

Accessoires pour cibles

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:

Toutes les cibles Baur SA peuvent être équipées de plusieurs accessoires optionnels qui permettent d'étendre leur domaine d'engagement.

Générateur de sons

Compatibilité:

Pour cibles d'infanterie uniquement

Applications

Idéal pour les parcours en cave ou en village d'entraînement. L'utilisateur est libre de générer sa propre bibliothèque de sons.

Fonctions:

L'émission du son est synchronisée avec le mouvement de la cible. Le délai avant émission, le nombre de répétitions et l'intervalle entre les répétitions peuvent être programmés en tout temps directement sur l'appareil.



SWISS+MADE

Spécifications techniques:

Dimensions: 120 x 120 x 120 mm
Poids: 2.25 kg
Puissance: 110 dB à 1m
Alimentation: via appareil à cible
Format sonore: MP3
Nombre et durée des sons:
Dépend de la taille de la carte mémoire utilisée (Compact Flash, jusqu'à 1 Go)



SWISS+MADE

LOMAH (Location Of Miss And Hit)

Compatibilité:

Toutes les cibles Baur SA peuvent être équipées d'un LOMAH (cibles d'infanterie et cibles char). Pour les cibles d'infanterie, un support spécial est nécessaire.

Applications:

Discrimination du type de munition (sub/supersonique) et localisation des impacts lors d'engagement avec des cibles char.
Localisation de l'impact, entraînement des tireurs d'élite lors d'engagement avec des cibles d'infanterie.

Spécifications techniques:

Versions: 6 microphones (cibles d'infanterie uniquement)
8 et 12 microphones (cibles char uniquement)
Zone de détection (L x H):
2.1 x 2.7 m (6 microphones)
2.9 x 2.7 m (8 microphones)
4.3 x 2.7 m (12 microphones)
Poids: 7.8 kg (6 microphones, sans support)
54, 61 kg (8, 12 microphones, avec support)
Précision: env. ± 2.5 cm
Alimentation: via appareil à cible
Cadence^{Max}: >15 cps/s
Calibres: jusqu'à 30mm
V^{Lim}: 450 m/s (à l'impact)

Retour de feu LASER

Compatibilité:

Pour cibles d'infanterie uniquement. Peut être fixé sur le cadre de l'appareil à cible ou directement sur l'image de cible.

Applications:

Idéal pour les parcours en cave ou en village d'entraînement.
Le retour de feu est spécialement conçu pour être engagé en complément au générateur de sons.



SWISS+MADE

Spécifications techniques:

Dimensions: 125 x 100 x 90 mm
Poids: 450 g
Alimentation: via appareil à cible
Portée: ~30 m
Diamètre du faisceau: ~5 m (à 30 m)

Sous réserve de toutes modifications

© 2006 Baur SA