

Cible d'infanterie pop-up "CF"

BAUR SA

Corniche 9
CH-2024 St-Aubin-Sauges

Tél. +41 (0) 32 835 16 55
Fax +41 (0) 32 835 34 69
www.baur.ch

Description:



SWISS MADE



Cible d'infanterie universelle portable, fixe ou mobile, commandée par radio ou WiFi. De construction robuste, la cible d'infanterie "CF" est conçue pour être engagée dans le terrain. Mouvement de l'image de cible de type radial ou pop-up.

Peut être commandée à distance à l'aide d'un CRC4 (appareil de commande radio) ou à partir d'une centrale équipée du logiciel ciblesCOM (certaines fonctionnalités supplémentaires seront alors disponibles).

Mouvement:

Mouvement pop-up ou radial, à choix selon l'engagement et le type d'image. (Le passage de l'un à l'autre se faisant sans modification de la cible)

Engagement:

Nos cibles d'infanterie sont conçues pour être engagées à balles réelles, simunition ou simulation laser.

Calibres:

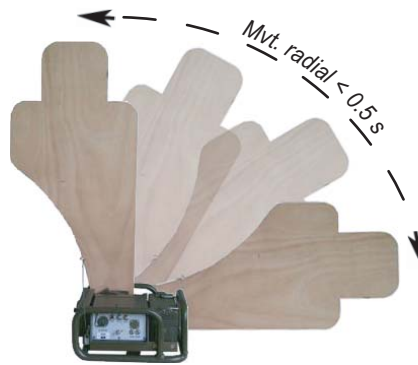
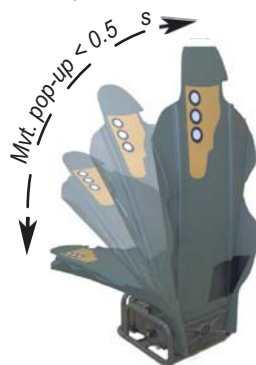
Nos cibles d'infanterie peuvent être engagées avec des armes de calibre 5.56 à 12.7 mm .

Images de cibles:

Le système de fixation universel accepte des images de cible en bois, en PE ou en aluminium, ainsi que des images spécifiques à l'utilisateur découpées dans différents matériaux.

Accessoires:

Toutes nos cibles sont équipées d'une prise auxiliaire (APP) permettant de connecter différents périphériques (LOMAH, générateur de sons, système de retour de feu Laser,...)



Cible "CF" type CF3U

Spécifications techniques:

Dimensions: 340 x 310 x 160 mm
Poids: 13.0 kg (16.5 kg avec accu)
Mouvements: < 0.5 s (montée ou descente)
Interfaces: WiFi (WLAN 802.11b)
Radio VHF (136-174 MHz)
Radio UHF (403-470 MHz)
Accumulateurs: LiPo 12V/ 30Ah
NiCd 12V/ 7Ah
Nombre de cycles (montée et descente) à 20°C:
~5000 (Accu LiPo)
~1000 (Accu NiCd)
Durée de vie: Tous nos systèmes sont conçus pour une durée de vie de 25 ans
Tests réalisés: Vibrations, chocs, température, CEM

Points forts:

Aucun entretien, peut être laissée dans le terrain 365 jours/an

Tous les paramètres de la cible sont accessibles à distance et, le cas échéant, modifiables (identifiant, sensibilité, nombre de touchés,...).

Utilisable en mode radio (stand-alone, pas de centrale de commande nécessaire) ou en mode WiFi (nécessite la suite logicielle ciblesCOM et une couverture WiFi appropriée).

La possibilité d'avoir un mouvement radial permet de placer la cible derrière des obstacles verticaux

Accessoires:



Support pour appareils à cible



Générateur de sons



LOMAH



CRC4

Configuration minimale requise:

- appareil de commande adapté

Sous réserve de toutes modifications
© 2006 Baur SA