

Fait par:
Jsm Micro inc. Montreal Canada

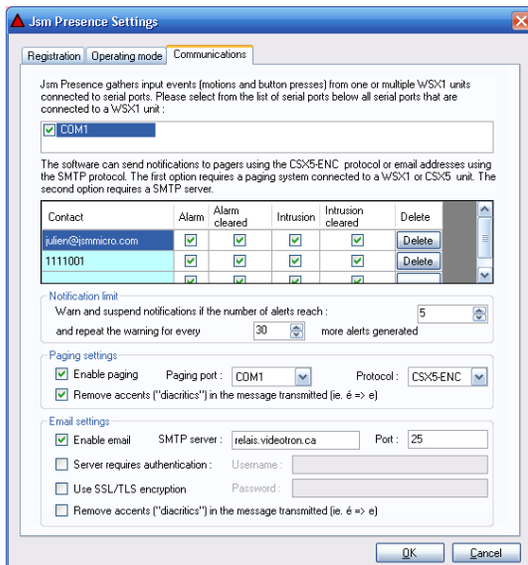
ID	Nom	Adresse	Date	Statut	Remarque
102	Jean-François Savon	(514) 948-8888	2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
103	Paul Bourard		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
104	Person104		2010-02-16 20:57:56	Alarm canceled by operator	
109	Person109		2010-02-16 20:57:59	Alarm canceled by operator	
106	Person106		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
107	Person107		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
108	Person108		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
109	Person109		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
110	Person110		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
111	Person111		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
112	Person112		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
113	Person113		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
114	Person114		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
115	Person115		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
116	Person116		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
117	Person117		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
118	Person118		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
119	Person119		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
120	Person120		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
121	Person121		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
122	Person122		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
123	Person123		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
124	Person124		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
125	Person125		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
126	Person126		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
127	Person127		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
128	Person128		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
129	Person129		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	
130	Person130		2010-02-16 13:30:03	Alarm reset automatically	

Vue d'ensemble

Jsm Presence est un logiciel conçu pour surveiller la présence des résidents dans des maisons de retraite et faire en sorte que tous soient en sécurité. Le logiciel fonctionne en deux modes; détecteurs de mouvement : lorsqu'un intervalle de temps expire et qu'aucun mouvement n'est détecté, une alarme est générée, et via des boutons à appuyer : les résidents doivent appuyer durant une période prédéterminée, sinon une alarme est générée à la fin de la période. Les alertes sont affichées en utilisant une fenêtre clignotante visuelle pour attirer l'attention. Le logiciel permet également de définir des périodes d'absence et supporte la notification par paging et par courriel (Blackberry, iPhone, ...).

Fonctionnalités

- Conçu pour superviser la présence des résidents et s'assurer de leur sécurité
- Fonctionne avec boutons : si les résidents n'appuient pas durant une période, une alarme est générée
- Fonctionne avec des capteurs de mouvement : si aucun mouvement est détecté, une alarme est émise
- Reçoit les données de présence de plusieurs ports COM
- Définir des périodes d'absence pour désactiver les alarmes si le résident planifie de s'en aller
- Des intrusions peuvent être rapportées si aucun mouvement n'est détecté durant un laps donné
- Transmettre des notifications à des pagettes et courriel si des alarmes et intrusions sont générées
- Vue d'ensemble rapide des informations personnelles des résidents
- Ajouter de détails aux profils des résidents tels que le numéro de téléphone ou des remarques
- Visualiser un historique des événements survenus pour chaque résident
- Recevoir des alertes graphiques à l'écran pour les alarmes et intrusions



Utiliser avec les produits suivants

- WSX1 : CPU
- CTD3/autre : logiciel de gestion d'appels
- CSX5-ENC : Module encodeur (optionnel)

Spécifications techniques

- Systèmes : Windows 2000, XP, Vista, 7
- Plateforme : Microsoft .NET Framework 2.0
- Sécurité : Enregistrement avec clé-produit
- Connexion : connexion(s) série au WSX1
- Paging : Protocole CSX5-ENC (optionnel)
- Courriels : Protocole SMTP (optionnel)

