

Drapeaux de touche électroniques rechargeables



Fonctionnalités

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Transmission radio sans fil longue portée | <ul style="list-style-type: none">• Autonomie de 20 heures |
| <ul style="list-style-type: none">• Réglage du volume sur le boîtier brassard en 4 niveaux : Muet / Faible / Moyen / Fort• Réglage du vibreur sur le boîtier brassard en 6 niveaux : 5 réglages / Off | <ul style="list-style-type: none">• Voyant rouge et vert indiquant le niveau restant de batterie sur le boîtier brassard et sur les drapeaux• Voyant vert sur boîtier brassard lors du fonctionnement |
| <ul style="list-style-type: none">• Bouton signal sur le drapeau pour envoi de la trame radio vers le boîtier brassard• Vibreur et buzzer intégrés sur les drapeaux et sur les brassards pour une communication bidirectionnelle | <ul style="list-style-type: none">• Mise en veille automatique du drapeau• Chargeur fourni avec adaptateur USB de 3 connecteurs pour rechargement simultané des drapeaux et du boîtier brassard |



Drapeau – Caractéristiques

Fonctions du bouton	Entrer en mode Enregistrement Envoyer un signal radio Initialiser le drapeau
Fonctions de la LED bicolore (rouge et verte)	Signalisation d'état de la batterie Signalisation d'envoi du signal Signalisation de défaut Signalisation du mode Enregistrement Signalisation du mode Réinitialisation
Conformité / Certification	CE



Boitier brassard – Caractéristiques

Fonctions des boutons ON/OFF et Volume	Allumer et éteindre le boitier Entrer en mode Enregistrement Initialiser le boitier brassard Régler le volume et niveaux vibreur
Fonctions des LEDs	Signalisation d'état de la batterie Signalisation de défaut Signalisation du mode Enregistrement Signalisation du mode Réinitialisation Signalisation du changement d'intensité du volume
Conformité / Certification	CE

Alimentation

Marque de la batterie	GEB
Type de batterie	Drapeau : Li-Ion Polymère 3,7 V 110 mAh Boitier : Li-Ion Polymère 3,7 V 1000 mAh
Quantité	1
Pile faible	Transmis
Autonomie	20 heures
Chargeur	5 V DC

Données radio

Protocole de communication	Protocole STORM propriétaire
Fréquence	863 MHz à 870 MHz
Portée	300 m sous conditions

Autres spécifications



Température de fonctionnement	-25 °C à 25 °C
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 80 % sans condensation
Dimensions	Drapeau : 223x33.5x40.3 mm Boitier : 104x60x24 mm
Poids (piles incluses)	2,1 kg
Couleurs	Orange et noir

Pour plus d'informations :

www.signalbip.com

Tél : +33(0)5 57 83 19 43

Email : contact@signalbip.com



SIGNALBIP