

AcurGuard est une solution de gestion et de contrôle des rondes. La solution garantie que les gardiens font des patrouilles régulières et complètes.

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

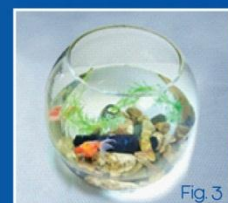
AcurGuard renforce votre système de sécurité et vous permet de mieux planifier et contrôler vos activités de gardiennage.



Contrôle de Rondes

Avantages

Utilisation facile sans aucun bouton d'activation.
Résistant aux chocs et étanche à l'eau.
Etui de ceinture [Fig.1].



Fonctionnement

- Le responsable de la sécurité planifie les rondes de surveillance 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.
- Toute activité ultérieure à cette opération sera 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 que la date et heure de passage (à la seconde près) ont été correctement enregistrés dans la mémoire du rondier.
- Le vigil X700-V2 peut contenir 120 000 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.
- Notre solution AcurGuard permet d'analyser les données du/des lecteurs et de dégager les écarts entre ce qui a été planifié et ce qui a été réalisé. Ces écarts seront présentés dans différents rapports [détaillés, graphiques, personnalisés...].



Caractéristiques Techniques

Technologie	RFID
Distance de lecture	2 - 3 cm
Habitacle	Polycarbonate renforcé
Habitacle extérieur	Caoutchouc pour absorption optimale des chocs
Stockage	129 536 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	Led : Bleu/Rouge/Orangé + Vibration
Batterie de lecture	300 mAh - 3.7V (batterie au lithium rechargeable avec une durée de vie de 1000 recharges)
Résistance aux chocs	Conçu pour résister à 50 chutes d'une hauteur de 2m
Catégorie de protection	Basé sur la conception IP65 [étanche à l'eau - Fig.3]
Température	40C° / + 85C°
Charge	Ordinateur/chargeur USB - B câble
Dimension / Poids	136x35x30mm / 100Gr

AcurGuard est une solution de gestion et de contrôle des rondes qui garantit que les gardiens font des patrouilles régulières et complètes. Une solution facile à installer et à configurer. Elle détecte et configure automatiquement le rondier (Vigil X700) ainsi que les points de contrôle installés tout autour de l'espace à surveiller ou à protéger.

Notre solution multi bases de données, multi utilisateurs et multi sociétés, vous permet de choisir le type de base de donnée qui convient le mieux avec votre système d'information (Microsoft Access, SQL, Oracle ...).

Doté d'un générateur puissant d'états [Dev express Report Ver 15.], AcurGuard vous permet de visualiser et d'afficher facilement tout rapport souhaité. Il est également possible de générer des rapports de statistiques avec des chartes graphiques personnalisées pour calculer les performances des gardiens ou bien pour afficher les points les plus ou les moins sécurisés. AcurGuard contient une interface "Dashboarding" qui vous permet d'analyser les pointages des gardiens. Avec de simples "Drag&Drop" vous pouvez avoir une infinité "d'outputs" exportables à n'importe quel format de fichier [Excel, Txt, CSV..].

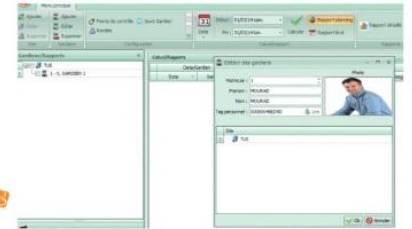
La nouvelle version de la solution AcurGuard est disponible en deux versions web et desktop.

Software Solutions

Fonctionnalités

Configuration des Employés

- Confection des chemins des rondes.
- Configuration des horaires.
- Affectation flexibles des plannings (simple, rotation d'équipes...).



Configuration des Points de Contrôle

- 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 X700-V2 (émulation clavier).



Configuration des Rondes

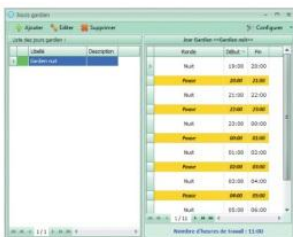
Une ronde est un ensemble de points de contrôle que le gardien doit tager durant sa tournée. Notre solution offre 3 types de configuration de rondes :

- Respecter un ordre bien déterminé de points de contrôle.
- Respecter uniquement le point de départ et le point de fin.
- Pas d'ordre obligatoire à respecter.
 - ▶ Pour les 3 types de rondes, la durée est le critère à respecter.



Configuration des Jours Gardiens

- 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

- Génération des rapports de pointage, la solution offre 3 types de rapports :
- Rapport basique.
 - Rapport détaillé.
 - Rapport des plannings.

