



Guard 7

CONTRÔLEUR DE RONDE RFID

Plus produit

- Lecture de tags **RFID**
- Corps en matériel militaire :
 - Résistance aux chocs : 100m de chute
 - Etanchéité : 10m
- Communication **USB**
- Mémoire pour 30.000 évènements
- Alimentation : batterie Lithium rechargeable

Contrôlez la bonne exécution de vos rondes par vos agents de sécurité !

Le Guard 7 utilise la technologie de lecture sans contact par radiofréquence (RFID - 125 KHz).

De plus, son **corps en métal (de qualité militaire)** lui permet d'endurer quasiment tous les chocs !
Sa résistance exceptionnelle lui permet de résister à une chute de 100m de haut et il peut également être utilisé sous l'eau jusqu'à 10m de profondeur !

Ce lecteur peut donc être utilisé au sein de **tout environnement**, du plus standard au plus **hostile**.

Caractéristiques techniques			
Capacité mémoire	30,000 évènements	Températures de fonctionnement	-40°C ~ +80°C
Batterie	Rechargeable - Lithium 3,6 V	Humidité	0% ~ 95%
Distance de lecture	3 à 6 cm	Dimensions (mm) / poids	148 x 40 x 20 / 80 g
Fréquence de lecture	125 KHz	Connexion PC	USB



Nos principaux clients sont :

- Hôpitaux, cliniques...
- Parking publics ou privés...
- Collectivités locales ou territoriales...
- Domaines privés ou publics, musées...
- Sociétés de gardiennage / surveillance...
- Immeubles de bureaux, hôtels, résidences...
- Entreprises de nettoyage ou de maintenance...
- Raffineries, sites pétrochimiques ou pétroliers...
- Banques, grande distribution, zones commerciales...
- Sites industriels, militaires, miniers, usines, entrepôts...

Logiciel PC :

Le logiciel du Guard 7 permet une gestion et une exploitation complète de vos rondes.

Il permet une gestion multi **rondes**, multi **agents** et multi **incidents**. Ainsi vous pouvez :

- Planifier les rondes de vos différents agents,
- Identifier et gérer différents types d'incidents / événements pouvant survenir durant les rondes.
- Consulter les rapports de ces rondes (téléchargement par câble USB) et ainsi comparer le réel et le théorique.
- Sauvegarder ces rapports, les imprimer ou les exporter en format Excel ® pour une utilisation ultérieure.

Points de contrôle (RFID 125 Khz)



- Encastrable
- Infalsifiable
- Incopiable
- Numéro unique d'identification
- Ultra robuste
- Sans contact
- Sans alimentation
- Lisible à travers tout matériau non métallique

