



Reply® Leaf

Technologie Radio Fréquence (RF) Avancée.

Saut de fréquences à spectre étendu offrant une gamme large, rapidité et sécurité.

Technologie verte: sans pile

Sa conception miniature le rend facile à transporter, à tenir ou à accrocher

- Des LED électroluminescentes Rouges et Verts confirment la réception de la réponse fournie par l'utilisateur au système récepteur (clé USB ou Base).
- Le temps d'illumination des LED est limité afin de conserver la durée de la charge.
- Conçu pour fonctionner dans des surfaces fermées allant jusqu'à 45 mètres x 45 mètres
- Soit 22 mètres de la Station-Base placée au centre.
- La configuration du lieu, la propagation des ondes, la proximité d'autres sources d'émission d'ondes radio peut influencer les résultats constatés.
- Surélever la Station base apporte souvent une amélioration des performances..
- Fonctionne avec des émetteurs-récepteurs conçus par Fleetwood de 2,4 GHz pour optimiser la portée et la vitesse de récupérations des informations.
- Les boîtiers Radio Fréquences à deux voies nécessitent des licences *licer gratuites/licence-exemptée* fréquences pour communiquer la touché activée envoie l'information à la Station-Base et reçoit de celle-ci une confirmation certifiant que l'information a bien été reçue.
- Virtuellement instantané (1,75 milliseconde pour la première transmissic envoyée par un groupe de 50 à la Station Base)



Optimal pour des groupes jusqu'à 50 participants

Bloc de Stockage et de Recharge pour boîtiers de technologie Leaf-powered Reply®

- Stocke et recharge 26 boîtiers, jusqu'à 34 boîtiers avec son ajout type « sidecar ».
- Dimensions: L 45.10 cm. x l 8.25 cm. x H 7.62 cm.
- Coque : Plastique ABS moulé intégrant une bobine à induction pour recharger.
- Les boîtiers peuvent chargés et stockés indéfiniment sans détériorer leur batterie capacitive.
- Le chargeur nécessite un adaptateur secteur de 6 Volts (fourni avec la mallette).
- **NB: les Stations-Bases n'incluent pas des accessoires comme les mallettes de transport vendues séparément**

