

Dispositivo de Activación Automática (AAD)



Description:

Conçu pour offrir une précision et une fiabilité adaptées à chaque discipline, notre AAD surveille la descente en temps réel et déploie le parachute de secours uniquement en cas de nécessité critique. Avec une logique d'activation adaptée aux utilisations en tandem, pour étudiants et sportives, il s'intègre parfaitement aux équipements modernes, assurant une intervention fiable sans perturber le déroulement du saut. Apprécié par les professionnels pour sa précision discrète sous pression.

Paramètres Techniques	
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium aéronautique usiné avec précision
Taille de l'appareil	1045622 mm
Taille du panneau de commande	67219 mm (longueur du câble : 45 cm)
Taille du coupeur	60*10 mm (longueur du câble : 45 cm + 9 cm)
Poids	355 g
Fonction d'enregistrement	Données détaillées de plus de 500 sauts
Temps de réponse d'activation	2 ms
Hauteur d'activation	200 m
Vitesse d'activation	13 m/s
Plage d'altitude de fonctionnement	-2000 m ~ 25 000 m
Précision de mesure	10 cm
Plage de compensation	-2000 m ~ 2000 m / 400 hPa ~ 1200 hPa
Unité de hauteur	Mètre
Résistance à l'eau	Submersible à 1 mètre pendant 1 heure
Durée de fonctionnement continue	14 heures
Intervalle de maintenance	Tous les 4 ans

Contactez-nous:

Téléphone: +86 159 7530 6533

E-mail: sales@skyeagleparachute.com

Site internet: www.skyeagleparachute.com

Adresse:

Bâtiment A1, Zhongjia Creative Park, Deuxième route de Donghuan ,District de Longhua, Ville de Shenzhen, Province du Guangdong, Chine.



Tous Droits Réservés © Shenzhen SkyEagle Technology Co., Ltd.