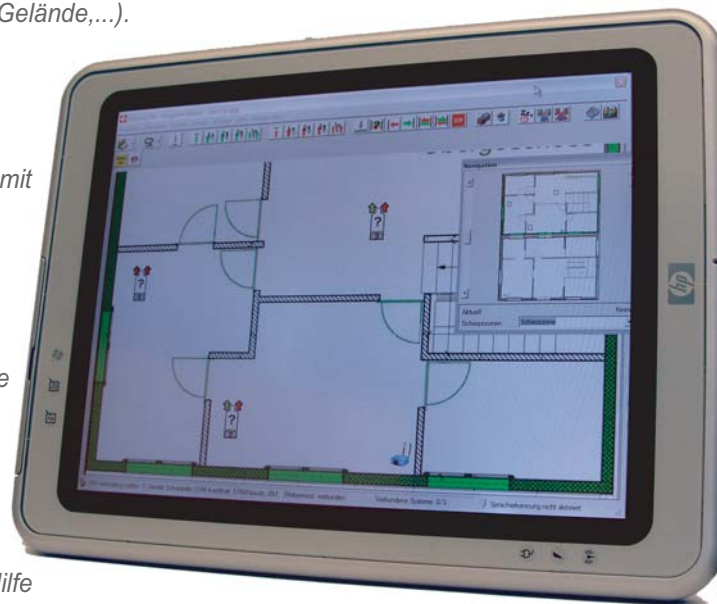
Durch das Programm rückgemeldete Resultate der durchgeführten Übungen können ausgewertet werden.

## Programme:

Die Programmierung kann nur 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 Französisch, Deutsch und Englisch



## Tragbare Kommandozentrale WiFi

### Technische Daten:

Dimensionen: 337 x 241 x 57 mm  
Gewicht: 3.0 kg  
Autonomie auf Batterie: ~4.5 Stunden

Anzahl befehlabar Systeme per Installation: ~500

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

LOMAH: SIUS

### 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 ganze Leistung von CiblesCOM in einer mobilen Zentrale

Kann im Funk-Modus benützt werden, WiFi-Abdeckung wäre somit überflüssig



Schutzhülle



Industrielle WiFi-Lösung



Funkmodul

## Zubehör:

## Minimale Anforderungen:

- WiFi Deckung
- Scheibenapparate