

## 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

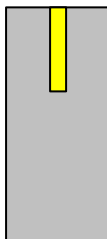
---

# **Appareil de commande " CRC4" pour cible radiale, pop-up, tournante et cible mobile**

## Description

- Boîtier portable pour commande par radio des différents systèmes de cible et leurs périphériques.
- Travaille à différentes fréquences sélectionnables par programmation.
- Définition totalement programmable des fonctions et des systèmes contrôlés via l'appareil de commande.
- L'appareil de commande est de conception modulaire.
- L'appareil de commande est conçu pour être utilisé dans le terrain.
- L'appareil de commande est alimentée par un accumulateur nickel-cadmium (NiCd).
- L'appareil de commande permet le contrôle par radio des:
  - Appareils à cible (Universelle, pivotante et mobile) : définition à distance des paramètres conditionnant leur fonctionnement (durée de visibilité , nombre d'impacts avant réaction, etc.)
  - Unité capteur : activation à distance de détecteurs (Infrarouge, pression, etc.) conditionnant le comportement d'appareils à cible.
- Arrêt d'urgence pour tous les appareils contrôlés par un appareil de commande. Possibilité de travailler en parallèle avec plusieurs appareils de commande sans perturbation
- Les codes envoyés déterminent les différentes commandes.
- Existe en différentes configurations.





## 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

---

### Caractéristiques

- **Dimension L x L x H (mm)** 108 x 218 x 146 mm
  - **Poids (kg)**
    - L'appareil de commande 2.9 kg
    - Cible avec accumulateur 0.6 kg
  - **Alimentation** Accumulateur NiCd 12V/2.3Ah.
  - **Indice de protection** IP 65
  - **Gamme de température**
    - Utilisation -20 °C à + 60 °C
    - Stockage -35 °C à + 75 °C
  - **Caractéristique mécanique** Durée de fonctionnement 1 journée
  - **Construction** Fonte d'aluminium  
Module électronique dans boîtier avec traitement iridite
  - **Caractéristique électronique** Contrôle par microprocesseur  
Auto-contrôle à l'enclenchement
  - **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** Type de l'appareil commandé, adresse de l'appareil, durée visibilité, type de comportement, fréquence, puissance,
  - **Fonctions de la cible**
  - **Connexions** Prise auxiliaire pour programmation par PC.
  - **Options** Logiciels de configuration PC compatible Windows © 98 et NT.
  - **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.
-