



LOSIÈ

INGENIERIE - APPROVISIONNEMENT - CONSTRUCTION - MAINTENANCE
TEL : 677-50-85-39, POBOX 521 Limbe, Cameroun
Mail: contact@losie-automation.com / web: www.losie-automation.com

SYSTEMES EMBARQUÉS ET DOMOTIQUE

POINTEUSE BIOMETRIQUE

SYSTEMES EMBARQUES ET DOMOTIQUE

POINTEUSE BIOMETRIQUE

Une pointeuse numérique biométrique enregistre les empreintes pour gérer les emplois du temps.

Les pointeuses biométriques faciliteront la tâche des employeurs pour gérer les temps mais les employés y trouveront leur compte aussi (vous pouvez perdre une carte mais pas votre doigt!). Les pointeuses sont livrées avec un logiciel de gestion qui vous permet de gérer les vacances, les rotations et génère des rapports sur qui arrive tard, qui arrive tôt, sur telle ou telle période, etc. La possibilité de connecter l'appareil à une porte électronique procure aussi un élément de sécurité non négligeable pour les petites compagnies.

Une pointeuse biométrique est parfaite pour les directeurs des ressources humaines des sociétés de taille moyenne.

Impossible désormais de pointer pour des tiers et en ce qui concerne le management, les pointeuses permettent aussi de construire une base de connaissance sur le temps nécessaire pour développer un projet.

Vous pouvez importer les données de la pointeuse par connexion réseau TCP/IP ou tout simplement avec une clé USB ou en la connectant à un ordinateur avec un câble USB.

Responsable
commerciale :

+237 677 50 85 39

Responsable
technique :

+237 677 50 85 39

[contact@losie-
automation.com](mailto:contact@losie-automation.com)

Service après-vente :

+237 677 50 85 39

[contact@losie-
automation.com](mailto:contact@losie-automation.com)

En récapitulatif ...

- Enregistre les temps des employés qui pointent à l'aide de leur empreinte digitale
- Le pointage ne peut pas être effectué par d'autres!
- L'élaboration des fiches de paie sont plus efficaces
- Il y a clarification des coûts ;
- La facturation devient automatique
- Accédez aux données par réseau TCP/IP ou téléchargez les données sur une clé USB
- Plus de cartes/badges pour pointer
- Un logiciel ergonomique pour lire et analyser des rapports sur la gestion des temps des employés
- Le scanner biométrique est une unité portable qui peut être installée dans une variété
- Au final, cela représente une économie, car il n'est pas nécessaire de renouveler ou remplacer sans cesse le matériel, à la différence d'un badge, par exemple

Caractéristiques techniques pointeuses à empreinte digitale

- Terminal d'enregistrement du temps
- Capteur d'empreintes digitales à action rapide
- Installation 'Plug & Play'
- Terminal & Software dans 7 langues: EN,DE,FR,IT,ES,PT,NL
- Enregistre jusqu'à 2.200 utilisateurs
- Enregistre jusqu'à 80.000 temps de pointage
- Possibilité de pointer avec un mot de passe
- Exportation vers Excel (.csv)
- Accès en temps réel aux temps enregistrés
- Gestion des données d'utilisateur et temps enregistrés
- Logiciel temps et présence pour PC compris
- Fonctions simple de rapport
- Écran LCD large (128x64 pixels)
- Interface réseau TCP/IP
- Interface USB et Ethernet TCP/IP
- Dimension : 189 x 140 x 40mm
- Poids : 0,48kg
- Voltage : AC 220V-240V
- Garantie satisfaction 10 jours

- Certification CE

Caractéristiques techniques pointeuse-badgeuse

- Lecteur de badges à identification par radiofréquence intégré
- Installation rapide & facile
- Enregistre jusqu'à 1.800 utilisateurs
- Enregistre jusqu'à 50.000 temps de pointage
- Écran LCD 3" (128x64 pixels)
- Logiciel de gestion inclus pour un nombre d'utilisateurs illimités
- Gestion des données d'utilisateur et des temps enregistrés (présence, absence)
- Fonctions générales de rapport
- Accès en temps réel aux temps enregistrés
- Rapport de présence/aperçu de présence en temps réel pour renforcer la sécurité des employés.
- Export des données vers Excel et les programmes de paie et de gestion des ressources humaines (format .csv)
- Fonctions avancées de gestion des employés
- Fonction de filtrage des employés/services
- Calcul des heures de travail et des heures supplémentaires
- Options/Plan d'arrondi (heure entrée & sortie)
- Création de plusieurs emplois du temps
- Pointage par incident/code fonction (congés, médecin, maladie, etc.)
- Pointage par code fonction
- Fonction de sauvegarde automatique des données
- Suppression et modification manuelle des heures
- Exportation à l'aide d'une clé USB ou connexion Ethernet TCP/IP en temps réel
- Plusieurs terminaux peuvent être gérés sur un réseau unique pour des entreprises présentant plusieurs sorties.
- Option de double authentification -pointez en entrée avec un code pin et/ou un badge
- Terminal & Software dans 11 langues: EN, DE, FR, IT, ES, PT, NL, CZ, SK, HU, PL
- Pas de perte de données en cas de panne de courant

- Fixation murale
- Dimension : 189x140x40mm
- Poids : 0,48kg
- Garantie de satisfaction: 14 jours
- Certification CE

Configuration recommandée:

Système d'exploitation : Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Server 2003/2008

CONSTITUTION DE L'OFFRE

ASSISTE



ACCOMPAGNE



AUTONOME

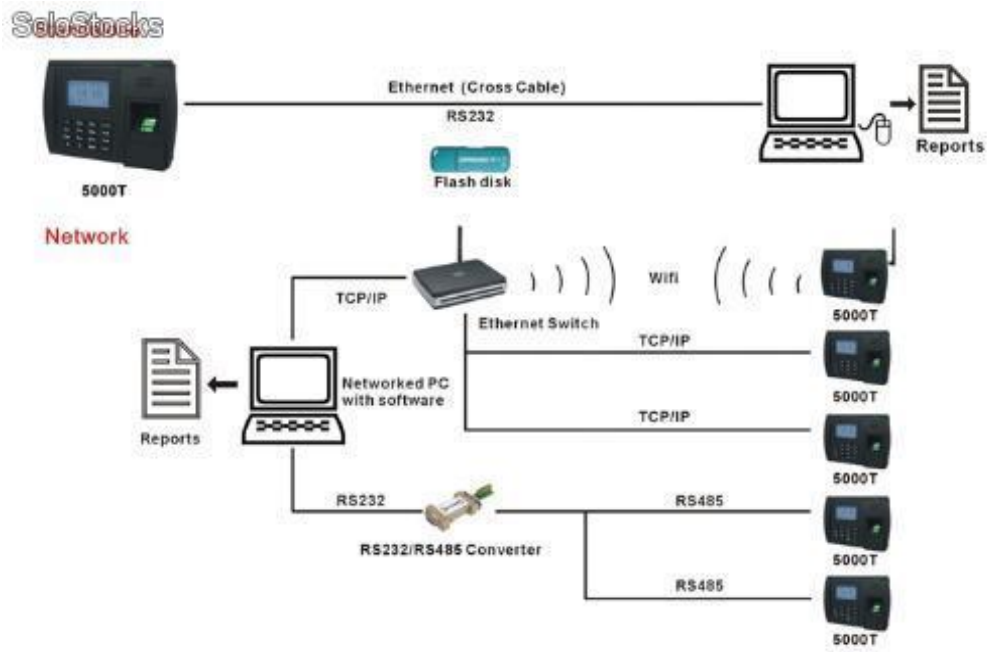


N.B :

- Le devis et la facturation que nous vous apportons dépendent du type de l'offre, de vos installations et du délai de livraison de chaque offre.
- le remplacement des équipements défectueux encore sous garantis (sauf acte de vandalisme ou de négligence) vous sera entièrement dispensé.
- Garanti 1 an à compter de la date de fin travaux

ANNEXE 1 : POINTEUSE à EMPREINTE DIGITALE - BADGEUSE ET ARCHITECTURE





ANNEXE 2 : VUE D'APPLICATION DE GESTION DU POINTAGE

Safecan Time Attendance 4.1

Statut: Journal Système, Pontage, Jour, Période, Rapport, Département, Utilisateur, Emploi du temps, Paramètres, Dispositif, Réglages, Code Fonction, Aide, A propos de

États: Filtre Utilisateur: Tous, Filtre département: Tous, Filtre utilisateur: Tous les utilisateurs.33

ID	Nom d'utilisateur	Prénom	Nom	Présence	Dernière heure de con...	Entrée/Sortie	Code Fonction #	Code Fonction	Nom appareil
1	Jan	Jan	B	Entrée	19/09/2012 08:00:00	Entrée			USE(D)\
2	Luca	Luca	T	Entrée	19/09/2012 08:15:00	Entrée			USE(D)\
3	Kaya	Kaya	L	Entrée	19/09/2012 08:00:00	Entrée			USE(D)\
4	Allen	Allen	M	Entrée	19/09/2012 08:15:00	Entrée			USE(D)\
5	Eloise	Eloise	A	Sortie	19/09/2012 09:00:00	Sortie			USE(D)\
6	Hans	Hans	H	Entrée	19/09/2012 08:30:00	Entrée			USE(D)\
7	Michel	Michel	S	Entrée	19/09/2012 09:00:00	Entrée			USE(D)\
8	Lieam	Lieam	W	Entrée	19/09/2012 08:40:00	Entrée			USE(D)\
9	Nicolas	Nicolas	N	Sortie					USE(D)\
10	Fritz	Fritz	B	Entrée	19/09/2012 09:00:00	Entrée			USE(D)\
11	Thomas	Thomas	M	Pause	19/09/2012 08:00:00	Pause			USE(D)\
12	Ivan	Ivan	J	Entrée	19/09/2012 08:05:00	Entrée			USE(D)\
13	Tim	Tim	C	Entrée	19/09/2012 08:30:00	Entrée			USE(D)\
14	Sergé	Sergé	Z	Sortie					USE(D)\
15	Philippe	Philippe	F	Sortie					USE(D)\
16	Omar	Omar	H	Entrée	19/09/2012 08:30:00	Entrée			USE(D)\
17	Maria	Maria	G	Entrée	19/09/2012 08:45:00	Entrée			USE(D)\
18	Jessica	Jessica	A	Entrée	19/09/2012 08:00:00	Entrée			USE(D)\
19	Ercan	Ercan	O	Sortie	19/09/2012 08:00:00	Sortie		192.168.66.200	USE(D)\
20	Melanie	Melanie	S	Entrée	19/09/2012 08:15:00	Entrée			USE(D)\
21	Joseph	Joseph	Y	Pause	19/09/2012 08:30:00	Pause			USE(D)\
22	Christin	Christine	D	Entrée	19/09/2012 09:00:00	Entrée			USE(D)\
23	Barbara	Barbara	B	Sortie					USE(D)\
24	Christin	Christine	H	Entrée	19/09/2012 08:00:00	Entrée			USE(D)\
25	Danielle	Danielle	E	Entrée	19/09/2012 08:00:00	Entrée			USE(D)\
26	Linda	Linda	CR	Entrée	19/09/2012 08:05:00	Entrée			USE(D)\
27	Vicky	Vicky	S	Entrée	19/09/2012 08:10:00	Entrée			USE(D)\
28	Selma	Selma	L	Entrée	19/09/2012 08:00:00	Entrée			USE(D)\
29	Chloe	Chloe	I	Sortie					USE(D)\

Liste de présence des employés en "Temps-réel"

Safescan Time Attendance 4.1

Statut Journal Système Pointages Tour Période Rapport Département Utilisateur Emploi du temps Paramètres Dispositif Réglages Aide A propos de

Utilisateur

PREV Filtre département Filtre utilisateur Tous les utilisateurs 33 NEXT

ID	Nom d'utilisateur	Prénom	Nom	Département	Carte RFID	Privilège	ID statut	Numéro personnel	Email	Téléphone	Code Fonction
1	Jan	Jan	B	Ventes	9632947	Utilisateur	Actif	20120101	jan@safescan.com	079 3631170	7D
2	Luca	Luca	T.	HR	9505268	Superviseur	Actif	20120103			5D
3	Kaya	Kaya	L.	CS		Utilisateur	Actif	20120102	@safescan.com	079 3631170	7D
4	Allen	Allen	M.	Ventes	9288463	Utilisateur	Actif	20120104			7D
5	Eloise	Eloise	A.	Finance	9293779	Utilisateur	Actif	20120105			7D
6	Hans	Hans	H.	Marketing		Utilisateur	Actif	20120106	@safescan.com	079 3631170	7D
7	Michel	Michel	S.	CS		Utilisateur	Actif		@safescan.com	079 3631170	7D
8	Lieam	Lieam	W.	Réception	9277725	Utilisateur	Actif	20120108	@safescan.com	079 3631170	7D
9	Nicolas	Nicolas	N.	Ventes		Utilisateur	Actif	20120109	@safescan.com	079 3631170	7D
10	Fritz	Fritz	B.	Marketing	10584783	Utilisateur	Actif	20120110	@safescan.com	079 3631170	7D
11	Thomas	Thomas	M.	Magasin		Utilisateur	Actif	20120111	@safescan.com	079 3631170	7D
12	Ivan	Ivan	J.	Marketing		Utilisateur	Actif	20120112	@safescan.com	079 3631170	7D
13	Tim	Tim	C.	Marketing		Utilisateur	Actif	20120113	@safescan.com	079 3631170	7D
14	Serge	Serge	Z.	HR		Utilisateur	Actif	20120114	@safescan.com	079 3631170	7D
15	Philippe	Philippe	F.	Ventes	7172435	Utilisateur	Actif	20120115	@safescan.com	079 3631170	7D

ID utilisateur: 1, Nom d'utilisateur: Jan, Département: Ventes, Privilège: Utilisateur, Statut: Actif, Empirantes digitales: Absent, Carte RFID: 9633547, Int. email: jan@safescan.com, Int. téléphone: 079 3631170, Emploi du temps: 7D

Prénom: Jan, Nom: B, Rue: Aluminiumstraat 65, Code postal: 2718 RB, Ville: Zoetermeer, Téléphone privé: 015 555 555 555, Téléphone mobile: , Email privé: , Date de naissance: 05/09/1980, Numéro personnel: 20120101, Date embauche: 30/12/2009, Date sortie:

Données du système: 19/09/2012 11:04 192.168.66.200 (192.168.66.200) Données personnelles

Édition et gestion des données des employés