

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
Étanchéité	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 !



Avenue Mohamed V - 6 rue El Kawakibi - 1002 TUNIS Belvédère - TUNISIE
Tél : (216) 71 84 13 31 / 32 - Fax : (216) 71 84 13 34 - email : info@axon.tn

WWW.AXON.TN