

VigiCom 2000V, système de gestion des rondes et des missions

- Lecteur anti-chocs, anti-chutes, totalement étanche
- Autonomie > 3 ans (pile Lithium-ion), sans recharge
- "Tags" à lecture sans contact, modèle à encastrer, invisible, non arrachable
- 30700 enregistrements permanents
- Transfert rapide par USB
- Technologie très faible consommation
- Gestion avec un lecteur unique de plusieurs agents, différents sites, divers incidents

VigiCom 2000V est idéal pour:

- contrôler les passages de rondes
- mesurer les temps d'intervention
- assurer le suivi des chantiers
- suivre le déroulement de missions



VigiCom 2000V est le premier contrôleur de rondes à intégrer une technologie de lecture sans contact à très faible consommation dans un boîtier métallique (aluminium renforcé) avec un assemblage anti-chocs. Avec le VigiCom 2000V, vous disposez d'un lecteur totalement autonome, sans pièce d'usure et extrêmement robuste.

VigiCom 2000V lit sans contact (technologie RFID) un nombre illimité de "tags" ou points de contrôle, et enregistre de manière permanente les 30700 dernières informations. Une information comprend l'identifiant de l'agent, la référence du point de contrôle ("tag"), la localisation, la date et l'heure.

Les "tags" sont des puces électroniques à lecture "sans contact" qui existent en versions à fixer ou à encastrer (murs, cloisons ...) donc invisibles. Chaque "tag" identifie un emplacement sur le parcours de ronde et possède un identifiant électronique unique au monde codé au moment de la fabrication.

Les enregistrements sont directement transférés du lecteur vers le PC par simple connexion avec le câble fourni (USB ou RS232): aucune base n'est nécessaire. Le logiciel fourni permet un traitement complet des rondes et l'édition de nombreux rapports. Il est compatible Windows XP, NT, 2000, 2003.



*Sociétés de surveillance et de gardiennage
Immeuble de bureaux, banques, hypermarchés
Sites industriels, sites militaires
Sites miniers, pétrochimiques, pétroliers, chantiers BTP
Collectivités locales, musées, résidences
Associations de service à domicile
Entreprises de nettoyage, sociétés de maintenance
Services postaux, parking publics*

Le pack de gestion de rondes prêt à l'emploi et simple d'utilisation

Le pack VigiCom 2000V propose en standard:

- 1 x contrôleur de rondes électronique, autonome, lecteur-horodateur sans contact (RFID), mémoire 30700 enregistrements permanents, calculateur, afficheur LCD, étanche, antichocs, 180 g, CE, anneau de fixation
- 1 x housse de protection cuir à clip de ceinture
- 20 x points de contrôle "tags" électroniques à lecture sans contact à fixer (vis ou adhésif)
- 1 x câble de transfert USB
- 1 x logiciel de gestion des rondes multi-sites (lecture, traitement, affichage, éditions, impressions, exportation Excel, historique des rapports de rondes: théorique, réel, écart, incidents...), mises à jour gratuites

Le plus fiable, autonome et performant des contrôleurs de rondes: prêt à fonctionner, simple à utiliser, sans entretien !

| Cadre | Nom de la ronde | Agent | Parcours | Départ | Fin | Tolérance(j) | Résultats |
|------------|-----------------|---------|----------------|----------|----------|--------------|-------------|
| 03/11/2004 | Ronde 20110 | FAANTER | Dem Université | 22:10:00 | 22:22:00 | 5 | OK/Incident |

| Cadre | Point de contrôle | Prévu | Date de ronde | Réalisé | Tolérance | Ecart | Stat | Incident |
|-------|-------------------|----------|---------------|----------|-----------|-------|-----------|----------------|
| 1 | Buffon | 22:40:00 | 03/11/2004 | 22:40:50 | 5 | 0 | OK | |
| 2 | Restaurant | 22:42:00 | 03/11/2004 | 22:43:04 | 5 | 0 | OK | |
| 2 | Professeur | 22:42:00 | 03/11/2004 | 22:50:59 | 5 | 0 | OK | |
| 3 | Docentes | 22:46:00 | 03/11/2004 | 22:51:01 | 5 | 2 | En retard | Fenêtre cassée |
| 4 | Ferret | 22:46:00 | 03/11/2004 | 22:51:50 | 5 | 1 | En retard | |
| 5 | A.P.M | 22:48:00 | 03/11/2004 | 22:52:08 | 5 | 0 | OK | Local ouvert |
| 6 | Lavoir | 22:50:00 | 03/11/2004 | 22:52:25 | 5 | 0 | OK | |
| 7 | Panhard | 22:52:00 | 03/11/2004 | 22:54:22 | 5 | 0 | OK | Inondation |

Les avantages du VigiCom 2000V

- **Contrôleur totalement autonome (batterie interne):** aucune alimentation électrique externe n'est requise.
- **Lecture d'un nombre illimité de "tags".**
- **Enregistrement permanent des 30700 derniers événements:** le lecteur contient en permanence plusieurs mois d'historique.
- **Étanche, robuste, anti-chutes, léger:** sa conception (taille, forme, poids, boîtier en aluminium renforcé et anodisé) a été prévue pour un usage intensif et permanent.
- **"Tags" à lecture sans contact:** discrets, réutilisables, étanches, infalsifiables, à poser ou à encaster (invisibles)
- **Récupération automatique sur tout PC:** aucune base externe nécessaire, lecture directe par connexion au PC non dédié à l'aide du câble USB ou RS232 fourni.
- **Électronique de dernière génération:** intégration et économie garanties.

Logiciel de gestion de rondes simple, performant et intuitif

Fourni sur CDROM, le logiciel s'installe automatiquement sur votre PC.

Multi-agents, multi-sites, gestion des incidents

Le paramétrage intuitif permet de:

- créer les agents, les points de contrôle, les incidents
- affecter les badges
- définir des parcours de rondes en mode vectoriel
- récupérer les pointages et les comparer au prévisionnel
- éditer, publier, exporter les feuilles de pointages et les rapports de rondes



Récupérez les pointages et visualisez immédiatement sur le plan graphique si la ronde a été correctement effectuée.

Visualisation et impression des rapports de rondes

Consultez, analysez, gérez les rondes prévues, réalisées, et les écarts. Imprimez depuis votre PC vos rapports de rondes par agent, par site. Paramétrez différents droits d'accès au logiciel pour vos responsables: création, visualisation, modification, suppression ...). Ainsi vous serez libéré de toute contrainte de préparation de rapports.

Analyse détaillée des rondes

| Date | Site | Site | Point de contrôle | Prévu | Réalisé | Statut | Incident |
|------------|------|------|-------------------|----------|----------|-----------|----------------|
| 03/11/2004 | 1 | 1 | Buffon | 22:40:00 | 22:40:50 | OK | |
| 03/11/2004 | 1 | 2 | Restaurant | 22:42:00 | 22:43:04 | OK | |
| 03/11/2004 | 1 | 3 | Professeur | 22:42:00 | 22:50:59 | Doubton | |
| 03/11/2004 | 1 | 3 | Docentes | 22:46:00 | 22:51:01 | En retard | Fenêtre cassée |
| 03/11/2004 | 1 | 4 | Ferret | 22:46:00 | 22:51:50 | En retard | |
| 03/11/2004 | 1 | 5 | A.P.M | 22:48:00 | 22:52:08 | OK | Local ouvert |
| 03/11/2004 | 1 | 6 | Lavoir | 22:50:00 | 22:52:25 | OK | |
| 03/11/2004 | 1 | 7 | Panhard | 22:52:00 | 22:54:22 | OK | Inondation |

Sté Attendance 2, rue Gambetta 77210 AVON-FONTAINEBLEAU
 contact@vigicom.fr www.vigicom.fr tél. 01 64 23 05 45
 SARL au capital de 30 000,00 € RCS MONTEREAU 479 264 657

Spécifications techniques du contrôleur

| | |
|----------------------------|---|
| Ecran | LCD: affichage alpha-numérique lisible à 1 mètre |
| Mémoire | 30700 enregistrements permanents |
| Sauvegarde mémoire | RAM Flash (non alimenté) |
| Tête de lecture | sans contact (RFID) jusqu'à 5 cm |
| Vitesse de lecture | 20 ms / enregistrement |
| Mode de lecture | par touche d'activation |
| Transfert des données | direct, par connexion câble USB ou RS232 |
| Témoin de lecture | flash par diode électro-luminescente (LED), sonore par "bip", visuel par affichage de l'identifiant du "tag" |
| Nature des enregistrements | identifiants, agents, point de contrôles, incidents, date, heure, minute |
| Matériaux de fabrication | boîtier en métal renforcé revêtu d'une couche d'aluminium anodisé |
| Résistance aux chocs | 100 chutes de 2 m de hauteur sur surface dure: boîtier aluminium, assemblage à absorption de chocs, composants moulés par du silicone |
| Étanchéité | totallement étanche, fonctionne immergé dans l'eau |
| Temp. de fonctionnement | -20 C / +70 C |
| Alimentation électrique | bloc piles Lithium-ion 3,6V |
| Autonomie | environ 3 ans (200 lectures / jour), message et bips d'état de charge |
| Dimensions | L x l x p : 150 x 42 x 26 mm |
| Poids | 180 grammes |

Spécifications techniques des points de contrôle

| | |
|-------------------------|--|
| Type, dimensions | <ul style="list-style-type: none"> - pastille noir en ABS à fixer avec couvercle, diamètre: 30 mm x épaisseur: 4mm, fixation par vis caché ou adhésif double face - tube à encastrer en plastique, diamètre: 6,5 mm x longueur: 27 mm, invisible, non arrachable |
| Temp. de fonctionnement | -40 C / + 85 C, tout environnement industriel |
| Fabrication | points de contrôle avec identifiant unique codé lors de la fabrication, les tags sont inusables, étanches et infalsifiables |