

VigiCom 3000S

CARACTÉRISTIQUES

Spécifications Techniques du contrôleur

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	sans touche, détection active automatique continue
Transfert des données	base sans contact standard, RTC (modem), TCP/IP (Ethernet), SMS (GSM)
Témoin de lecture	flash par diode électro-luminescente (LED), sonore par "bip"
Nature des enregistrements	identifiants, agents, point de contrôles, incidents, date, heure, minute
Matériaux de fabrication	boîtier en acier renforcé revêtu d'une protection caoutchouc avec grip de préhension
Résistance aux chocs	100 chutes de 2 m de hauteur sur surface dure : boîtier en acier, assemblage à absorption de chocs, composants moulés par du silicone totalement étanche, fonctionne immergé dans l'eau
Etanchéité	
Temp. de fonctionnement	-40 C / +70 C
Alimentation électrique	pile standard CR123A
Autonomie	environ 2 ans (200 lectures / jour), flash et bips d'état de charge
Dimensions	L x l x p : 130 x 28 x 27 mm
Poids	130 grammes



Spécifications Techniques des points de contrôle

Type, dimensions	Pastille noire en ABS à fixer, diamètre : 30 mm x épaisseur : 4 mm, fixation par vis cachée ou adhésif double face Tubo 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

Sécurité électronique

LE SPÉCIALISTE

Parce que la gestion de la sécurité est devenue primordiale dans toutes les entreprises, notre société, leader de la sécurité électronique, vous propose une gamme complète de contrôleurs de rondes et de systèmes pour la protection du travailleur isolé (PTI).

Ainsi, vous serez informé avec précision du bon déroulement des missions de surveillance qui vous sont confiées et garantirez à vos clients et à votre entreprise une plus grande sécurité.

Avec la gamme VigiCom®, le monde de la sécurité évolue : des contrôleurs sans contact, ultra-robustes, étanches, informatisés, sécurisés et disponibles aux meilleurs prix. Les systèmes VigiCom® ont été élaborés pour une utilisation intensive et continue par le personnel des entreprises de sécurité.

Non seulement les technologies les plus récentes (RFID, 3 V, très faible consommation...) ont été mises en œuvre dans la fabrication des systèmes VigiCom®, mais leur ergonomie a été étudiée en collaboration avec les plus grands professionnels de la Sécurité.

VigiCom® des solutions pour la sécurité de toutes les entreprises

Gestion de rondes

Contrôleurs totalement étanches, résistants aux chutes, utilisant la technologie de lecture sans contact, autonomes, conçus pour tout type d'environnements et pour fonctionner dans des conditions extrêmes (jusqu'à -40° C), recommandé pour les sites militaires, marins, aéroportuaires, industriels, pétroliers...

Protection Travailleur Isolé

Dispositifs d'alertes automatiques avec détection de perte de verticalité (homme mort) et touche d'urgence adaptés aux diverses situations d'isolement du travailleur : GSM, GSM/GPS, radio, DECT, radio couplé GSM/GPS.



CONTRÔLE DE RONDLES

➤ GAGNEZ
DE NOUVEAUX
CLIENTS

SANS contact

SANS connexion

SANS recharge

SANS touche

SANS entretien

ULTRA-robuste

TRÈS grande capacité
d'enregistrements

VigiCom 3000S

LE SYSTÈME ÉVOLUTIF
DE GESTION DES RONDLES
POUR LES ENTREPRISES
DE SÉCURITÉ



VigiCom 3000S

LE LECTEUR

VigiCom 3000S

LE PACK

VigiCom 3000S

LE LOGICIEL

VigiCom 3000S est le seul contrôleur de rondes à intégrer une technologie de lecture sans contact à détection active continue (sans touche) dans un boîtier métallique revêtu d'une protection caoutchouc avec grip de préhension et assemblage anti-chocs. Avec le **VigiCom 3000S**, vous disposez d'un lecteur totalement autonome, sans pièce d'usure et extrêmement robuste.



VigiCom 3000S lit sans contact, par radio fréquence (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 vers le PC en posant le contrôleur sur sa base (série BS) : c'est la solution idéale pour les entreprises utilisant plusieurs contrôleurs avec des récupérations journalières. Le logiciel fourni permet un traitement complet des rondes et l'édition de nombreux rapports. Il est compatible Windows XP, NT, 2000, 2003.

Le Pack VigiCom 3000S comprend :

1 contrôleur de rondes électronique, lecteur sans contact (RFID) à détection active continue, sans touche, micro-calculateur, mémoire de 30700 enregistrements, autonomie de 2 ans avec pile standard CR123A, boîtier en métal renforcé revêtu d'une protection caoutchouc, 130 g, anneau de fixation, housse de protection cuir à clip de ceinture.

20 points de contrôle "tags" électroniques à lecture sans contact à fixer (vis ou adhésif) ou à encastrer.

1 base de transfert sans contact

1 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, robuste, performant et intégré des contrôleurs de rondes : prêt à fonctionner, simple à utiliser, ne nécessite ni maintenance, ni entretien !



Les avantages du VigiCom 3000S

- Aucune alimentation électrique externe n'est requise, sans recharge (pile standard CR123A), ouverture sécurisée.
- Lecture sans aucun contact d'un nombre illimité de "tags".
- Stockage de plusieurs mois d'historique (30700 derniers événements).
- Etanche, robuste, anti-chutes, léger : sa conception (taille, forme, poids, boîtier en métal renforcé) a été prévue pour un usage intensif et permanent.
- "Tags" à lecture sans contact : discrets, réutilisables, étanches, infalsifiables, à poser ou à encastrer (invisibles).
- Récupération automatique sur tout PC : lecture directe en posant le contrôleur sur sa base connectée au PC non dédié à l'aide du câble USB fourni.
- Electronique de dernière génération : intégration et économie garanties.

Logiciel de gestion de rondes convivial, pratique et fonctionnel. Insérez simplement le CDROM, le logiciel s'installe sur votre PC.

Multi-agents, multi-sites, gestion des incidents

Convivial, le logiciel vous guide au démarrage étape par étape pour :

- 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.
- Editer, 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...).

D'un seul clic, imprimez les rapports de rondes que vous pourrez aussi envoyer par courrier électronique à vos clients.



VigiCom 3000S est idéal pour :

Contrôler les passages de rondes

Mesurer les temps d'intervention

Assurer le suivi des chantiers

Suivre le déroulement de missions

- Sociétés de surveillance et de gardiennage
- Immeubles 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 sur site
- Services postaux, parking publics

VIGICOM 3000S

CONTRÔLEUR DE RONDES RFID, AUTONOME, ULTRA-ROBUSTE



SANS contact
SANS connexion
SANS recharge⁽¹⁾
SANS touche⁽²⁾
SANS entretien
ULTRA robuste
TRES grande capacité
d'enregistrements⁽³⁾
DETECTEUR de chocs intégré⁽⁴⁾

⁽¹⁾ 2 ans pile standard CR123A

⁽²⁾ détection active continue

⁽³⁾ 30700 enregistrements permanents

⁽⁴⁾ affichage des informations de chocs dans le logiciel

VigiCom 3000S

est idéal pour :

CONTRÔLER

les passages de rondes

MESURER

les temps d'intervention

ASSURER

le suivi des chantiers

SUIVRE

le déroulement de missions

VigiCom 3000S est le premier contrôleur de rondes à intégrer une technologie de lecture sans contact à détection active continue (sans touche) dans un boîtier métallique revêtu d'une protection caoutchouc avec grip de préhension et assemblage anti-chocs. Avec le VigiCom 3000S, vous disposez d'un lecteur totalement autonome, sans pièce d'usure, extrêmement robuste, étanche et résistant à des chocs électriques de 1 000 000 volts.

VigiCom 3000S 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 étanches 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 vers le PC en posant le contrôleur sur sa base (série BS) : c'est la solution idéale pour les entreprises utilisant plusieurs contrôleurs avec des récupérations périodiques. Le logiciel fourni permet un traitement complet des rondes et l'édition de nombreux rapports. Il est compatible Windows XP, NT, 2000, 2003, VISTA.



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 services à domicile - Entreprises de nettoyage, sociétés de maintenance - Services postaux, parking publics

Vigicom est une marque d'Attendance, Windows est une marque de Microsoft.

LES DIFFÉRENTES BASES DE RÉCUPÉRATION DE DONNÉES POUR LE CONTRÔLEUR VIGICOM 3000S



• **Base locale** : base de communication sans contact pour récupération locale des pointages des contrôleurs, USB.

ET TOUTES LES SOLUTIONS POUR LES SITES DISTANTS...

• **Base mémoire** : base autonome de communication sans contact pour récupération des pointages des contrôleurs, USB, mémoire 49700 pointages, batterie interne.

• **Base GPRS** : base autonome de communication sans contact pour récupération par GPRS des pointages des contrôleurs, mémoire 49700 pointages, batterie interne (consultation des rondes par internet).

• **Base SMS** : base autonome de communication sans contact pour récupération par envoi de SMS des pointages des contrôleurs, mémoire 49700 pointages, batterie interne (2ème base SMS de récupération connectée au PC pour recevoir les données).

• **Base modem** : base de communication sans contact pour récupération par ligne téléphonique (RTC) des pointages des contrôleurs, connexion par RJ11 sur ligne téléphonique, mémoire 49700 pointages, alimentation externe.

• **Base Ethernet** : base de communication sans contact pour récupération par réseau (TCP/IP) des pointages des contrôleurs, connexion par RJ45, mémoire 49700 pointages, alimentation externe.



LES AVANTAGES DU VIGICOM 3000S

- **Contrôleur totalement autonome (pile standard CR123A)** : 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 métal renforcé) a été prévue pour un usage intensif et permanent.
- **"Tags" à lecture sans contact** : discrets, réutilisables, étanches, infalsifiables
- **Récupération automatique sur tout PC** : lecture directe en posant le contrôleur sur sa base connectée au PC non dédié à l'aide du câble USB fourni.
- **Électronique de dernière génération** : intégration et économie garanties.

Spécifications techniques du contrôleur

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	sans touche, détection automatique continue
Transfert des données	base sans contact standard, RTC (modem), SMS (GSM)
Témoin de lecture	flash par diode électro-luminescente (LED), sonore par "bip"
Nature des enregistrements	identifiants, agents, point de contrôles, incidents, date, heure, minute
Matériaux de fabrication	boîtier en métal renforcé revêtu d'une protection caoutchouc avec grip de préhension
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, détecteur électronique de chocs intégré
Etanchéité	totalement étanche, fonctionne immergé dans l'eau
Temp. de fonctionnement	-40 C / +70 C
Alimentation électrique	pile standard CR123A
Autonomie	environ 2 ans (200 lectures / jour), bips d'état de charge
Dimensions	L x l x p : 130 x 28 x 27 mm
Poids	130 grammes

Spécifications techniques de la base sans contact

Type	base de communication multi-lecteurs sans contact pour récupération locale des pointages
Connexion	USB, GPRS, SMS, RTC ou TCP/IP
Lecture	lecture directe des tags et du contrôleur
Alimentation	par USB, chargeur secteur ou allume cigare
Dimensions	L x l x p : 159 x 79 x 33 mm

Spécifications techniques des points de contrôle

Type, dimensions	bouton noir en ABS à fixer avec couvercle, diamètre : 30 mm x épaisseur: 4mm, fixation par vis caché ou adhésif double face
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

LOGICIEL DE GESTION DE RONDES SIMPLE, PERFORMANT ET INTUITIF OU CONSULTATION PAR INTERNET !

