

Fiche technique

Vzor®SMART6 *Senso*

Balise de signalisation led avec coffret de transport et chargement - 6 Modules

Nouvelle balise de sécurité intelligente Vzor®Smart6 Senso utilisant la technologie de radio-fréquence 2.4 G et la technologie avancée de gyroscope électronique automatique, dispose de 5 modes d'allumage séquentiel ou simultané qui avertit et guide le trafic autour des incidents. Facile à déployer ; une seule pression sur un bouton ; un contrôle combiné de toutes vos balises à partir d'une seule balise maître. Sélectionne automatiquement les LEDS supérieures ou latérales en fonction de l'orientation de l'angle de la pose (verrouillable). Change les modes de toutes les balises à partir d'une seule dans la même fréquence. Idéal pour la Police, les Pompiers, Gendarmerie, les équipes d'entretien de voirie, les dépanneurs, les entreprises de travaux routiers et public, les agents aéroportuaire,



Caractéristiques

1. Dimensions de la balise : 108x92x30mm
2. Alimenté par batterie rechargeable Lithium ION nouvelle génération
3. Autonomie de la batterie : 72H00 de clignotement continu
4. Angle d'éclairage horizontal : 360°
5. Angle d'éclairage vertical : 180°
6. Modes d'éclairage : 5 Modes de clignotement (1: Simple / 2: Double / 3: Simple lent / 4:Allumage et extinction progressive / 5: Hyperflash)
7. Leds : 12 leds latérales - 4 Leds frontales
8. Contrôle : Une balise maître contrôle autant de balises esclaves que vous souhaitez (Arrêt de toutes les balises en même temps depuis la balise de contrôle).
-Comment se détermine la balise maître ? : C'est simple, c'est la première mise en marche.
9. Contrôle de charge lors de la mise sous tension*
10. Mode synchrone ou asynchrone (Allumage dynamique séquentiel des balises)
11. Portée de transmission : jusqu'à 15m entre chaque balise.
12. Gyroscope : Le détecteur de gravité électronique permet de gérer l'allumage de manière différenciée selon son positionnement horizontale ou verticale (Peut être verrouillé et désactivé).
13. Base Magnétique : Disque néodymium
14. Couleur présentée en Bleu ; Sur demande également possible en : Orange / Blanc / vert / rouge
15. Chargement simultané depuis la valise : 230V AC - 2000mA - 5.5V / 12/24V DC 2000mA - 5.5V

Spécificités:

Fonctionnement du contrôle de charge :

Appuyer sur sur le bouton ON/OFF.

【Un voyant rouge clignote 4 fois = batteries pleines à plus de 75%,

clignote 3 fois = bonnes batteries à plus de 50%,

clignote 2 fois = batteries faibles à plus de 25%,

clignote 1 fois = batteries très faibles. Nous suggérons de charger les batteries】

Maintenir une charge supérieur à 75% en cas de stockage sur une longue période.

Synchronisation des balises :

Appuyer sur sur le bouton ON/OFF. Pendant le test de la batterie, les balises sont connectées sans fil et prennent deux secondes pour s'allumer. La balise précédente doit clignoter avant d'allumer la balise suivante et ainsi de suite. Appuyez simplement sur le bouton ON/OFF pour changer le mode de clignotement (En même temps, il y a un voyant vert qui montre quel mode est en cours.)

La balise dispose de 5 modes de clignotement. Donc, le voyant vert clignote une fois signifie mode 1, deux fois signifie mode 2, et ainsi de suite.

Fréquences et gestion de vos stocks:

Le produit peut être configuré avec 3 fréquences selon la demande du client. Les différentes fréquences sont séparées par des étiquettes de couleur rouge, jaune et bleue. Nous utilisons ces trois couleurs pour permettre à plusieurs ensembles de balises de fonctionner à proximité d'autres sans interférer les unes avec les autres. Par exemple, si un département de police déploie un ensemble de 10 balises sur le côté droit de la chaussée et qu'une unité de pompiers déploie un ensemble de 10 balises sur la voie opposée, les radios pourraient "s'entendre". Pour éviter l'interférence de deux ensembles de nos balises, nous pouvons configurer différentes fréquences sur les balises (3 au maximum) - Délais de production nécessaire.

Vzor® Marque déposée - Toute reproduction interdite.

Votre distributeur