

## Workey Rondier

Workey Rondier est un lecteur autonome destiné aux rondiers. Il utilise la technologie des puces Dallas iButton pour identifier chaque point de contrôle sur un site. Chaque puce Dallas dispose d'un identifiant unique codé en usine et s'installe facilement sur tous les sites que vous voulez contrôler. Les rondes sont récupérées sur un ordinateur par une liaison Bluetooth sur l'application dédiée Nogerondier.



Il suffit à l'opérateur d'effleurer la puce Dallas avec le lecteur Workey Rondier pour lire le contenu de la puce. Workey Rondier enregistre le numéro de la puce avec la date et l'heure correspondantes. Les informations sont enregistrées dans une mémoire dite "protégée". En cas de problème de batterie ou autre, la mémoire est toujours active et les données restent présentes sans aucun risque d'effacement pendant plusieurs années. La collecte des données se réalise en Bluetooth vers un smartphone, un pocket PC ou un PC sur le logiciel de gestion des rondes Nogerondier.

Nogerondier se compose d'une clé USB Bluetooth et d'un logiciel pour PC Windows permettant de gérer les données du lecteur Workey Rondier. La liaison avec le PC permet la collecte, la mise à zéro, la mise à l'heure et l'initialisation du numéro d'identifiant.

### CARACTÉRISTIQUES Workey Rondier

- Boîtier autonome (batterie Lithium rechargeable)
- Peut stocker jusqu'à 8000 évènements
- Bip et voyant lumineux pour bonnes lectures
- Livré avec étui clip ceinture et chargeur secteur

### CARACTÉRISTIQUES Nogerondier

- Module de connexion Bluetooth
- Stockage disque dans fichier indépendant
- Gestion du fichier sécurité (agent, ronde, anomalie)
- Edition des rondes par société, par agent, par choix sélectif des fichiers transmis
- Transmission par mail des rondes
- Livré avec clé USB Bluetooth



VARIANTE : Workey Rondier GSM livré avec Smartphone Android durci IP67 et accès WEB