

Contrôle de ronde sur ordinateur

Présentation: **GUARDTIME**



Systeme de Gestion de tour de garde 1.1

Menu: Traitement de données, Configuration de la ronde, Organiser les données, Outils, Systeme, Aides

Leclure des données, Rapports de ronde, Statistiques, Test, Manuel, Aides, Soite

Rapport de ronde

Condition: Itineraire, Point de controle, Agent, Date de demarrage, Date d'expiration, Recherche, Aperçu avant impression, Imprimer, Export vers Excel, Quitter

Avvertissement: Pour plus d'options, cliquez sur le menu déroulant dans la barre de menu

Rapport de ronde De 13/11/2016 00:00:00 à 13/11/2016 23:59:59 Tous Données

Itineraire	Planification	Agent	Point de controle	Device number	Heure d'entrée actuelle	Evénement
SITE 1	13/11/2016 17:45:25 à 13/11/2016 17:45:25		Point 5	705972	13/11/2016 17:45:25	
			Point 1	705972	13/11/2016 17:45:25	
			Point 2	705972	13/11/2016 17:45:25	
			Point 3	705972	13/11/2016 17:45:27	
			Point 4	705972	13/11/2016 17:45:28	
13/11/2016 17:49:02 à 13/11/2016 17:49:06			Badge Gardien Point 5	705972	13/11/2016 17:49:06	
			Badge Gardien Point 1	705972	13/11/2016 17:49:02	
			Badge Gardien Point 2	705972	13/11/2016 17:49:03	
			Badge Gardien Point 3	705972	13/11/2016 17:49:04	
			Badge Gardien Point 4	705972	13/11/2016 17:49:05	

Emploi:

Cet appareil dans son boîtier antichoc est destiné à saisir des numéros inscrits "électroniquement" dans la mémoire d'une puce de 1 gramme. Ces puces sont prévues pour l'identification des gardiens, des sites, des points de rondes, des incidents et autres types sur demandes. Lors du début de ronde, le rondier doit effectuer 3 pointages: Site, Gardien, Point de ronde et un incident éventuellement. En fin de service, il suffira de relier le lecteur à un micro-ordinateur pour obtenir un rapport clair et précis et détaillé.

A) Logiciel: **Guard Patrol Systems 1.1**

Lors de la mise en service sur un site (ou chantier), un circuit de ronde est programmé

Pour enregistrer son pointage, l'employé devra présenter le WM5000 au dessus ou a proximité du pointeaux (tag) à enregistrer. La lecture est instantanée et confirmée par un témoin lumineux et un vibreur. Une capacité de 50000 transactions est disponible.

Le responsable pourra donc une fois par jour, par semaine, par mois en ouvrant le logiciel , accéder aux fonctions suivantes:

- **Faire une acquisition** (Connecter le lecteur à l'aide du câble USB puis vider),
- **Détecter les anomalies** en cochant la case **avec contrôle des 'manquants'**

Enfin **Éditer ses rapports de ronde** à l'écran pour une simple "visu" ou sur une imprimante ou par transfert 'Email /PDF' à son client.

B) Poste mobile: **WM 5000**

- ⇒ Boîtier en métal avec coque en caoutchouc à l'extérieur IP67 (étanche et résistant),
- ⇒ Mouvement électronique à quartz avec réserve de marche de 7 jours (batterie lithium de 3,7 V),
- ⇒ Capteur RFID (durcie) antichoc ,
- ⇒ Capacité de la mémoire 50000 mouvements par mémoire ROM ,
- ⇒ Dimension: 144*47*30, Poids: 190 g,
- ⇒ Connexion sur ordinateur par câble USB (fournie)
- ⇒ Fonctionnement par température de -40 à +80 degré , Humidité de 10 to 90% non-condensing



C) Poste fixe: **Pointeaux Tag**

- ⇒ Composant circulaire passif à micro-processeur à code unique 64 bits, (plusieurs formats)
- ⇒ Dimension: 30 mm et épaisseur: 4 mm, fixation par adhésif, colle, vis, ou fixation a visser,
- ⇒ Masse de 1, 2 à 4 g , Durée de vie moyenne de 20 ans par tous climats, (-40 +80 degré)

