



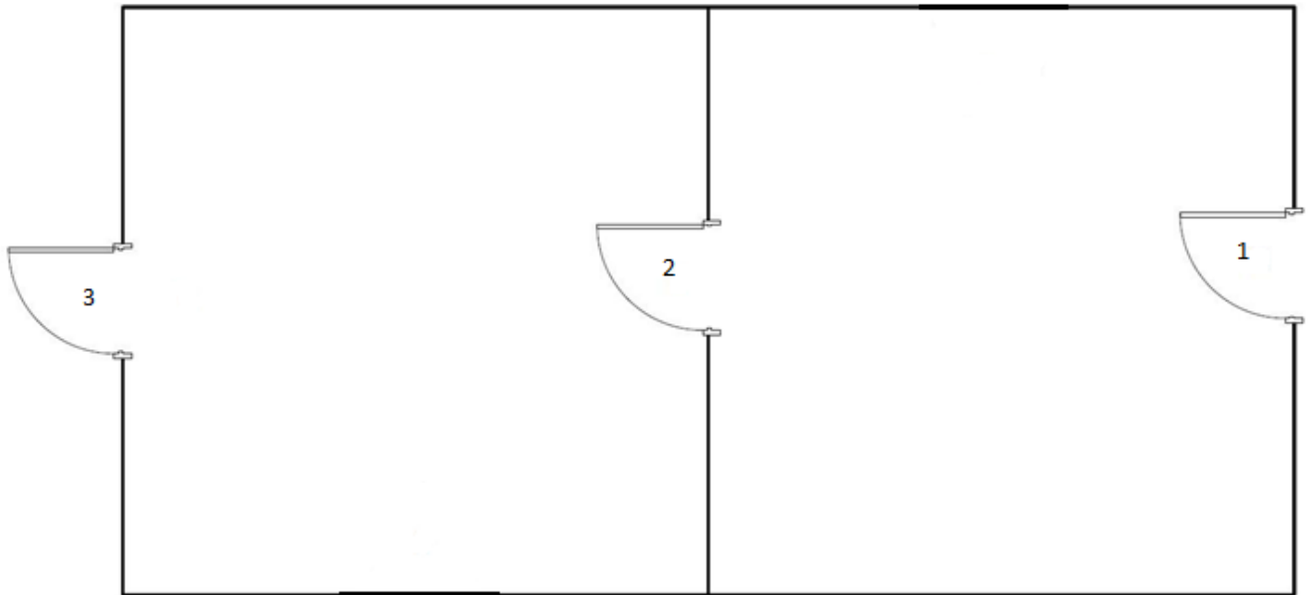
Contrôle d'accès

Gestion de SAS

Gestion de 3 portes par bouton-poussoir

1- Configuration.....	2
2- Matériel nécessaire	3
3- Câblage des lecteurs et des boutons-poussoir :.....	4
4- Création des automatismes :.....	5

1-Configuration



2 et 3 ne peuvent pas se déverrouiller si 1 est ouverte

1 et 2 ne peuvent pas se déverrouiller si 3 est ouverte

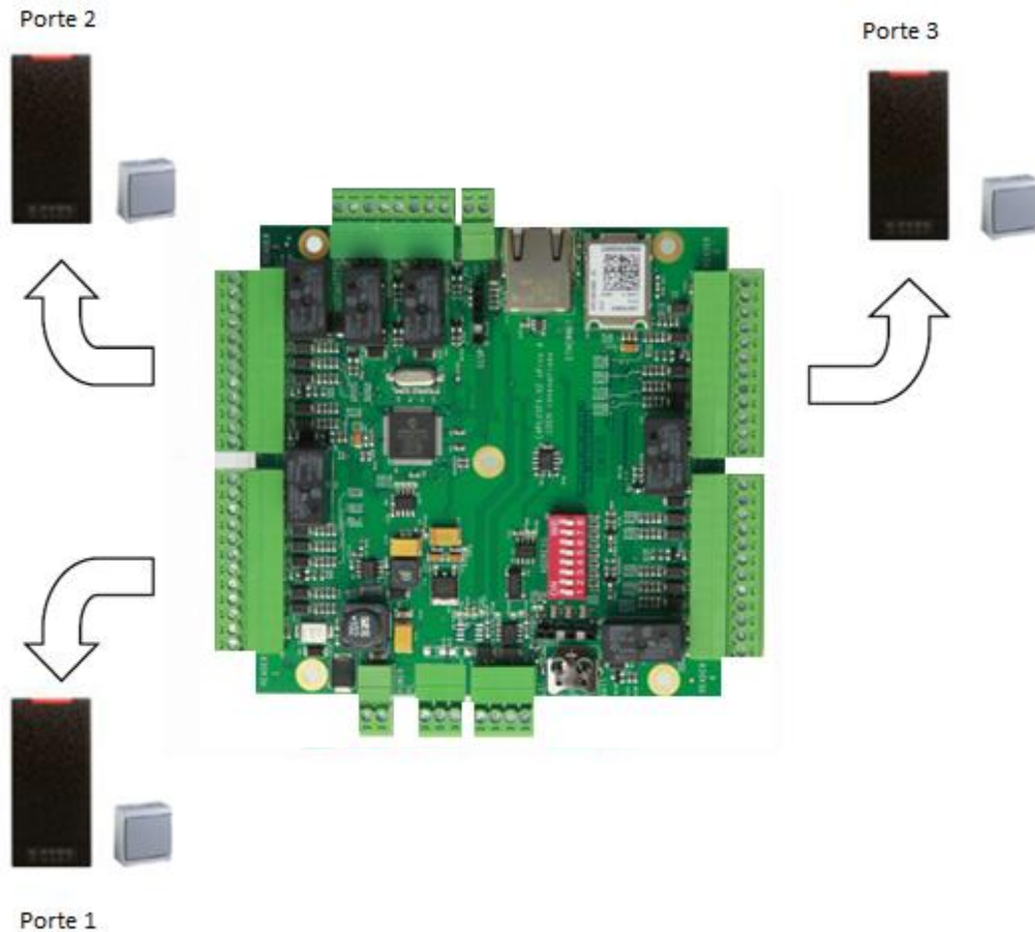
1 et 3 ne peuvent pas se déverrouiller si 2 est ouverte

2-Matériel nécessaire

- 1 Logiciel SenatorFX.NET avec Dongle 16 minimum / OPTIMABOX
- 1 Interface de communication RS485 ou IP
- 1 Centrale LIGUARD4
- 3 Contacts de porte
- 3 Lecteurs de badge ou bouton-poussoir

3-Câblage des lecteurs et des bouton-poussoir :

Le câblage des lecteurs et du bouton-poussoir s'effectue sur les entrées lecteur comme décrit dans les notices techniques, cependant, il faut respecter l'assignation des portes aux lecteurs en fonction des automatismes créés.

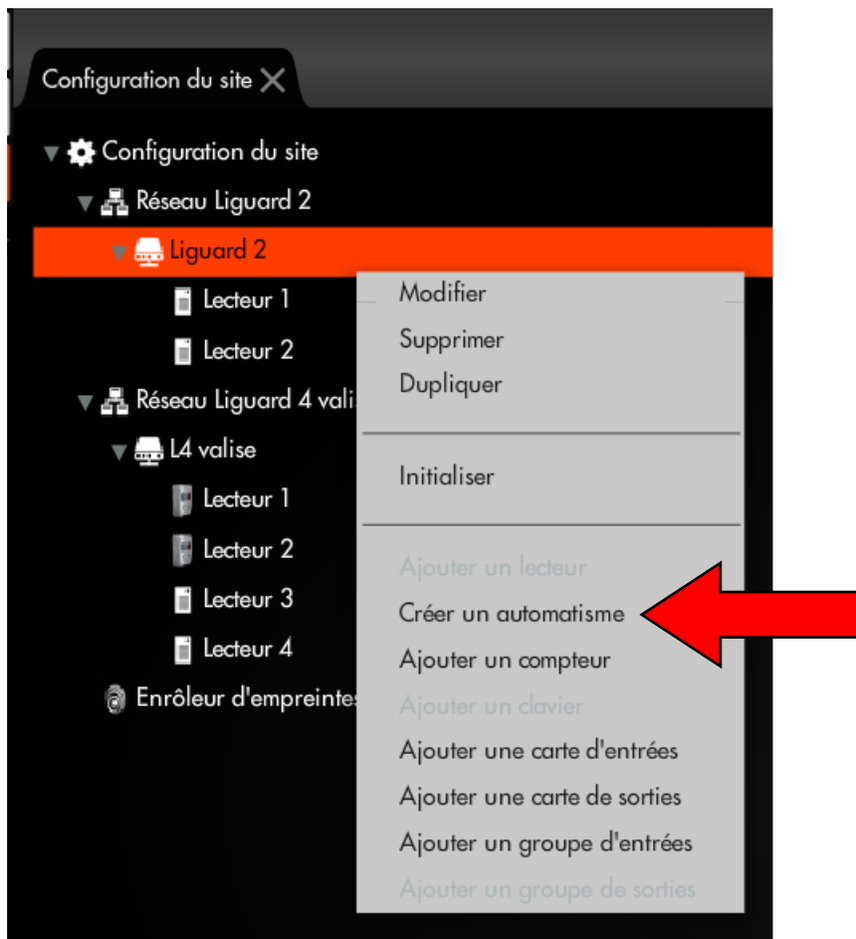


4-Création des automatismes :

Il faut créer au total 6 automatismes correspondant aux cas suivants :

- Les portes 2 et 3 sont fermées alors la porte 1 est en automatique ;
- Les portes 1 et 2 sont fermées alors la porte 3 est en automatique ;
- Les portes 1 et 3 sont fermées alors la porte 2 est en automatique ;
- La porte 2 ou la porte 3 est ouverte alors la porte 1 est maintenue fermée ;
- La porte 1 ou la porte 2 est ouverte alors la porte 3 est maintenue fermée ;
- La porte 1 ou la porte 3 est ouverte alors la porte 2 est maintenue fermée.

Pour cela, dans le menu "Technique" → "Configuration du site", cliquer sur la centrale et sélectionner "Créer un automate"



Gestion de SAS 3 portes – V1.1

Renseigner alors les champs comme sur la capture d'écran suivante :

The screenshot shows a configuration window for an automation rule. At the top, the label 'Porte 2 et 3 fermées, porte 1 en auto' is entered. The 'Sociétés' field is checked as 'Défaut'. The 'CONDITIONS' section contains three rows: the first row has 'Entrée', 'Contact de porte 2', and 'Active'; the second row has 'Entrée', 'Contact de porte 3', and 'Active'; the third row has 'ET' and a dropdown arrow. The 'ACTIONS' section contains three rows: the first row has 'Lecteur', 'Lecteur 1', and 'Mode Auto'; the second row has a dropdown arrow.

Cliquer sur "OK" et recommencer la même opération, cliquer sur la centrale et sélectionner "Créer un automate", pour les 5 automatismes suivants.

The screenshot shows a configuration window for an automation rule. At the top, the label 'Porte 1 et 2 fermées, porte 3 en auto' is entered. The 'Sociétés' field is checked as 'Défaut'. The 'CONDITIONS' section contains three rows: the first row has 'Entrée', 'Contact de porte 1', and 'Active'; the second row has 'Entrée', 'Contact de porte 2', and 'Active'; the third row has 'ET' and a dropdown arrow. The 'ACTIONS' section contains three rows: the first row has 'Lecteur', 'Lecteur 3', and 'Mode Auto'; the second row has a dropdown arrow.

The screenshot shows a configuration window for an automation rule. At the top, the label 'Porte 1 et 3 fermées, porte 2 en auto' is entered. The 'Sociétés' field is checked as 'Défaut'. The 'CONDITIONS' section contains three rows: the first row has 'Entrée', 'Contact de porte 1', and 'Active'; the second row has 'Entrée', 'Contact de porte 3', and 'Active'; the third row has 'ET' and a dropdown arrow. The 'ACTIONS' section contains three rows: the first row has 'Lecteur', 'Lecteur 2', and 'Mode Auto'; the second row has a dropdown arrow.

Gestion de SAS 3 portes – V1.1

Libellé Sociétés Défaut

CONDITIONS

Entrée <input type="text"/>	Contact de porte 2 <input type="text"/>	Inactive <input type="text"/>
ET <input type="text"/>		
Entrée <input type="text"/>	Contact de porte 3 <input type="text"/>	Inactive <input type="text"/>
... <input type="text"/>		

ACTIONS

Lecteur <input type="text"/>	Lecteur 1 <input type="text"/>	Fermeture maintenue <input type="text"/>
... <input type="text"/>		

Libellé Sociétés Défaut

CONDITIONS

Entrée <input type="text"/>	Contact de porte 1 <input type="text"/>	Inactive <input type="text"/>
ET <input type="text"/>		
Entrée <input type="text"/>	Contact de porte 2 <input type="text"/>	Inactive <input type="text"/>
... <input type="text"/>		

ACTIONS

Lecteur <input type="text"/>	Lecteur 3 <input type="text"/>	Fermeture maintenue <input type="text"/>
... <input type="text"/>		

Libellé Sociétés Défaut

CONDITIONS

Entrée <input type="text"/>	Contact de porte 1 <input type="text"/>	Inactive <input type="text"/>
ET <input type="text"/>		
Entrée <input type="text"/>	Contact de porte 3 <input type="text"/>	Inactive <input type="text"/>
... <input type="text"/>		

ACTIONS

Lecteur <input type="text"/>	Lecteur 2 <input type="text"/>	Fermeture maintenue <input type="text"/>
... <input type="text"/>		



Zone Commerciale et Artisanale
670, route de Berre
13510 EGUILLES
France

www.eden-innovations.com