

ZEB



ZEB Blaster OP Remote

Résumé

- Conception robuste
- Clé de sécurité unique (couleurs spécifiques au client)
- Boîtier étanche IP67
- Batterie interne avec chargeur universel USB-C

APERCU

L'appareil de surface est le plus récent système d'initiation de détonateurs non électriques proposé par ZEB.

Le ZEB Blaster OP Remote a été développé afin de contrôler tout appareil ZEB Blaster OP utilisé dans le monde pour les tirs en carrières, travaux publics et mines à ciel ouvert.

AVANTAGES

Les boîtiers robustes des appareils sont colorés en orange avec des bandes réfléchissantes, pour permettre une meilleure visibilité lors de l'utilisation en extérieur.

La batterie interne peut être rechargée avec n'importe quel adaptateur de charge USB-C. Deux cellules de batterie 18650 sont incluses. L'antenne est montée sur le panneau avant.

FLEXIBILITE

La télécommande du blaster comporte toutes les fonctions d'un ZEB Blaster OP en mode Master.

La clé de sécurité unique protège l'équipement contre toute utilisation non autorisée.

Selon les exigences du client, chaque module peut être équipé de modules radio FCC de la région 1 (Europe, Afrique) ou de la région 2 (Amérique du Nord et du Sud) avec une portée allant jusqu'à 10 km / 6 mi.

CARACTERISTIQUES

Puissance sortie

50/500mW

Bande de Fréquence

868MHz / 915MHz

Portée

~ 5km / ~3mi

Antenne Longueur d'onde

 $\lambda/2$

Antenne Type

Dipol

Clé

12bit

Dimensions

220 x 180 x 70mm / 8.5" x 7" x 2.7"

Poids

2000g / 9lbs

Protection

IP67

Plage de Température

-20°C to +50°C / -4°F to + 125°F

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ

Lire attentivement le manuel d'utilisation fourni avec l'appareil avant d'utiliser le produit. Ce produit ne doit pas être utilisé dans des environnements inflammables tels que le méthane ou la poussière de charbon.

EXCLUSION ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans ce document peuvent varier en fonction des différentes conditions de stockage et d'utilisation des produits ainsi que des facteurs externes tels que la température, l'humidité et la pression, entre autres. Ce produit est potentiellement dangereux ; et, par conséquent, son utilisation et sa manipulation doivent être limitées au personnel dûment qualifié et soumis aux lois applicables. La documentation décrite dans le présent document ne doit pas être considérée comme un engagement contractuel et sa divulgation ne peut être traitée comme une offre contractuelle. En vertu de ce document, la Société n'assume aucune responsabilité ni garantie envers des tiers.

Distributeur

MAXAM France SAS – Forêt d'Autun

79390 THENEZAY – France

+33 5 49 95 14 95

contact.france@maxamcorp.com