

# Contrôle d'accès



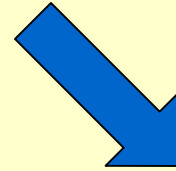
- ◆ Contrôleur 1 porte
- ◆ Contrôleur 4 portes
- ◆ Fonctions de base
- ◆ Anti-retour
- ◆ Contrôle de l'alarme
- ◆ Effet SAS

# Gamme de contrôleur d'accès



1 porte en entrée et  
bouton poussoir de sortie

**ATS 1170**



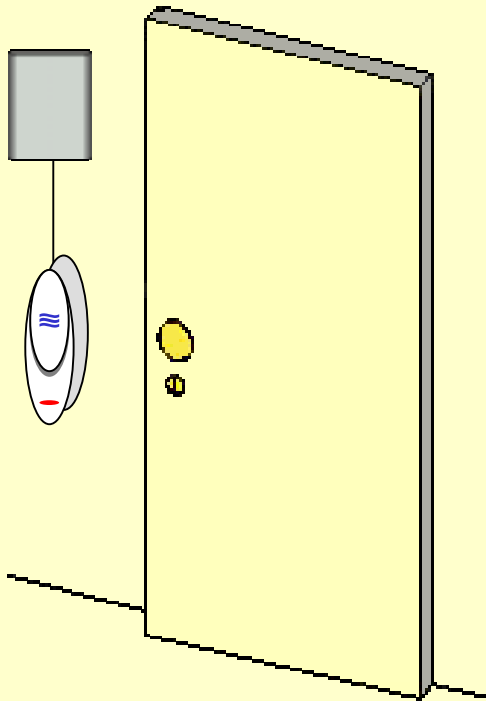
4 portes en  
entrée/sorties

**ATS 1250/1260**



# Mini-contrôleur ATS1170

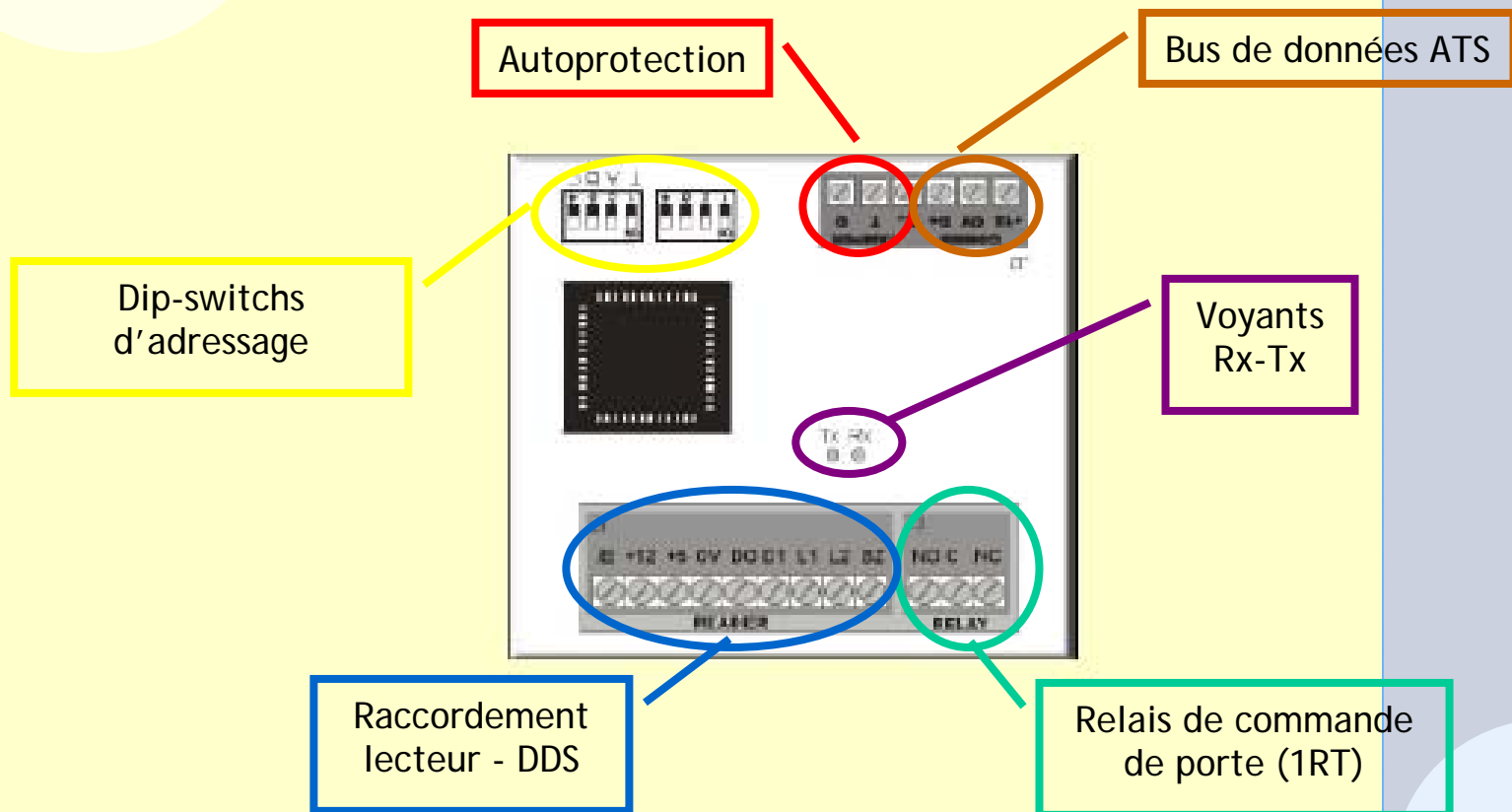
## - Fonctionnalités -



- ◆ 1 seul lecteur sur la porte
- ◆ Compatible ATS1190 ou lecteur Wiegand 26 bits
- ◆ Relais à établissement intégré
- ◆ Bouton de demande de sortie
- ◆ Connexion directe sur bus ATS
- ◆ 15 contrôleurs par centrale (RAS)
- ◆ "Ouvre-porte"

# Mini-contrôleur ATS1170

## - Description -



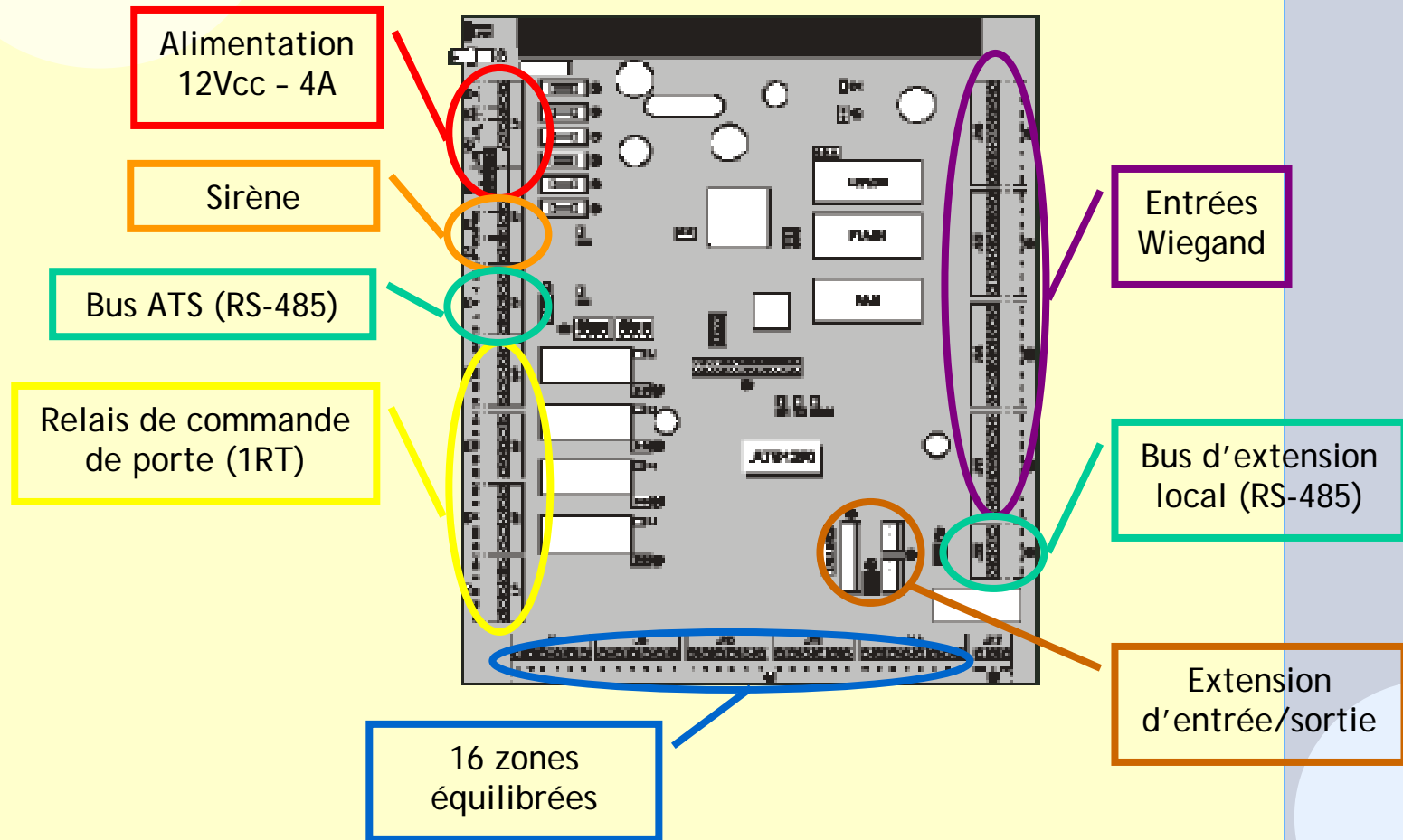
# Contrôleur 4 portes ATS1250

## - Fonctionnalités -

- ◆ Compatible ATS1190 ou lecteur Wiegand
- ◆ Relais à établissement intégré
- ◆ 16 zones intégrées : DGP 16 zones
- ◆ Connexion directe sur bus ATS
- ◆ 12 contrôleurs par centrale (DGP)
- ◆ Fonctionnalités avancées : anti-retour, contrôle d'alarme, fonction sas, macro logique, ect...

# Contrôleur 4 portes ATS1250

## - Description -



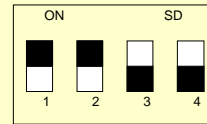
# Adressage des contrôleurs



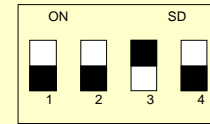
DGP 1



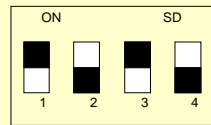
DGP 2



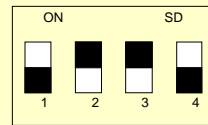
DGP 3



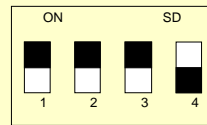
DGP 4



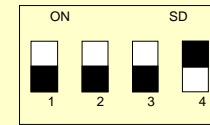
DGP 5



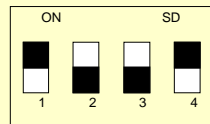
DGP 6



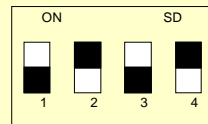
DGP 7



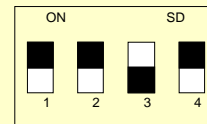
DGP 8



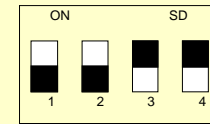
DGP 9



DGP 10

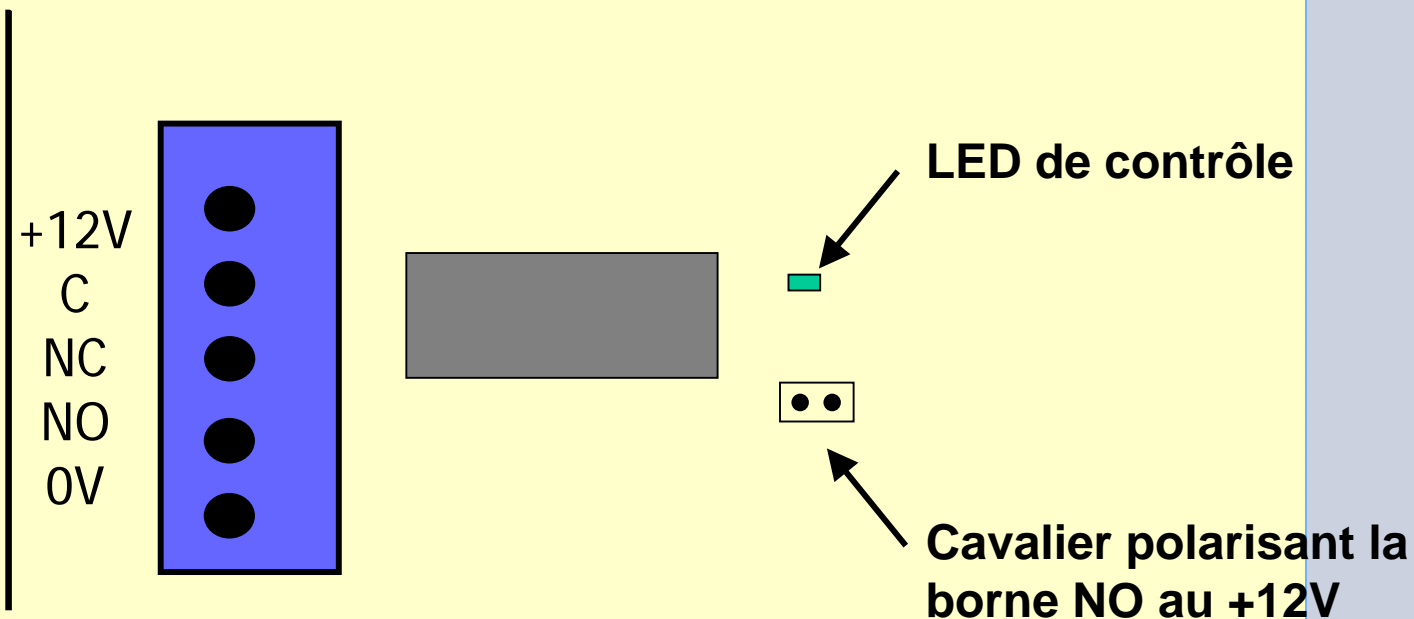


DGP 11



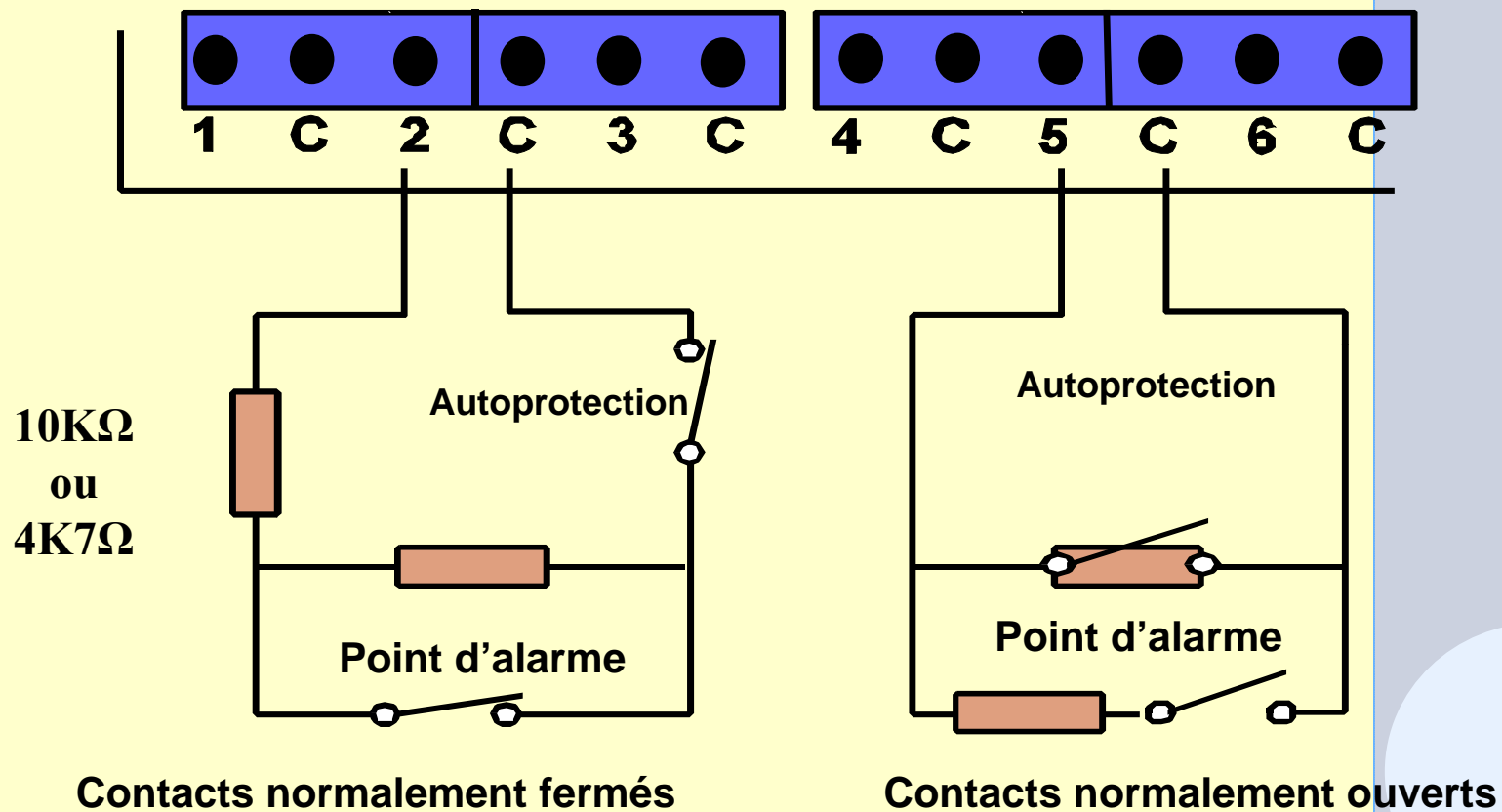
DGP 12

# Relais de commande (J4 à J7)

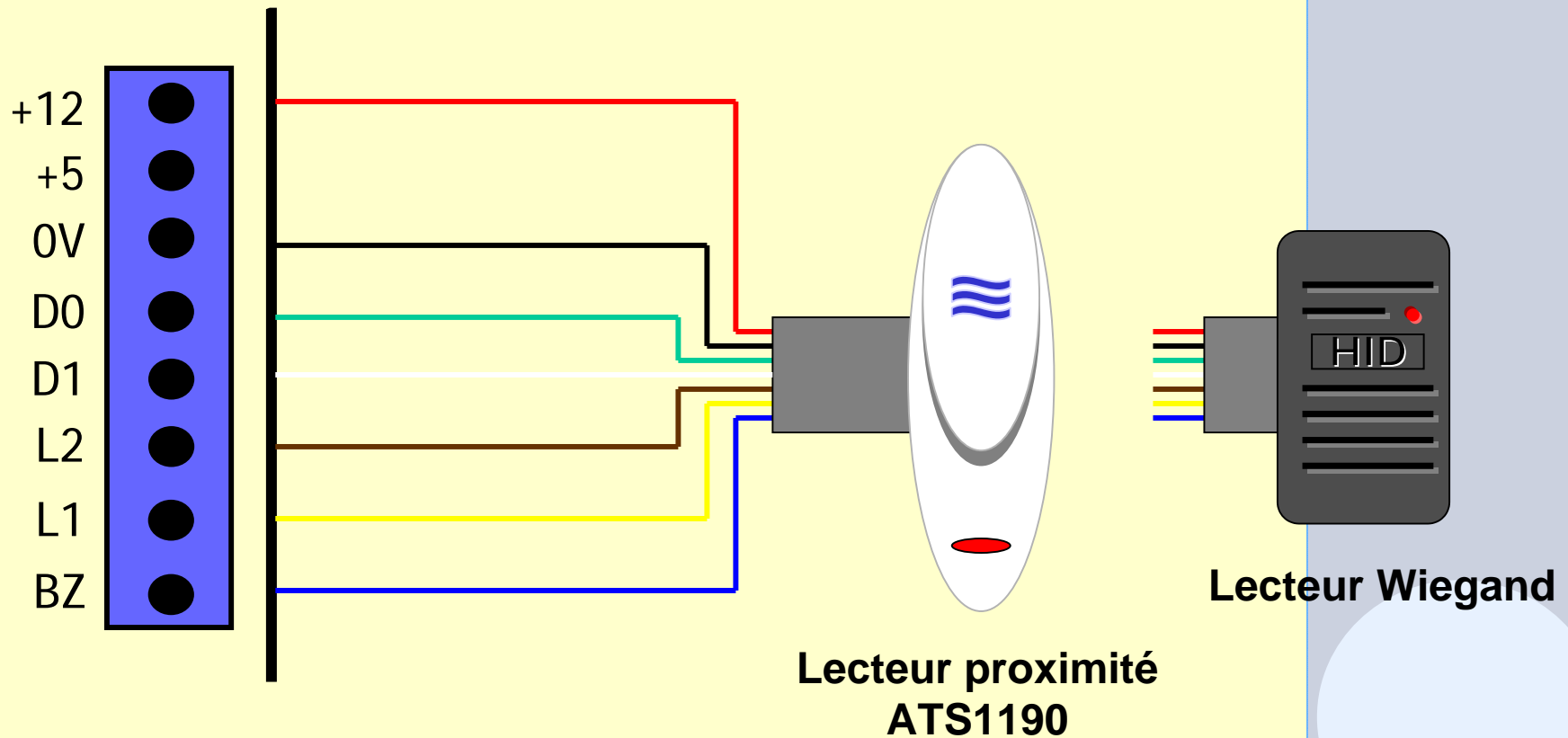




# Zones (J8 à J12)



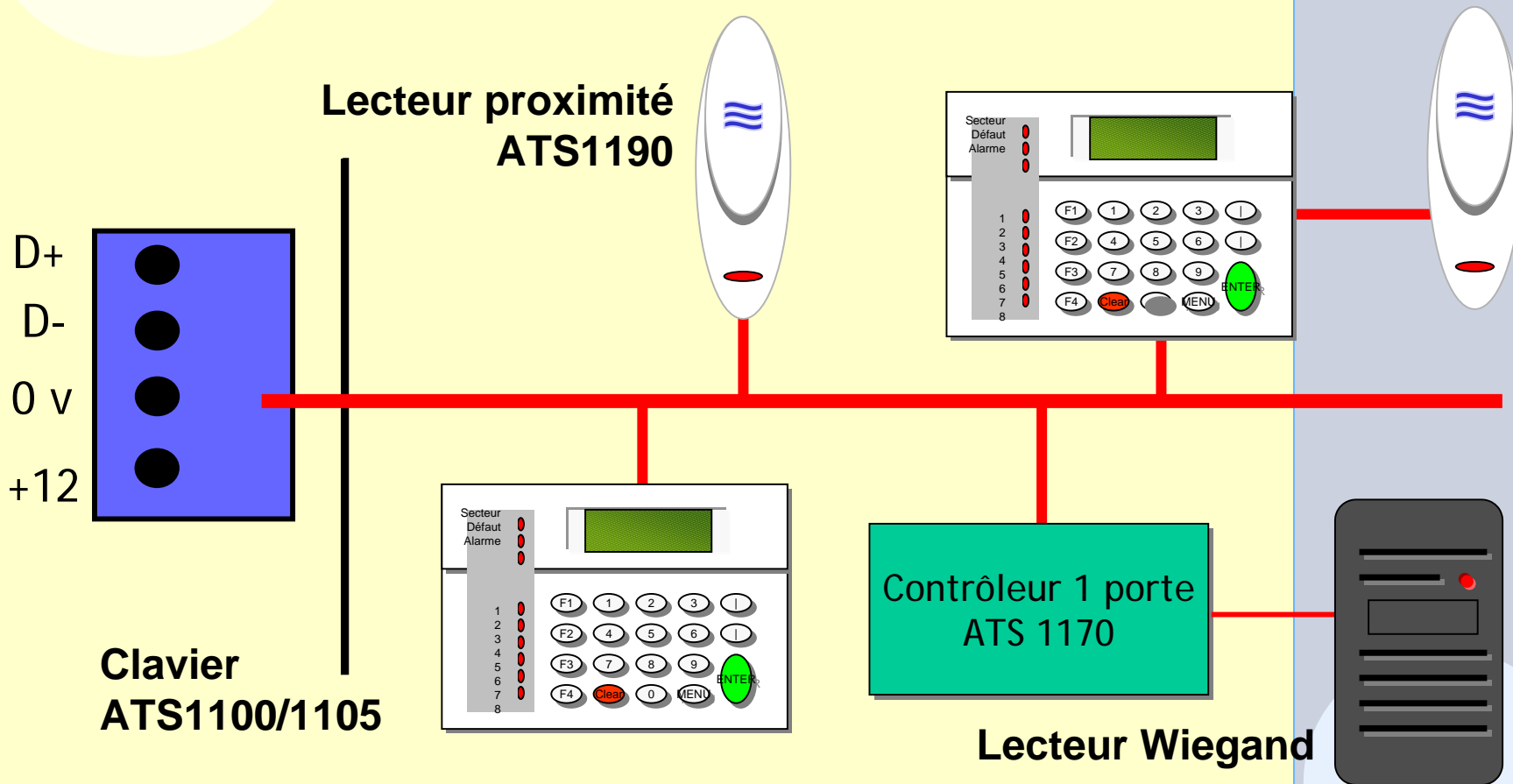
# Connexion lecteur (J13 à J16)



# Bus de données local

- ◆ 16 RAS
- ◆ Bus RS 485 - 1,5 Km
- ◆ Lecteurs supplémentaires sur la porte : barrière levante, carte + NIP

# Bus de données local (J22)



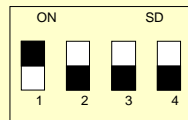
# Adressage des RAS

	<b>Entrée</b>	<b>Entrée</b>	<b>Sortie</b>	<b>Sortie</b>
<b>1<sup>ère</sup> porte</b>	1	5	9	13
<b>2<sup>ème</sup> porte</b>	2	6	10	14
<b>3<sup>ème</sup> porte</b>	3	7	11	15
<b>4<sup>ème</sup> porte</b>	4	8	12	16

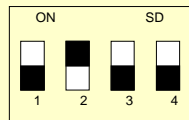
# Adressage des RAS



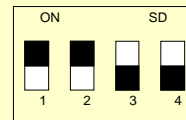
RAS 1



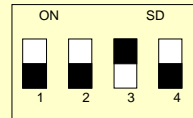
RAS 2



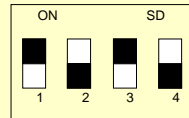
RAS 3



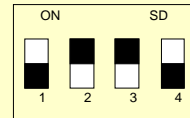
RAS 4



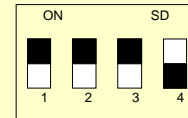
RAS 5



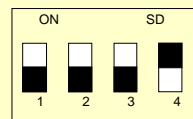
RAS 6



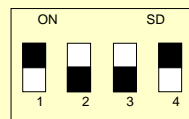
RAS 7



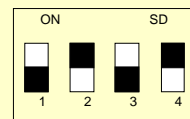
RAS 8



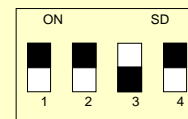
RAS 9



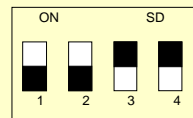
RAS 10



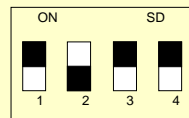
RAS 11



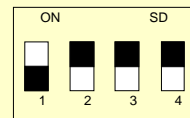
RAS 12



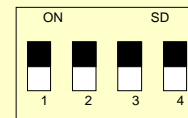
RAS 13



RAS 14



RAS 15



RAS 16

# Fonction de base

## - Options d'accès -

Portes : AdvMR 1 (Advisor MASTER 1 (par défaut)) . N° 21

Portes

Options d'accès | Options de demande de sortie | Contrôle d'alarme | Options de lecteur | Options matérielles

N° Advisor MASTER	1	Nom de porte	
Numéro de porte	21	Durée d'accès étendu	10
Durée d'accès	5	Option de shunt	Aucun shunt
Option de shunt		Durée de shunt	60
Durée de shunt	60	Durée de shunt étendu	90
Durée d'avertissement	15	TH carte ou NIP	
Dans la région		Hors région	
Anti retour	Désactivé		

Carte + NIP sur lecteur d'entrée

Supprimer demande NIP en entrée pdt TH

Lecteur d'entrée à deux cartes

Exclure les utilisateurs en région 0 sur le lecteur d'entrée

Shunt jusqu'à fermeture de porte

Carte + NIP sur lecteur de sortie

Supprimer demande NIP en sortie pdt TH

Lecteur de sortie à deux cartes

Exclure les utilisateurs en région 0 sur le lecteur de sortie

Annuler shunt lors de fermeture de porte

# Fonction de base

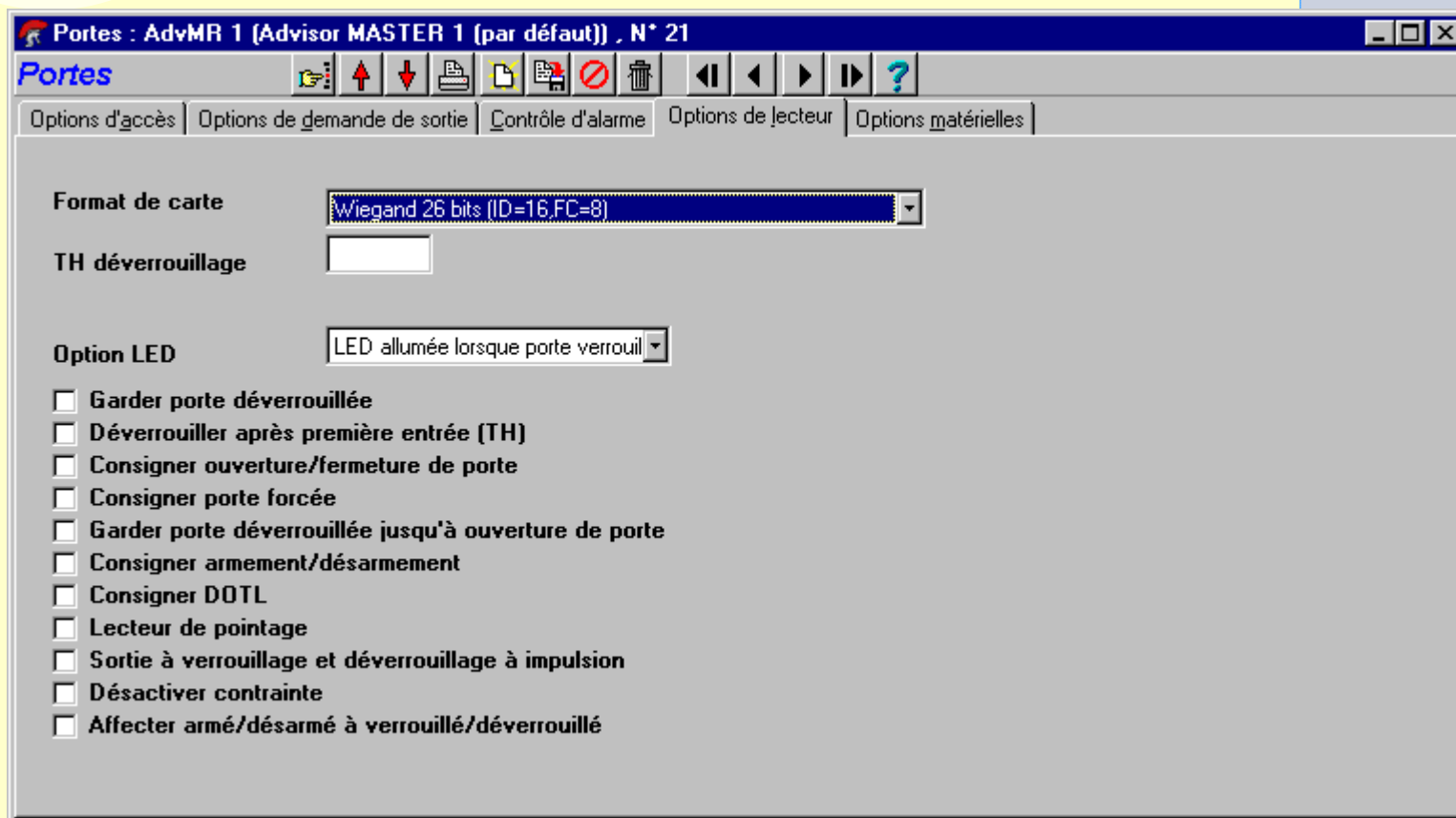
## - Options de demande de sortie -





# Fonction de base

## - Options de lecteur -



# Fonction de base

## - Options matérielles -

Portes : AdvMR 1 (Advisor MASTER 1 (par défaut)) . N° 21

Portes

Options d'accès | Options de demande de sortie | Contrôle d'alarme | Options de lecteur | Options matérielles

Déverrouiller sortie n°	<input type="text" value="33"/>	Sortie DOTL	<input type="text" value="0"/>
Sortie porte forcée	<input type="text" value="0"/>	N° zone demande de sortie	<input type="text" value="35"/>
Sortie d'avertissement	<input type="text" value="0"/>	Sortie de défaut	<input type="text" value="0"/>
N° zone DOTL	<input type="text" value="33"/>	N° zone Contact de porte	<input type="text" value="33"/>

Surveiller zone libre comme deuxième porte

Zones de shunt

<input checked="" type="checkbox"/>	33	<input type="checkbox"/>	34	<input type="checkbox"/>	35	<input type="checkbox"/>	36	<input type="checkbox"/>	37	<input type="checkbox"/>	38	<input type="checkbox"/>	39	<input type="checkbox"/>	40
<input type="checkbox"/>	41	<input type="checkbox"/>	42	<input type="checkbox"/>	43	<input type="checkbox"/>	44	<input type="checkbox"/>	45	<input type="checkbox"/>	46	<input type="checkbox"/>	47	<input type="checkbox"/>	48

Zones sas

<input type="checkbox"/>	33	<input type="checkbox"/>	34	<input type="checkbox"/>	35	<input type="checkbox"/>	36	<input type="checkbox"/>	37	<input type="checkbox"/>	38	<input type="checkbox"/>	39	<input type="checkbox"/>	40
<input type="checkbox"/>	41	<input type="checkbox"/>	42	<input type="checkbox"/>	43	<input type="checkbox"/>	44	<input type="checkbox"/>	45	<input type="checkbox"/>	46	<input type="checkbox"/>	47	<input type="checkbox"/>	48

Groupes

<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8
<input type="checkbox"/>	9	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	11	<input type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/>	13	<input type="checkbox"/>	14	<input type="checkbox"/>	15	<input type="checkbox"/>	16

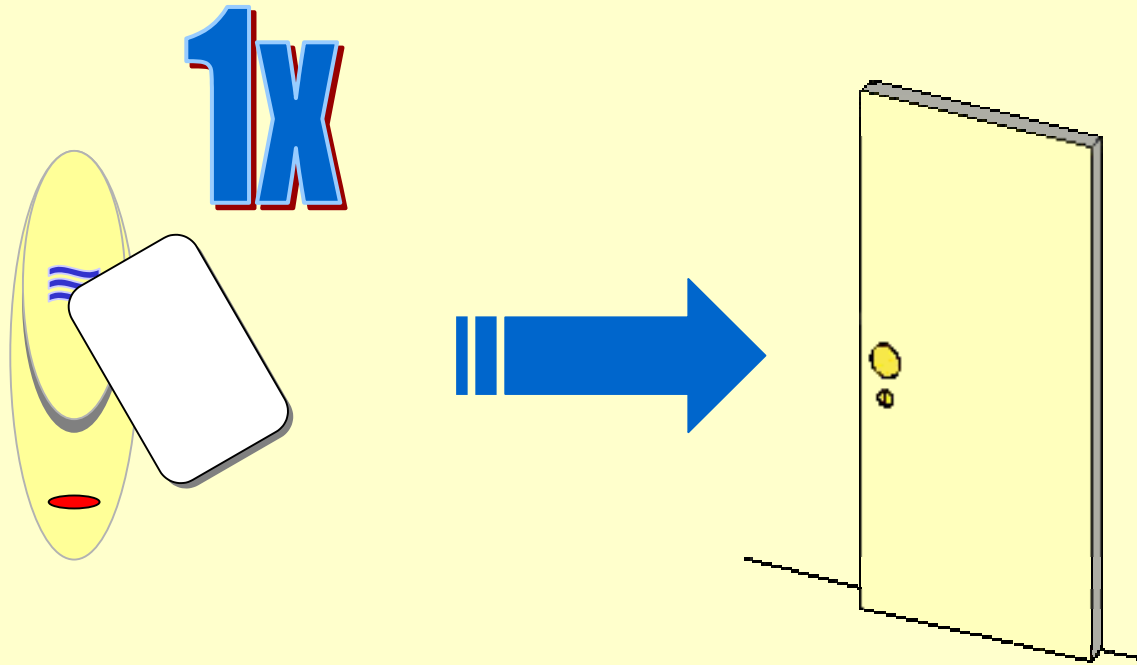
# Contrôle d'alarme

## - Fonctionnalités -

- ◆ Désarmement au 1er badgeage - armement au 3ème badgeage
- ◆ Désarmement en entrée - armement en sortie
- ◆ Badgeage 3 fois

# Badgeage 3 fois

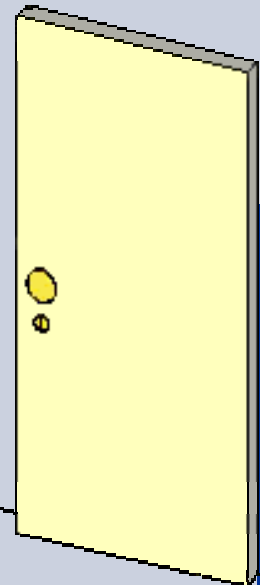
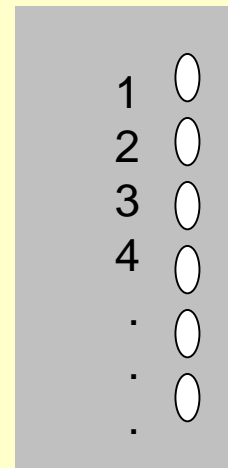
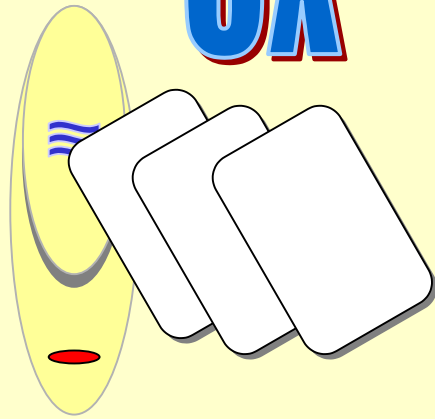
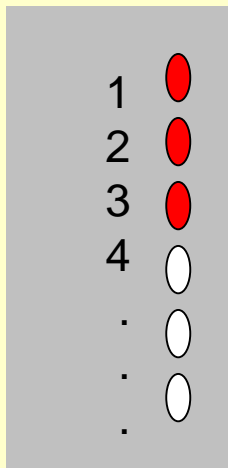
- Ouverture de porte -



# Badgeage 3 fois

- Désarmement des groupes -

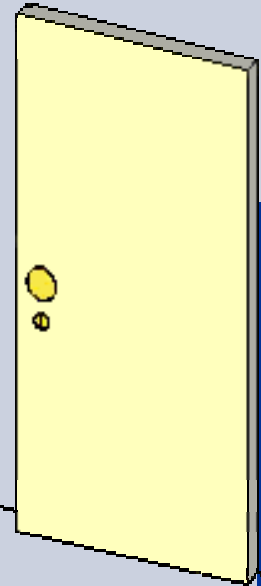
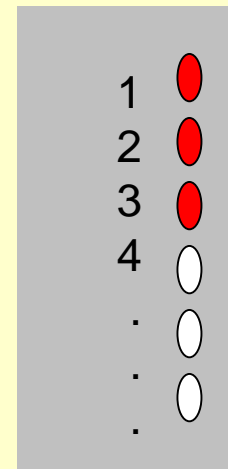
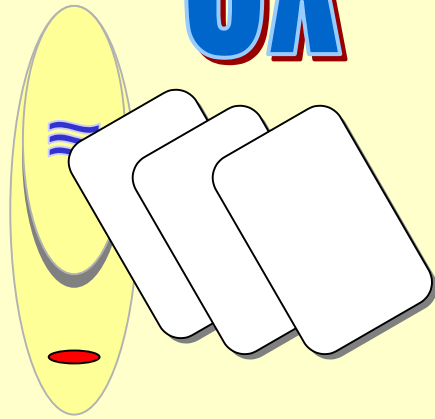
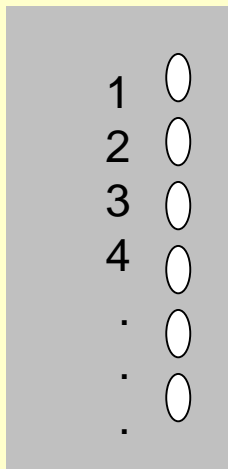
3X



# Badgeage 3 fois

- Armement des groupes -

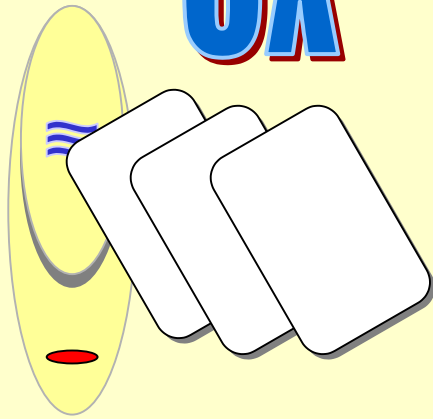
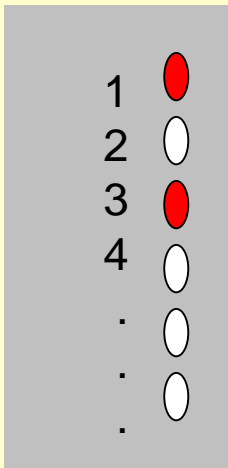
**3X**



# Badgeage 3 fois

- Question ? -

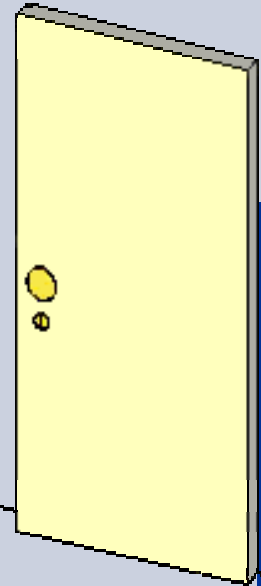
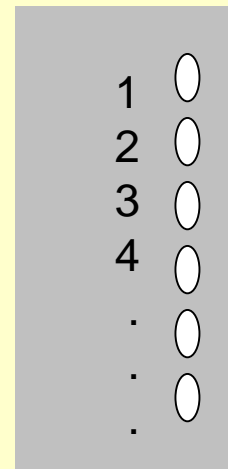
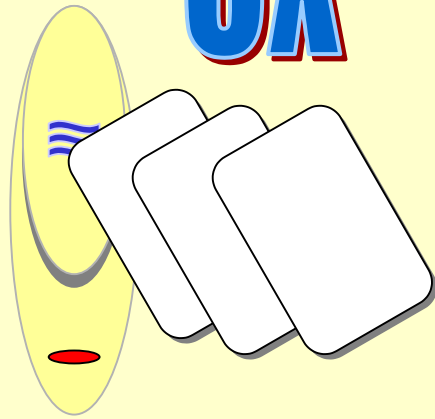
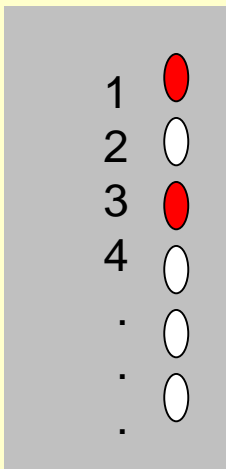
**3X**



# Badgeage 3 fois

- Désarmement prioritaire -

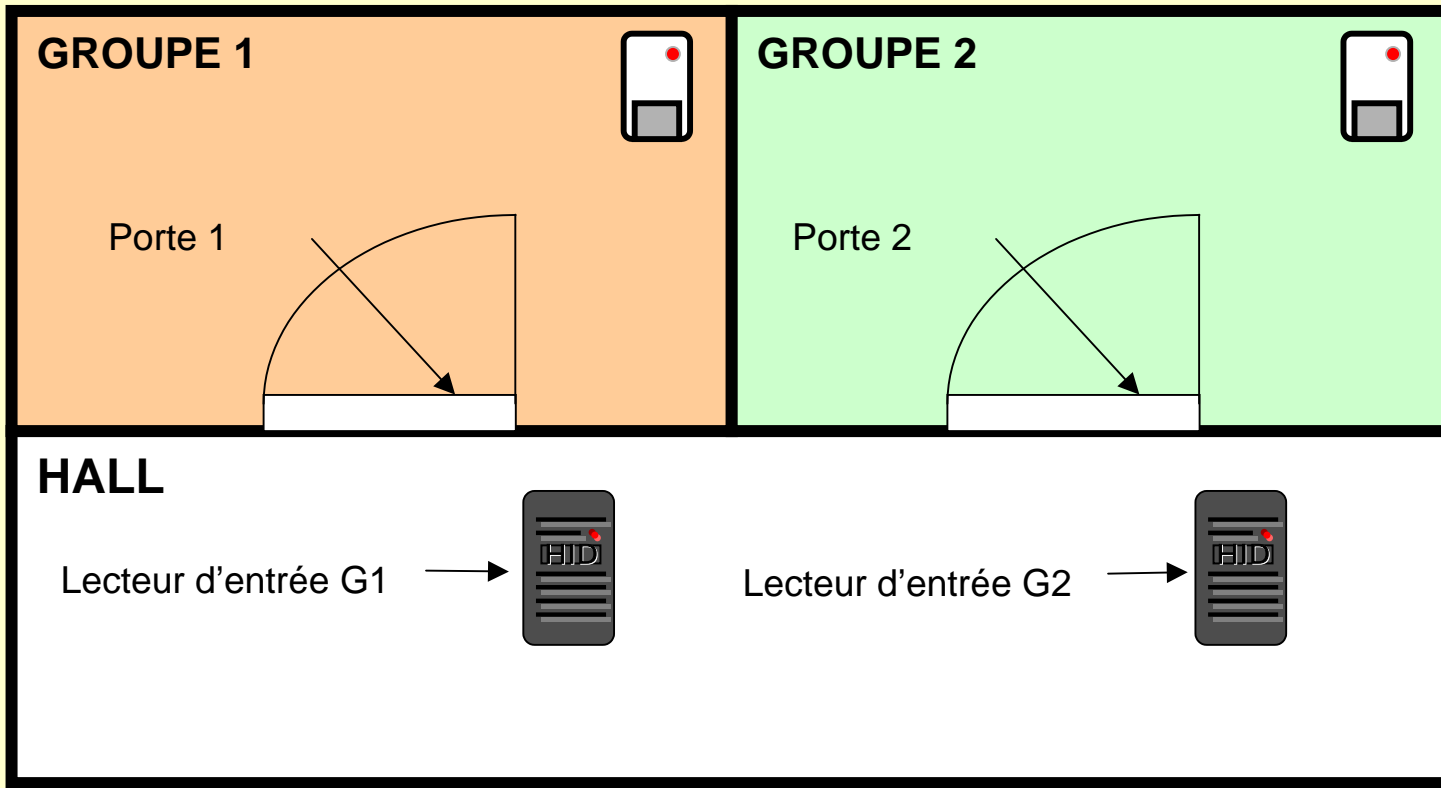
**3X**





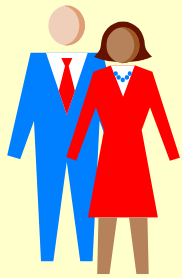
# Contrôle d'alarme

- Exemple -



# Contrôle d'alarme

## - Programmation UTILISATEUR -

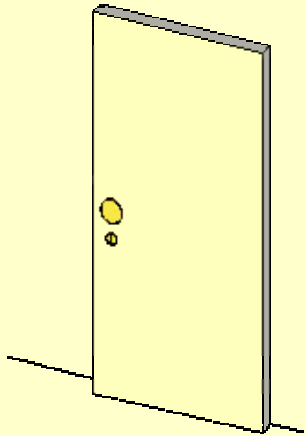


- ◆ Créer un groupe d'alarme (groupes pilotés par l'ATS1250)
- ◆ Créer un groupe de portes (horaires d'accès à la porte)
- ◆ Créer un utilisateur (badge)

# Contrôle d'alarme

## - Programmation LECTEUR -

- ◆ Définir le mode de contrôle d'alarme du lecteur
- ◆ Définir les groupes (dés)armés depuis le lecteur



# Contrôle d'alarme

## - Programmation LECTEUR -

The screenshot shows a software window titled "Portes : AdvMR 1 (Advisor MASTER 1 (par défaut)) . N° 21". The window has a menu bar with "Portes" and a toolbar with various icons. Below the toolbar is a tabbed interface with five tabs: "Options d'accès", "Options de demande de sortie", "Contrôle d'alarme" (which is selected), "Options de lecteur", and "Options matérielles".

Under the "Contrôle d'alarme" tab, the following settings are visible:

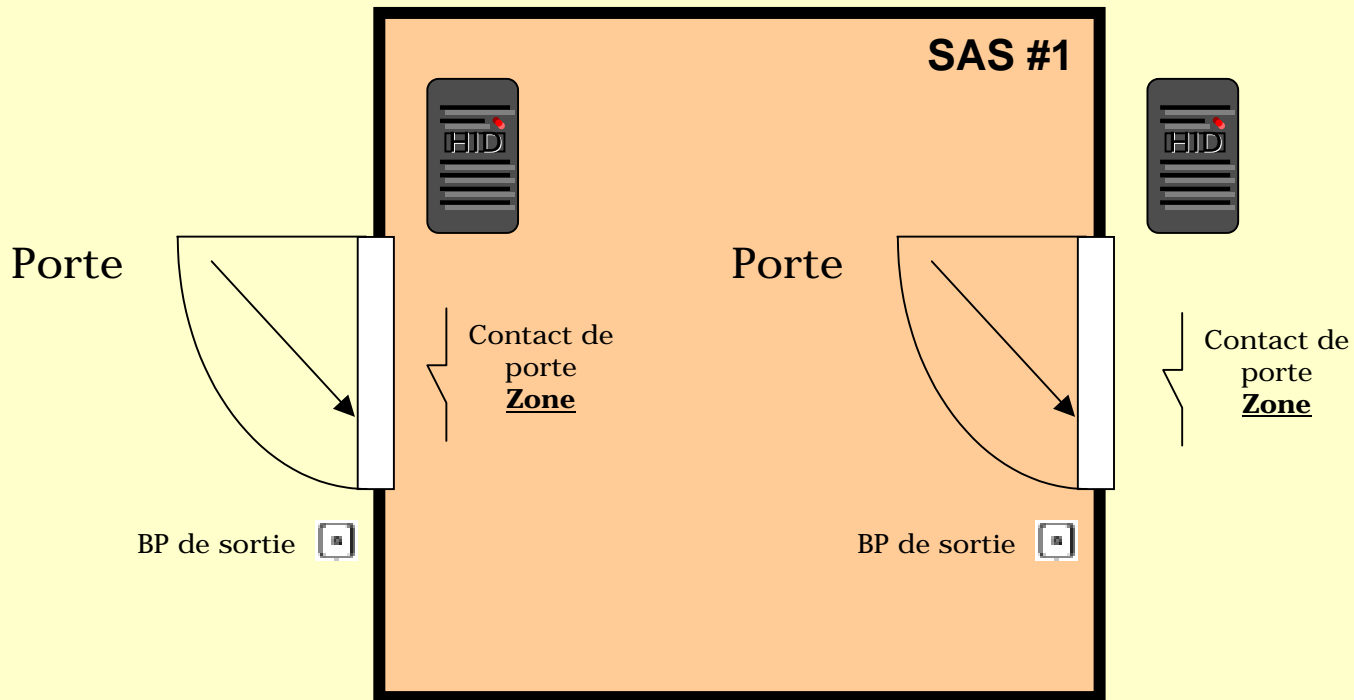
- Groupe d'alarme**: A text input field containing the number "15".
- Alarme**: A dropdown menu currently showing "Pas de contrôle d'alarme".
- RAS autorisée**: An empty text input field.
- Two checkboxes:  **Entrée refusée si groupe armé** and  **Sortie refusée si groupe armé**.

A tooltip is displayed below the "Alarme" dropdown menu, listing the following options:

- Pas de contrôle d'alarme
- Contrôle d'alarme sur 1er badge
- Contrôle d'alarme sur 3e badge
- Contrôle d'alarme avec bouton i/f
- Alarme permanente (Entrée=désarmement - Sortie= Armement)

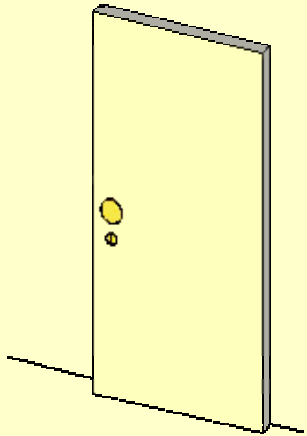
# Effet sas

- Exemple -



# Effet sas

- Programmation dans l'ATS1250 -



- ◆ Définir les zones "contact de porte" de chaque porte
- ◆ Définir des zones sas pour chaque porte
- ◆ Programmer ces zones dans la centrale si gestion d'alarme

# Effet sas

## - Programmation -

Portes : AdvMR 1 (Advisor MASTER 1 (par défaut)) , N° 21

Portes

Options d'accès | Options de demande de sortie | Contrôle d'alarme | Options de lecteur | Options matérielles

Déverrouiller sortie n°	<input type="text" value="33"/>	Sortie DOTL	<input type="text" value="0"/>
Sortie porte forcée	<input type="text" value="0"/>	N° zone demande de sortie	<input type="text" value="35"/>
Sortie d'avertissement	<input type="text" value="0"/>	Sortie de défaut	<input type="text" value="0"/>
N° zone DOTL	<input type="text" value="33"/>	N° zone Contact de porte	<input type="text" value="33"/>

Surveiller zone libre comme deuxième porte

Zones de shunt

<input type="checkbox"/> 33	<input type="checkbox"/> 34	<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 37	<input type="checkbox"/> 38	<input type="checkbox"/> 39	<input type="checkbox"/> 40
<input type="checkbox"/> 41	<input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 43	<input type="checkbox"/> 44	<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> 46	<input type="checkbox"/> 47	<input type="checkbox"/> 48

Zones sas

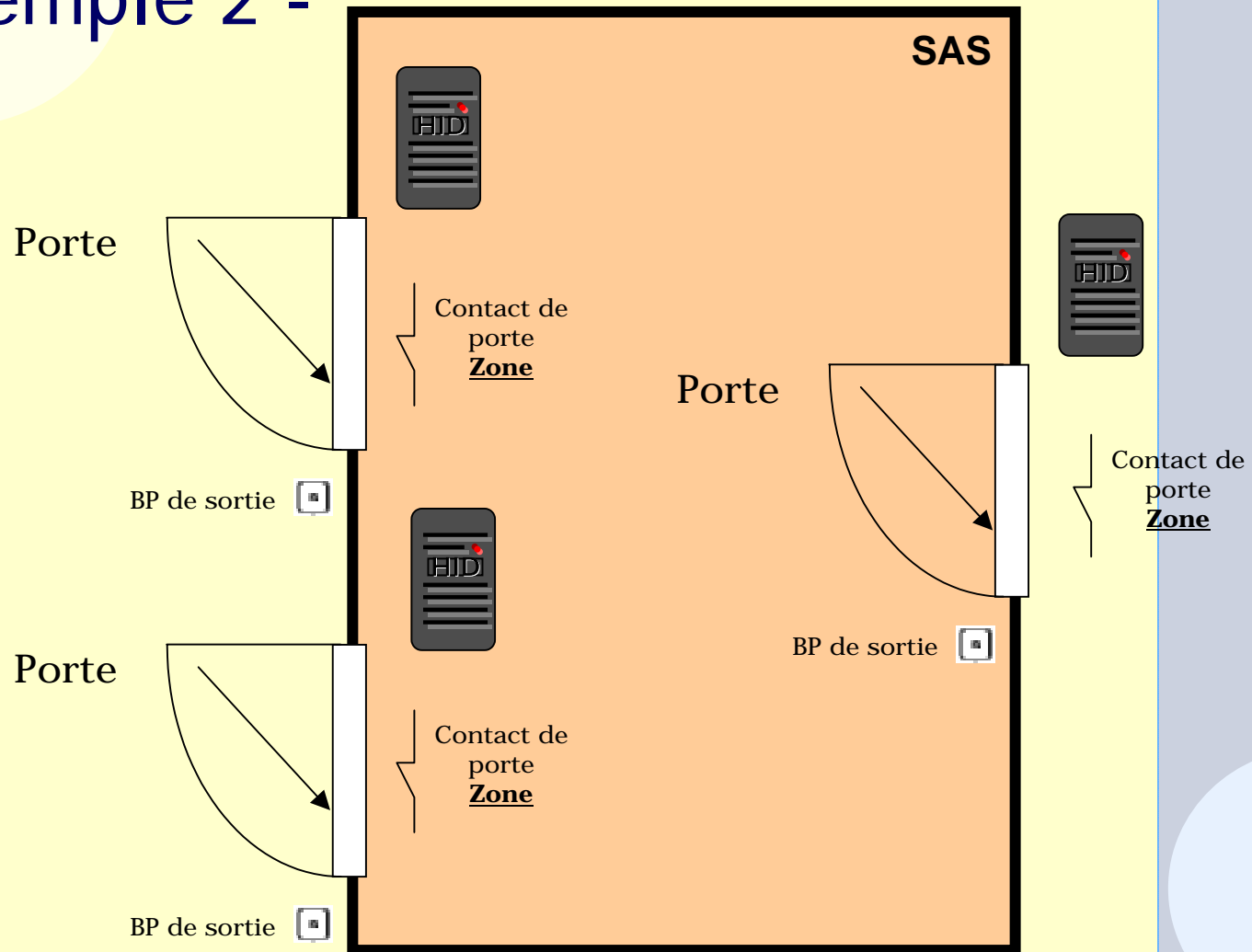
<input type="checkbox"/> 33	<input type="checkbox"/> 34	<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 37	<input type="checkbox"/> 38	<input type="checkbox"/> 39	<input type="checkbox"/> 40
<input type="checkbox"/> 41	<input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 43	<input type="checkbox"/> 44	<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> 46	<input type="checkbox"/> 47	<input type="checkbox"/> 48

Groupes

<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8
<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 16

# Effet sas

## - Exemple 2 -





# Effet sas

- A vous de jouer -

