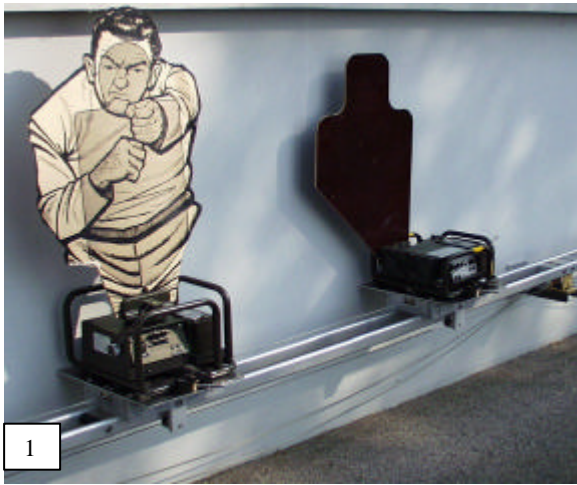


BAUR SA

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

**Cible mobile " MTC-14 " pour appareil
CF3, CP91 et CPF
Commande par câble ou par radio
(Photo version fixe et mobile, longueur 14 m)**





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 boursa@swissonline.ch

Description :

- La cible mobile est commandée par radio ou par câble.
- Une armoire de commande est installée sur le côté de la cible mobile.
- Plusieurs configurations d'armoire de commande sont disponibles :
 - Armoire pour 1 cible mobile commandée par radio (SCB-01b/R).
 - Armoire pour 1 cible mobile commandée par câble (SCB-01b/C).
 - Armoire pour 3 cibles mobiles commandées par radio (SCB-03/R).
 - Armoire pour 3 cibles mobiles commandées par câble (SCB-03/C).
- Cibles installées sur le chariot:
 - Cible universelle du type CF3
 - Cible pivotante du type CP91
- La cible mobile peut-être installée soit contre un mur, soit sur une dalle plate, (images 1,3,4,5) soit sur des trépieds pour assurer une installation totalement libre (image 2).
- Cible mobile commandée par radio:
 - La transmission des données se fait par radio "Emetteur/Récepteur Duplex".
- Cible mobile commandée par câble:
 - La transmission des données se fait par une liaison boucle de courant (câble bi-filaire).
- Chaque cible mobile possède une adresse différente.
- Les codes envoyés déterminent les différentes commandes.
- Les paramètres de la cible mobile peuvent être modifiés avec un logiciel de set up.
- La vitesse, la direction et le type de commandes (type de mouvement) sont programmables.
- Détection de la position du chariot (gauche, droit, autre).

Caractéristiques :

- **Longueur de la cible mobile** De 8 m à 50 m
 - Embout moteur 90 cm
 - Embout renvoi 90cm
 - Élément intermédiaire 300 cm
- **Vitesse maximum** 4 m/s
- **Accélération** Vitesse max <1 m.
- **Freinage** Arrêt < 1 m.
- **Pente** < 15°
- **Alimentation armoire SCB** 230 VAC ou 380 VAC.
- **Indice de protection** IP 65
- **Gamme de température** Utilisation -20 °C à + 60 °C
Stockage -35 °C à + 75 °C
- **Caractéristique mécanique** Moteur tropicalisé
DéTECTEUR de passage (4 modules).
- **Caractéristique électronique** Contrôle par microprocesseur.
Auto-contrôle à l'enclenchement.
Emetteur et récepteur.
- **Module radio**
 - Gamme de fréquence VHF 136 – 174 MHz (bande 2,00 m)
UHF 403 – 470 MHz (bande 0,70 m)
 - Puissance 1,0 à 5,0 W
- **Paramètres modifiables** Adresse, fréquence.
- **Fonctions de la cible** Direction, vitesse, type de commande.
- **Type de commande** Mode aller simple
Mode aller et retour en continu
Mode aléatoire.
- **Durée de vie** Nos systèmes sont construit pour une durée de vie de 25 ans