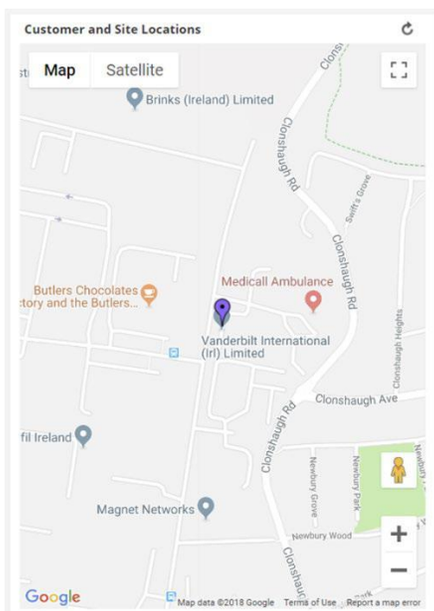


GAMME DE PRODUITS :	Contrôle d'accès		
PRODUIT :	Portail ACT365		
MODÈLE :	V. 1.1.63	CATÉGORIE :	MISE À JOUR DU SERVICE
CONTACT :	Support technique local	DATE :	19/12/2018

Vanderbilt a le plaisir d'annoncer la sortie d'une mise à jour du portail ACT365. ACT365 intègre de façon parfaitement homogène le contrôle d'accès et la gestion vidéo en une solution accessible depuis n'importe quel lieu, à n'importe quelle heure et sur n'importe quel appareil. L'architecture intelligente d'ACT365 vous permet de gérer l'ensemble de vos sites de façon centralisée à partir d'une interface intuitive unique.

Nouvelle fonctionnalité incluse dans cette version :

- Une nouvelle carte sous forme de widget a été ajoutée au portail client. Cette représentation graphique permet de localiser l'adresse du client enregistré (repère violet) et le site du client (repère rose)



- La fonction d'adresse (client et site) a été améliorée de sorte à inclure les coordonnées de latitude et de longitude renvoyées par Google Maps (Remarque : le champ de saisie des coordonnées doit être vide pour utiliser les coordonnées par défaut fournies à partir de l'adresse). L'opérateur peut supprimer les coordonnées par défaut et saisir directement les coordonnées de façon manuelle pour un positionnement plus précis des repères.

Contact Address

Street

Address Line 2

Address Line 3

City / County

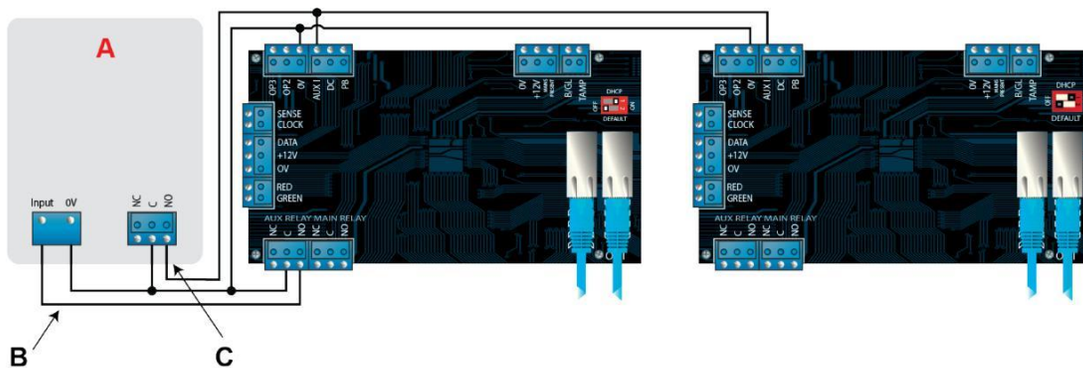
Postcode

Country

Latitude

Longitude

- Possibilité d'armer/de désarmer la centrale d'alarme anti-intrusion Pour armer/désarmer la centrale anti-intrusion :
 1. Câblez la centrale d'alarme anti-intrusion au contrôleur comme indiqué dans le schéma :



- | |
|--|
| <p>A Centrale d'alarme anti-intrusion</p> <p>B Raccordez la sortie du Relais AUX du contrôleur à l'entrée d'armement de la centrale d'alarme. Le Relais AUX peut être paramétré en mode impulsion ou bi-stable. Paramétrez le mode bi-stable en programmant la temporisation du Relais AUX sur zéro.</p> <p>C Raccordez un câble de signal à la centrale d'alarme afin d'indiquer l'état « armé » ou « désarmé ». Si l'Entrée AUX reçoit un signal de tension nulle (0 V), la centrale est armée.</p> |
|--|

2. Câblez la porte à partir de laquelle le système sera armé/désarmé.
3. À partir du portail client ACT365, sélectionnez le site à l'aide du sélecteur de site.
4. À partir du portail client ACT365, programmez le contrôleur ACT365-ACU :
 - a. Cliquez sur Contrôle d'accès > Portes > <Nom de la porte>.
 - b. Dans la rubrique Relais AUX, cochez la case « Armer Centrale anti-intrusion ».

- c. Dans la rubrique Opérations, cochez la case « Centrale anti-intrusion ».
- d. Cliquez sur Enregistrer.
5. À partir du portail client ACT365, accordez des droits d'armement/de désarmement à des personnes :
 - a. Cliquez sur Contrôle d'accès > Titulaire de Badge > <Nom du titulaire de badge>.
 - b. Dans la rubrique Options, cochez la case « Armer/Désarmer »
 - c. Cliquez sur Enregistrer.
6. Pour armer le système, une personne disposant de droits d'armement/de désarmement doit appuyer sur la touche de sélection du clavier, puis présenter son badge. Une fois la centrale anti-intrusion armée (et surveillée par le code PIN de l'AUX I), la porte se verrouillera.
7. Pour désarmer le système, une personne disposant de droits d'armement/de désarmement doit appuyer sur la touche de sélection du clavier, puis présenter son badge.

Remarque : Si, lorsque la centrale anti-intrusion est armée, plusieurs portes doivent se verrouiller, chaque porte doit surveiller l'état de l'alarme. Si la centrale anti-intrusion n'est pas surveillée, seule la porte câblée pour la contrôler se verrouillera.