

SIUS

Des années de recherche et développement...



SA9004

L'installation de tir
pour le 3^{ème} millénaire

- Une décennie d'expérience
- Utilisation simplifiée par lecteur code-barres
- Écran graphique lumineux
- Technologie LON éprouvée
- Testée et approuvée par ISSF
- Résistante aux intempéries
- Changeur de cible automatique pour visuels A et B
- Approuvée pour toutes les compétitions FST et pour le programme fédéral de l'Armée suisse



SA9004 – l'installation de tir pour le 3ème millénaire

L'installation de tir SA 9004 est le développement logique de la SA 9003 ayant pour base technique la technologie réseau LON (LON®, Echelon).

Elle découle de la lignée SA941 introduite il y a quelques années pour le tir sportif en considération de la diversité des disciplines de la Suisse.

Les cibles suivantes sont disponibles:

- Cible gros calibres **S310**
pour le tir sportif et le tir chasse
pour distances jusqu'à 300 m

- Cible petits et gros calibres **S110**
pour le tir sportif et le tir chasse
pour distances jusqu'à 300 m

Les structures des programmes et les excellentes possibilités d'utilisation du système avec le lecteur code-barres éprouvé en Suisse ont été reprises. Ainsi les tireurs et fonctionnaires vont immédiatement être opérationnels.

Pour la saisie utilisation d'un lecteur de codes-barres moderne. Le logiciel qui a fait ses preuves pour la création des programmes individuels avec l'ordinateur est complètement préservé.

Le concept de la nouvelle installation SA9004 permet l'assemblage avec des éléments existants SIUS tels que (câble de connexion de stand de tir - cibles, prises de table, changeurs de cibles, support d'appareils). Ainsi le renouvellement et la modernisation des systèmes de stands de tir peuvent être réalisés à des coûts et des délais minimum.



Moniteur M94



Différents paramètres permettent d'adapter le graphisme et la présentation des coups selon et en fonction des besoins individuels. Ainsi, des informations sur le programme choisi, sur l'arme, la position (et plus si souhaités), sont affichés selon une présentation claire. La fenêtre des résultats visualise les résultats primaires et secondaires. Le dernier coup, avec son numéro dans sa suite, est mis en évidence.

Unité de contrôle CU941



Généralement l'unité de contrôle CU941 est complétée par une imprimante D94 utilisant des rouleaux de papier, mais aussi tous les types de feuilles de stand. Le lecteur codes-barres propose l'alternative la plus simple et efficace pour piloter toutes les fonctions de l'installation. Connecté à un ordinateur, les résultats peuvent être imprimés depuis un emplacement centralisé.

Cible S310



La cible S310 est équipée d'un changeur de cible motorisé. Les images de la cible A et B sont automatiquement mises en place en fonction du programme choisi. Le changeur de cible peut aussi être manuellement utilisé.



Informations techniques

Cible	Dimensions LxHxE	Poids
S310 Carabines gros calibres jusqu'à 300m	150x188x11,5cm	47,5kg
S110 (option) Carabines petits calibres et gros calibres jusqu'à 300m	117x177,5x11,5cm	33kg



Cible	Dimensions LxHxE	Poids
Unité de contrôle CU941 avec électronique de moniteur	19x7,5x30cm	1,5kg
Moniteur M94	23x34x30cm	3kg
Boîtier de distribution VK-LON-TG pour connexion et alimen- tation d'un maximum de 12 cibles à l'emplacement cible	Boîtier: 40x40x17,5cm Au total: 40x46x18cm	20kg
Boîte de distribution VK-LON-SH-12 Boîte de distribution stand de tir, pour 12 cibles maximum, avec compteur des coups	Boîte: 40x40x17,5cm Au total: 40,5x46x18cm	20kg
Imprimante D112 (option)	15x6,5x13cm	1kg

SIUS

Optimiser réellement les coûts...

SIUS AG | Im Langhag 1 | CH-8307 Effretikon | Suisse

Tél. +41 52 354 60 60 | Fax +41 52 354 60 66 | www.sius.com | admin@sius.com



JO London: Fournisseur officiel
des cibles électroniques inclus
Shotgun

Official ISSF Result Provider
Mondialement le seul système
approuvé ISSF pour toutes les
disciplines

