



PowerUnit & SpaceUnit

La balise de départ au signal sonore
qui couvre jusqu'à 8 couloirs.

PowerUnit & SpaceUnit

Freelap est fier de vous présenter sa toute nouvelle balise de départ.

La PowerUnit est la balise de départ spécialement conçue pour les départs au signal sonore. Doté d'un microphone, elle démarre le chronomètre du transpondeur dès qu'elle détecte un son bruyant à proximité (tel qu'un claquement ou un coup de pistolet). Elle est associée à un drapeau antenne, la SpaceUnit, qui permet une plus large zone de détection (6m), lui permettant ainsi de **déclencher le départ sur jusqu'à 8 couloirs.**

- **Précis & réaliste**

Déclenche le départ au signal sonore avec une précision de 0,02s. Le temps de réaction est pris en compte.

- **Adapté à tous**

Convient pour des départs en bloc, départs 3 points et départs debout.

- **Compatible**

Fonctionne avec les transpondeurs FxChip et FxChip BLE.



- **Détection large**

Déclenche le départ sur jusqu'à 8 couloirs simultanément.

- **Polyvalente**

Convient pour les départs en bloc, 3 points et debout.

- **Rechargeable**

Chargement par câble d'alimentation fourni.

- **Pratique**

Le drapeau se plie/déplie facilement. La balise est légère et peut être transportée dans un sac.

Fonctionnement

01.

Appuyez 2s sur le bouton Power pour l'allumer. Appuyez sur le bouton Set pour sélectionner le mode MIC.

02.

Placez-la 2m derrière la ligne de départ (logo Freelap face au départ). Pour chronométrer sur 8 couloirs, placez-la entre les couloirs n°4 et n°5.

03.

Pour déclencher le départ, effectuez un son bruyant (clap, coup de pistolet...) à proximité de la balise (environ 1m pour une détection optimale).



Lorsque la balise détecte le signal sonore, elle déclenche instantanément le départ. Le voyant led vert MIC indique que le départ a bien été déclenché.