



swing service Time

L'identification de points de contrôle



Swingservice Time est un lecteur qui permet de collecter des données liées à des tournées. Il utilise la technologie des puces Dallas iButton pour identifier chaque point de contrôle sur un site. Chaque puce dispose d'un identifiant unique et s'installe facilement sur tous les sites à contrôler.

Il suffit à l'utilisateur d'effleurer la puce pour lire son contenu. Le numéro de celle-ci ainsi que la date et l'heure correspondantes sont alors enregistrées dans une mémoire dite "protégée". En cas de problème de pile ou autre, la mémoire est toujours active et les données restent sauvegardées pendant plusieurs années.

La collecte des données

Elle permet de récupérer les pointages et se réalise en bluetooth vers un smartphone, une tablette numérique ou un PC.

Le logiciel associé, disponible en mode SaaS, permet de générer des rapports sur les tournées effectuées.



Fiche technique

- Puce Dallas iButton
- Stockage : 3000 événements
- Durée de vie batterie : environ 12 mois
- Boîtier robuste en ABS
- Tête de lecture en aluminium
- Indice de protection IP41
- Mémoire de sauvegarde type EEPROM
- Transmission des données via bluetooth

Photos non contractuelles