



# Patrol 7

## CONTRÔLEUR DE RONDE RFID

### Plus produit

- Lecture sans pression de bouton (**RFID**)
- Anti sabotage / **anti choc**
- Totalement **impermeable**
- Résistant aux chocs électriques
- Communication **USB**
- **Logiciel français**
- Faible consommation
- Alimentation : pile CR123A (remplaçable)

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

Le Patrol 7 utilise la technologie de lecture sans contact par radiofréquence (RFID - 125 KHz) avec une **détection active** (en continu et sans pression de bouton).

De plus, son **corps en métal** moulé dans une **protection en gomme triple couche** lui procure une résistance exceptionnelle et en fait un lecteur RFID quasiment **indestructible** !

Il est également **complètement imperméable** et **résistant aux chocs électriques** jusqu'à 1 million de volts, ce qui permet de l'**utiliser dans n'importe quel environnement**.

Caractéristiques techniques			
Capacité mémoire	60,000 évènements	Températures de fonctionnement	-40°C ~ +70°C
Durée de vie de la batterie	2 ans en moyenne (200 lectures / jour)	Humidité	0% ~ 95%
Distance de lecture	3 à 6 cm	Dimensions (mm)	150 x 43 x 25
Fréquence de lecture	125 KHz	Poids	196 g
Connexion PC	USB	Batterie	CR123A, 3V



## 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 Patrol 7 (en français) 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

