

# SYSTÈME INFORMATISÉ DE CONTRÔLE DE RONDE

## GuardScan® GS1100

### DESCRIPTION :

Le nouveau GS1100 est le plus performant des contrôleurs de ronde basé sur la technologie d'identification par radiofréquence (RFID) sans contact.

La matière de l'appareil est très résistante au choc et à l'eau.

Ses applications peuvent être multiples : rondes que doit effectuer le personnel de surveillance et sécurité (il est indispensable contre le vol, les incendies ainsi que les autres causes de dommages importants et par conséquent très recommandé par les compagnies d'assurance), les entreprises de nettoyage, d'entretien, les installateurs, etc., car on peut ainsi connaître avec précision les trajets ou les travaux effectués ainsi que les temps d'intervention.

Son fonctionnement est simple : il suffit d'installer à chaque point à contrôler un petit disque RFID.

Le personnel de sécurité doit approcher le terminal GS1000 du disque RFID et appuyer sur le bouton du terminal. A ce moment-là, le GS1100 stockera dans sa mémoire le numéro de la station (disque RFID), l'heure, les minutes et secondes ainsi que la date complète à laquelle la lecture a eu lieu.

Pour obtenir l'information stockée, il suffit de connecter le terminal, au moyen de l'interface du câble (fournie) au port USB Plug and Play de votre ordinateur PC. Les données seront ensuite traitées afin d'obtenir les différents états informatifs.

### CARACTERISTIQUES GENERALES :

- **Mémoire** permettant de stocker de manière autonome 14320 enregistrements (scans).
- **Lecteur interne RFID**, distance de lecture jusqu'à 4 cm.
- Transfert des informations stockées dans le GS1000 par câble USB.
- **Conception ergonomique** à 1 seul bouton pour le « Scan » et pour la communication afin de faciliter son utilisation.
- **Alimentation par Pile Alcaline 1,5 Volts (R6)**.  
Autonomie de 50.000 Scan avec une seule pile alcaline.
- **Signal lumineux et vibreur** de confirmation de la lecture.
- **Disque RFID** de 40 mm de diamètre.
- Dimensions : 160 x 45 mm.
- Poids : 150 g.
- Température de fonctionnement : -10 à 55°C.



- Connexion à un ordinateur PC grâce à son câble USB.
- Voyant lumineux indiquant le fonctionnement du GS1100.