



Un contrôle total de vos activités de gardiennage  
Un rondier robuste et fiable  
Un logiciel intuitif et flexible  
Un excellent rapport qualité prix

## Fiche Technique Vigil X700<sup>®</sup> -V2

# Durabilité encore et toujours

## Présentation

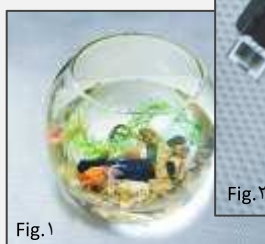
Vigil X700®-V2 renforce votre système de sécurité et vous permet de mieux planifier et contrôler vos activités de gardiennage.

Le Vigil X700®-V2 est un contrôleur des rondes conçu pour une utilisation intensive avec un souci de durabilité et de robustesse.

Le logiciel AcurGuard fourni est intuitif, simple d'utilisation et permet d'éditer rapidement des rapports claires et précis sur le déroulement des rondes.

## Caractéristiques Techniques du Vigil X700®-V2

Technologie	RFID
Distance de lecture	2-3 cm
Habitacle intérieur	Polycarbonate renforcé
Habitacle extérieur	Caoutchouc pour absorption optimale des chocs
Stockage	129 037 enregistrements
Sécurité des données	Les données sont enregistrées dans une mémoire non volatile ce qui permet leur conservation même si la batterie est à sec
Indication de Lecture	Led : Blue/Rouge/Orangé /Vibration
Batterie	300 mAh 3,7V (batterie au lithium rechargeable avec une durée de vie de 1000 recharges)
Intervalle entre 2 recharges	≈3 mois selon l'utilisation basé sur 100 lectures/jour
Catégorie de protection	Basé sur la conception IP68 (étanche à l'eau - Fig. 1)
Résistance aux chocs	Conçu pour résister à 100 chutes d'une hauteur de 2m
Charge	Ordinateur/chargeur USB-B câble (Fig. 2)
Temperature	-20°C à +80°C
Dimension	137x35x30 mm
Poids	100g



## Avantages

- Utilisation facile sans aucun bouton d'activation .
- Recharge pouvant atteindre une durée de 3 mois.
- Résistant aux chocs et étanche à l'eau.
- Etui de ceinture.



## Fonctionnement

Le responsable de la sécurité planifie les rondes de surveillance selon les spécificités de l'établissement et détermine l'emplacement des points de contrôle. Il affecte ensuite une ou plusieurs rondes aux agents de sécurité selon un planning établi.

Lors d'une relève ou avant de débiter une ronde, l'agent présente le Vigil X700®-V2 au tag qui lui a personnellement été attribué.



Les activités ultérieures à cette opération seront associées à cet agent.

Chaque fois qu'un agent rapproche le Vigil X700®-V2 d'un point de contrôle, un signal lumineux et une vibration sont émis confirmant que l'ID de ce dernier ainsi la date et heure de passage (à la seconde près) ont été correctement enregistré dans la mémoire du rondier.



Le Vigil X700®-V2 peut contenir ... 120 lectures de tag. Ses données, peuvent être transférées au logiciel pour traitement via un câble USB.

Une purge des données peut être effectuée après chaque transfert.

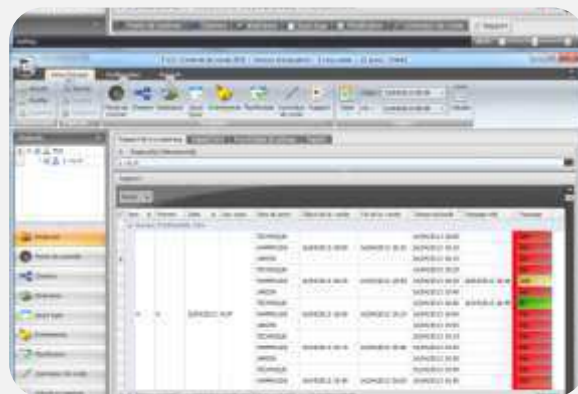
Le logiciel fourni permettra d'analyser les données du/des lecteurs et dégagera les écarts entre ce qui a été planifié et ce qui a été réalisé. Ces écarts seront présentés dans différents rapports (détaillés, graphiques, personnalisés...)

## AcurGuard

AcurGuard est un logiciel multi-sites, multi-utilisateurs avec gestion des droits d'accès.

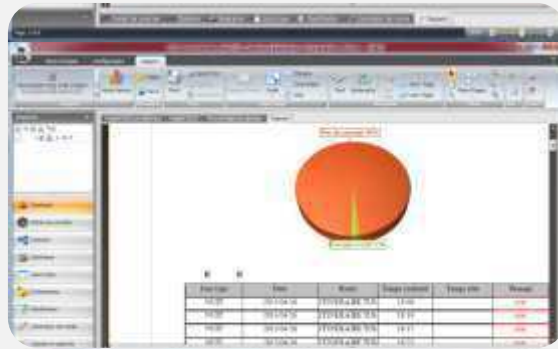
Fonctionnalités

- ✓ Configuration des chemins des rondes
- ✓ Configuration des horaires
- ✓ Affectation flexible des plannings (simple, rotation d'équipes...)
- ✓ Détails des points de contrôles (points effectués, en retard et ratés)





- ✓ La saisie des ID des tags personnels et des points de contrôle peut se faire automatiquement via le Vigil XV-V2 (émulation clavier)
- ✓ Synchronisation de l'heure, purge, réinitialisation...
- ✓ Reporting avec possibilité d'export sur MS Excel®, MS Word®, PDF, JPEG et envoi par email
- ✓ Rapport graphique des réalisations des rondes



- ✓ Rapports des chutes du rondier
  - ✓ Rapports avancés (générateur, selon les exigences du client, de rapports inclus)
  - ✓ Développement spécifique selon les besoins du client
- Environnement informatiques
- ✓ Windows XP/Windows Vista



### Pourquoi choisir Vigil X700®-V2

Les rondiers sont régulièrement soumis à une utilisation intensive et, dans certains cas, à des tentatives intentionnelles de vandalisme.

C'est pour cela que le Vigil X700®-V2 est conçu autour d'un habitacle intérieur en polycarbonate renforcé d'un habitacle extérieur en caoutchouc spécial.

La combinaison des matériaux avec un point d'insertion bien étudié optimise la protection autour de la partie électronique du lecteur.

Son boîtier scellé résiste aux températures extrêmes et lui permet d'être étanche.

Tous les composants électroniques du Vigil X700®-V2 sont recouverts d'une résine en époxy pour une protection renforcée aux chocs et à l'humidité.

Une batterie au lithium rechargeable :

- ✓ Charge complète en moins d'une heure
- ✓ Intervalle de 3 mois entre deux recharges
- ✓ Durée de vie de 1000 recharges

Contrairement à la plus part des autres rondiers sur le marché qui utilisent une connectique mini USB-B, le Vigil X700®-V2 utilise une connectique USB-B moins vulnérable à l'usure et aux actes de vandalisme.



Mini USB-B



USB-B (Vigil X700®-V2)

Le logiciel AcuroGuard est conçu pour être simple et intuitif. Il permet d'avoir une visibilité sur les activités de gardiennage au sein de votre entreprise à travers des rapports des plus simples aux plus spécifiques.