Gestion de rondes, certification de présence dupersonnel itinérant et protection du travailleur isolé





Datix2app est une App multifonctionnelle pour smartphone Android. Elle est la solution technologique gagnante pour innover la Gestion des services de ronde, la certification des présences et la protection des travailleurs isolés. Mettant ensemble la lecture NFC et la localisation GPS avec des Fonctionnalités avancées d'un système d'alarme homme à terre (alarme Panique, perte de verticalité et immobilité prolongée) Datix2App se veut une solution intelligente et intégrée pour la traçabilité, la sécurité et la Protection des biens et des personnes.

à partir de 18 €/Mois

Datix2Cloud: Est une plateforme de gestion avec laquelle vous pouvez profiter de la meilleure technologie tout en réduisant temps et coûts, restant ainsi concentrer sur votre business. Fini les inquiétudes relatives aux softwares, réseaux, sécurité et redondance, vous pourrez facilement gérer vos activités sans investissement dans l'acquisition du serveur et équipements



Solution avec Datix2cloud (utilisation du logiciel en mode hebergé)

Datix Wi-Trak Pro 3G est le tout nouveau terminal portable RFID, compact et robuste qui intègre les modules GSM/UMTS/GPS de dernière génération. L'équipement est indiqué pour la gestion, le tracking, la certification de la productivité en temps réel des opérateurs itinérants (par exemple dans le cas des rondes ou des inspections) surtout si isolés. Fiable et innovant, Datix Wi-Trak Pro 3G enregistre l'heure du pointage RFID, l'ID personnel, l'activité effectuée ou l'anomalie rencontrée. Datix Wi-Trak Pro 3G intègre un brillant écran LCD, un clavier de type Industriel, un port USB,







Datix2Cloud à partir de 750 €/Mois

Avec Datix2cloud vous pouvez profiter de la meilleure technologie tout en réduisant temps et coûts, restant ainsi concentrer sur votre business. Fini les inquiétudes relatives aux softwares, réseaux, sécurité et redondance, vous pourrez facilement gérer vos activités sans investissement dans l'acquisition du serveur et équipements

Gestion de rondes, certification de présence dupersonnel itinérant





à partir de 150 €

à partir de

160€

Proxim est un lecteur portable RFID développé pour certifier les services de ronde. Il permet et garantie la vérification des contrôles, effectués soit par des gardiens soit par des employés de la société, par la lecture des points (Tags RFID) qui se trouvent le long du parcours, appelé "ronde". Le transfert des données vers l'ordinateur se fait par l'Unité Base (qui permet aussi la recharge de la batterie du lecteur) tandis que la vérification de la qualité du service se fera par un de nos logiciels. Le lecteur Datix® Proxim fait preuve de robustesse en toute circonstance et de fiabilité de lecture: points RFID uniques et non falsifiables et utilisation d'une mémoire non volatile EEPROM.

Caractéristiques techniques



• Distance de lecture: 1 ÷ 5 cm.

• Type mémoire: EEPROM

• Mémoire de lectures: max. 7500

• Signalisations visuelles/sonores

• Protection IP 67 (eau) et VO (feu)

• Alimentation: batt. Rech. Ni-Mh

• Autonomie de charge : \sim 2 mois

• Poids: ~ 230 gr.

• Dim.: 140 x 58 x 43 mm.

Unité Base

• Transfert de données + chargeur

Communication: IR + RS232

Solution avec logiciel gratuit de collecte de données

Não est le lecteur portable RFID développé dans le but de satisfaire la demande toujours croissante de certification d'activité et/ou de temps de service. Simple, économique et flexible, NaNo enregistre dans sa mémoire le code de l'opérateur qui a travaillé, les lieux contrôlés, l'opération exécutée, l'heure et la date de début et de fin, ainsi que les éventuelles actions décidées sur place. Il permet ainsi d'obtenir des données des plus utiles dans la gestion financière et la planification future de l'entreprise.

Caractéristiques techniques

- Lecture tag RFID 125 KHz.
- Afficheur graphique 128x32
- Activités/messages: 30
- Mémoire: EEPROM
- Mémoire lectures: 10000
- Signalisation visuelle/sonore
- Autonomie: 01 mois

- Communication: USB
- Alimentation: batt. Rec. Li-lo
- Recharge: par USB
- Heure été/hiver
- Pile de sauvegarde horloge
- Poids: ~ 90 gr.
- Dim.: 80 x 50 x 22 mm

