



VOS ACCÈS SOUS CONTRÔLE

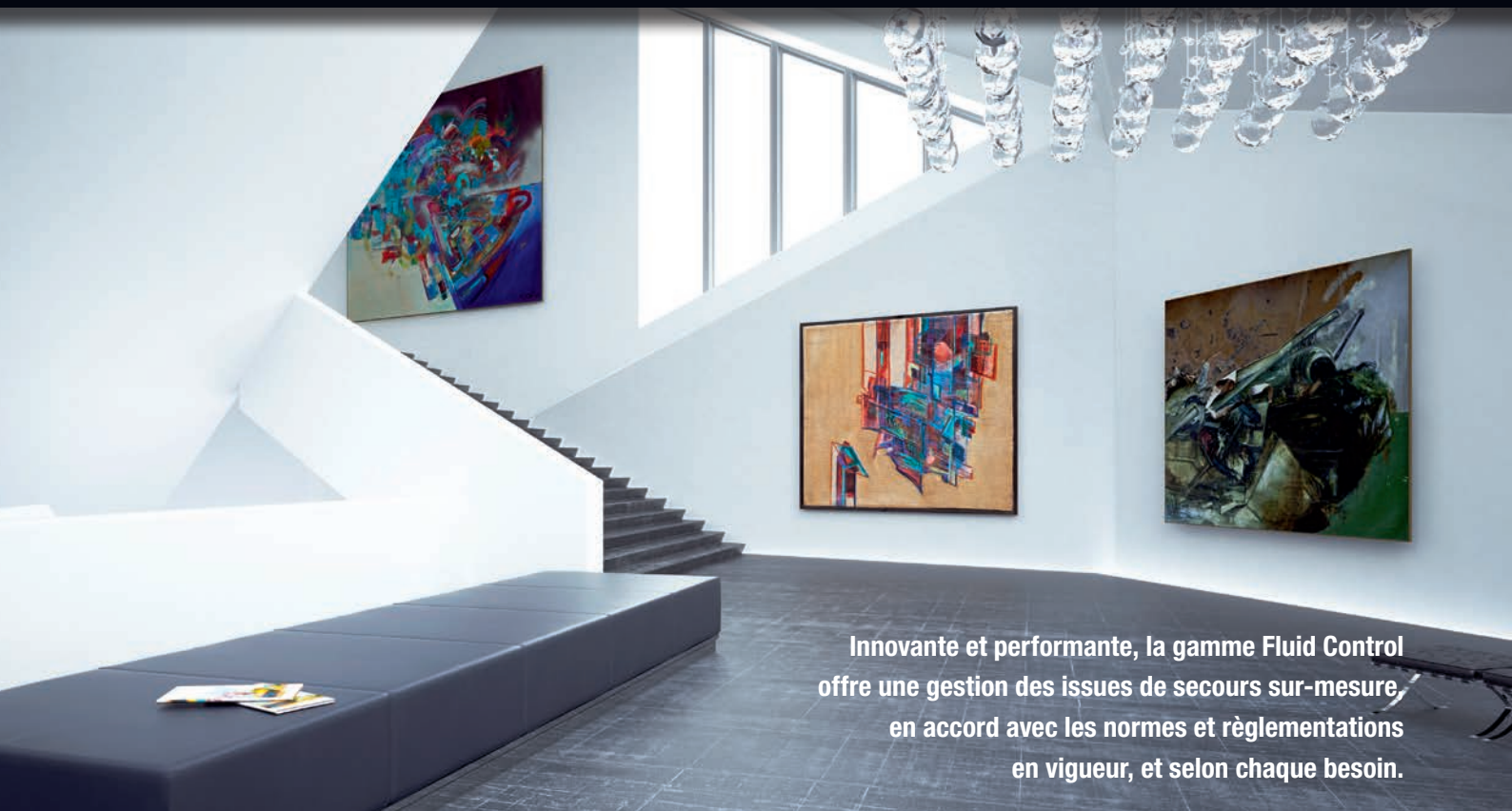
*JPM est là !*



# FLUID CONTROL

Centres commerciaux, musées, aéroports...  
Comment sécuriser les issues de secours tout en garantissant  
la sécurité des personnes en cas d'évacuation d'urgence ? JPM est là !

# FLUID CONTROL



Innovante et performante, la gamme Fluid Control offre une gestion des issues de secours sur-mesure, en accord avec les normes et réglementations en vigueur, et selon chaque besoin.



Usage intensif



Réversible



Anticorrosion



Garantie 2 ans



Norme  
NFS61-937  
Norme  
NFS61-937 DAS



Norme  
EN1125  
Norme  
EN1125



## BLOQUER LES SORTIES

des issues de secours DAS en « situation normale ». En cas de besoin d'évacuation, les portes se déverrouillent pour assurer la sûreté des personnes.

**FLUID CONTROL  
EXIT**

## FILTRE LES ENTRÉES

par les issues de secours grâce à l'association de Fluid Control à un système de contrôle d'accès. La sortie reste toujours libre pour assurer l'évacuation en toute sécurité.

**FLUID CONTROL  
ACCESS**

## BLOQUER LES SORTIES ET FILTRER LES ENTRÉES

Combiner les deux fonctions : afin d'assurer la sécurité des issues de secours et la gestion des passages.

**FLUID CONTROL  
EXIT & ACCESS**

# FLUID CONTROL EXIT



**Très haute résistance**  
à l'effraction : 500 kg par  
point, soit **1500 kg** pour  
la version 3 points



**Usage intensif**  
500 000 manœuvres



**Facilité de  
mise en œuvre**




**Bi-tension  
automatique 24/48V**  
en une seule référence



**Très faible  
consommation**  
du déclencheur  
électromagnétique  
DAS : 2,5 W

 **Finition  
aluminium**

 **Finition  
Noir et Rouge**

## BLOQUER LES SORTIES.

Fluid Control Exit permet de protéger les biens contre les vols (musées, centres commerciaux, ...), d'éviter les fraudes (aéroports, salles de spectacle, ...) et d'empêcher les sorties non-autorisées (écoles, unités Alzheimer,...) tout en assurant l'évacuation des personnes en cas de panique.

- Très **faible effort d'ouverture** : inférieur à 3 kg
- Fonctionne en gestion locale ou connecté à une unité de gestion centralisée du bâtiment
- Barre rotative unique de **type C** : mouvement intuitif et confortable
- Design sobre et discret
- Apte à équiper une porte **coupe-feu** à simple et double vantail
- Possibilité d'utiliser un contrôle d'accès sortant
- Disponibles en version 1 point, 2 et 3 points haut et bas et 3 points latéraux
- Réversible sans intervention sur le produit
- Anti-effraction : la jarretière passe-câble s'intègre directement dans le rappel-barre



## MODULES EXTERIEURS EXIT : 3 FONCTIONS

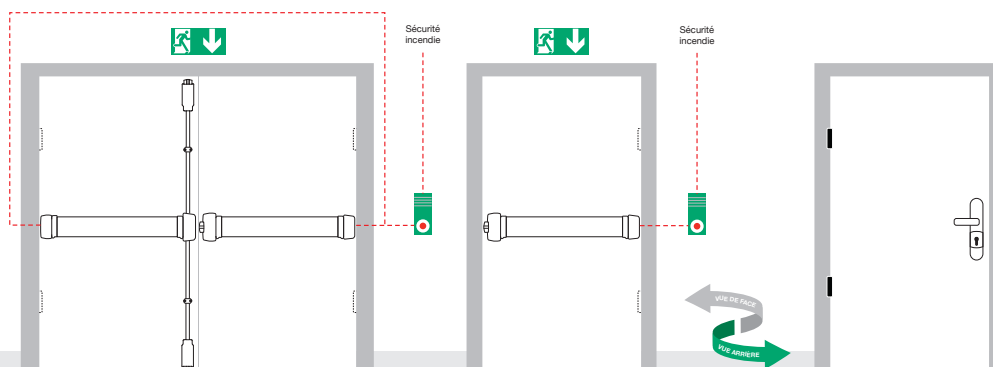
- **Entree unique** : Passage uniquement grâce à la clé. Le système clé prisonnière oblige à reverrouiller le module après passage.
- **Jour / nuit** : Permet, par action de la clé, de laisser l'entrée libre en journée et condamner en soirée.
- **Entree toujours libre** : Passage toujours libre (sans cylindre).



Poignée



Bouton



**SORTIE**  
bloquée

**SORTIE**  
bloquée

**ENTRÉE**  
module de manœuvre EN5001  
(à commander séparément)

# FLUID CONTROL ACCESS



### Très haute résistance

à l'effraction : 500 kg par point,  
soit **1500 kg** pour la version 3 points



### Usage intensif

500 000 manœuvres de barre et  
200 000 manœuvres de module



### Facilité de mise en œuvre



### Bi-tension automatique 12/24V en une seule référence



**Finition**  
aluminium



**Finition**  
Noir

## FILTRES LES ENTRÉES.

**Fluid Control Access** s'adapte à toutes les portes d'issues de secours équipées d'une solution de contrôle d'accès afin de garantir l'évacuation des personnes grâce au barreur (bureaux, hôpitaux, hôtels, collectivités, ...)

- Très **faible effort d'ouverture** : inférieur à 3 kg
- Barre rotative unique de **type C**
- Design sobre et discret
- Apte à équiper une porte **coupe-feu** à simple et double vantail
- Disponibles en version 1 point, 2 et 3 points haut et bas et 3 points latéraux



## MODULES EXTERIEURS ACCESS

**Inclus**

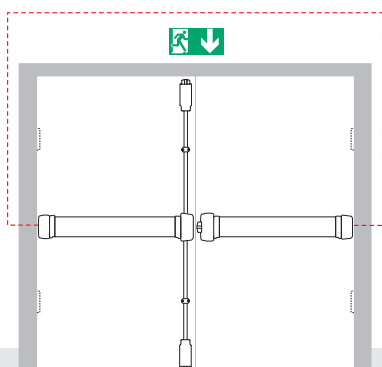
- Côté extérieur, l'action sur le contrôle d'accès (lecteur de badge, digicode...) embraie le module extérieur pour ouvrir la porte.



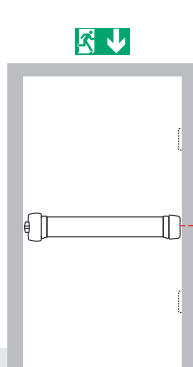
Poignée



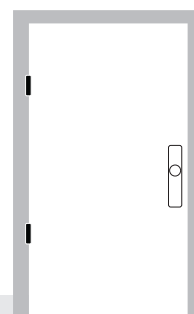
Bouton



**SORTIE**  
libre



**SORTIE**  
libre



**ENTRÉE**

module de manœuvre Access (inclus) relié à un système de contrôle d'accès à badge ou code

# FLUID CONTROL EXIT & ACCESS

## BLOQUER LES SORTIES ET FILTRER LES ENTRÉES.

Fluid Control Exit & Access permet de protéger les biens contre les vols (musées, centres commerciaux, ...), d'éviter les fraudes (aéroports, salles de spectacle, ...) et d'empêcher les sorties non-autorisées (écoles, unités Alzheimer, ...) tout en assurant l'évacuation des personnes en cas de panique, sur les portes d'issue de secours utilisées par le personnel autorisé.

- Très **faible effort d'ouverture** : inférieur à 3 kg
- Fonctionne en gestion locale ou connecté à une unité de gestion centralisée du bâtiment
- Barre rotative unique de **type C** : mouvement intuitif et confortable
- Design sobre et discret
- Apté à équiper une porte **coupe-feu** à simple et double vantail
- Possibilité d'utiliser un contrôle d'accès sortant
- Disponibles en version 1 point, 2 et 3 points haut et bas et 3 points latéraux
- Réversible sans intervention sur le produit
- Anti-effraction : la jarretière passe-câble s'intègre directement dans le rappel-barre



### MODULES EXTERIEURS ACCESS

Inclus

- Côté extérieur, l'action sur le contrôle d'accès (lecteur de badge, digicode...) embraie le module extérieur pour ouvrir la porte.



**Très haute résistance**  
à l'effraction : 500 kg par point, soit **1500 kg** pour la version 3 points



**Usage intensif**  
500 000 manœuvres de barre et 200 000 manœuvres de module



**Facilité de mise en œuvre**



**Bi-tension automatique**  
**24/48V en sortie**  
**et 12/24V en entrée,**  
en une seule référence



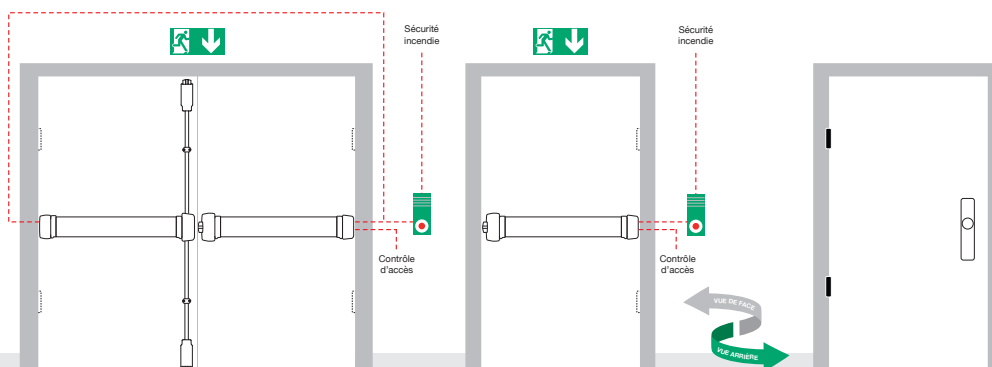
**Très faible consommation**  
du déclencheur électromagnétique  
DAS : 2,5 W



**Finition aluminium**



**Finition Noir et Rouge**



**SORTIE**  
bloquée

**SORTIE**  
bloquée

**ENTRÉE**

module de manœuvre Access (inclus) relié à un système de contrôle d'accès à badge ou code

# FLUID CONTROL BARRE D'APPEL



Fluid Control barre d'appel s'associe à un verrouillage NFS61937 DAS destiné au contrôle des entrées, tel qu'une ventouse ou un verrou en haut de porte. Plus intuitive et plus maniable, la barre peut se substituer à un bouton-poussoir pour un déverrouillage instantané de la porte pour la sortie, avec possibilité de renvoi de signal appui barre vers la centrale intrusion.

**SORTIE libre**

**ENTRÉE**  
contrôle d'accès mural et poignée de tirage  
(à commander séparément)

- Fiabilité de fonctionnement**  
pour un usage intensif
- Facilité de mise en œuvre**
- Barre rotative unique de type C**  
avec une prise en main facile et confortable
- Design discret et sobre**

# FLUID CONTROL BARRE DE DÉTECTION



En complément des fonctionnalités de Fluid Control barre d'appel, la fermeture anti-panique Fluid Control barre de détection maintient la porte fermée mécaniquement en cas de rupture de courant et peut ainsi équiper une porte coupe-feu.

**SORTIE libre**

**ENTRÉE**  
contrôle d'accès mural et module de manœuvre  
EN5000 (à commander séparément)

- Fiabilité de fonctionnement**  
pour un usage intensif
- Facilité de mise en œuvre**
- Barre rotative unique de type C**  
avec une prise en main facile et confortable
- Design discret et sobre**
- 3 versions**  
1 point, 2 points et 3 points CE EN1125
- Aptitude à équiper une porte coupe-feu**

Bureaux, écoles, hôpitaux, centres commerciaux... Comment sécuriser ces bâtiments sensibles, tout en protégeant leurs utilisateurs ? JPM est là !

Marque française de référence, JPM apporte des réponses performantes et innovantes aux problématiques spécifiques du secteur tertiaire. Sa force : des solutions visionnaires, adaptées aux demandes les plus exigeantes, alliant intelligemment mécanique et électronique.



[www.jpm.fr](http://www.jpm.fr)

Services Administratifs  
10 avenue de l'Europe  
CS 50024 Sainte Savine  
10304 Troyes Cedex

Administration des Ventes  
Tél. : + 33 (0)1 39 46 11 66

Relation Technique Clients  
Tél. : + 33 (0)1 39 46 11 66