

BAUR SA

Corniche 9
CH-2024 St-Aubin-Sauges
Switzerland

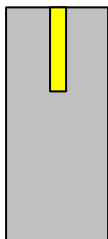
Tél. +41 (0)32 835 16 55
Fax +41 (0)32 835 34 69
E-mail baur@swissonline.ch

Cible tombante-tournante "CPF" Type C

Description

- Cible universelle portable et/ou fixe commandée par radio et/ou par câble.
- Système de fixation pour différentes images de cible « amie » / « ennemie ».
- Mémorisation des résultats et transmission de ceux-ci aux unités de contrôle (CRC, PC, etc.).
- Construction modulaire de l'appareil à cible.
- L'appareil à cible peut être utilisé dans le terrain pour un engagement à balle réelle et doit être protégé en conséquence contre les impacts.
- L'appareil à cible est alimenté par un accumulateur Nickel-Cadmium (NiCd).
- L'appareil à cible est commandé par radio:
 - Les données sont transmises en mode duplex « émetteur/récepteur »
- L'appareil à cible est commandé par câble:
 - Les données sont transmises par câble (Boucle de courant avec deux conducteurs).
- Chaque appareil à cible a une adresse individuelle.
- Les ordres transmis définissent le comportement de l'appareil à cible.
- Les paramètres de base de l'appareil à cible peuvent être modifiés par un logiciel de « setup » (PC).
- Les appareils à cible sont munis de pastille de séchage pour éviter la corrosion des composants internes.
- Pendant le mouvement "Pop-Up" l'image de cible va en tournant en position "Ami" ou "Ennemi". En position verticale, l'image de cible peut à la demande tourner en position "Ami" ou "Ennemi".





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

Données techniques

- **Dimension L x L x H (mm)** 510 x 390 x 200 mm
 - **Poids (kg)**
 - Cible 19.2 kg
 - Cible avec accumulateur 22.7 kg
 - Accumulateur NiCd 12V/7Ah
 - **Alimentation**
 - **Indice de protection** IP 65
 - **Gamme de température**
 - Utilisation -20 °C à + 60 °C
 - Stockage -35 °C à + 75 °C
 - **Caractéristiques mécaniques**
 - Montée ou descente 0.4 Sek. avec figure 12/15
0.5 Sek. avec figure 11
 - Cycle complet 0.9 Sek. avec figure 12/15
1.0 Sek. avec figure 11
 - Nb. de cycles à 20° figure 11 env. 2'500 cycles
figure 12/15 env. 3'500 cycles
 - **Sensibilité** Programmable en fonction du calibre et du type d'image (bois, plastique, aluminium, etc.)
 - **Calibres** 5.56 mm, 7.62 mm, 9.00 mm, 12.7 mm
 - **Construction** Fonte d'aluminium
Module électronique dans boîtier avec traitement iridite
 - **Caractéristique électronique** Contrôle par microprocesseur
Auto-contrôle à l'enclenchement
 - **Module radio**
 - **Emetteur et récepteur**
 - **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 de la cible, sensibilité, fréquence
 - **Fonctions de la cible** Commande haut, bas, haut et descend à l'impact, haut et descend à l'impact et remonte, haut compte nombre impacts prédéfinis et descend. Position haute « amie » ou « ennemie ». Position basse: face amie visible (sécurité).
Tourne, si nécessaire, pendant le mouvement vertical pour arriver en position « amie » ou « ennemie ». Pivote de 90° si la même position est redemandée.
Autres commandes possibles (adaptation logiciel).
Le temps d'exposition est contrôlé par le boîtier de contrôle (CRC ou PC).
 - **Connexions** Prise boucle de courant, prise auxiliaire.
 - **Options** Lampe ou flash, système laser (MILES ou similaire), adaptée pour interface AMS, générateurs de son
 - **Test de fiabilité** Vibration, choc, température, vent, sable, étanchéité, ondes électromagnétiques.
 - **Durée de vie** Nos systèmes sont construits pour une durée de vie de 25 ans.
-