

# JPM

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Quincaillerie](#)

## Fermeture anti-panique Fluid Control

La nouvelle fermeture anti-panique Fluid Control de JPM, outre son rôle classique d'évacuation des personnes en cas de mouvement de foule, permet de contrôler les sorties en gestion locale ou en raccordement à une unité de gestion centralisée du bâtiment.



Concernant l'entrée, les trois fonctionnalités du module de manœuvre extérieur permettent une gestion personnalisée. La fonction "entrée unique" permet le passage uniquement grâce à la clé, le système clé prisonnière obligeant à verrouiller le module après passage. Le mode "jour/nuit" laisse l'entrée libre en journée par action de la clé et la condamne en soirée. Enfin, sans cylindre, l'entrée est accessible en permanence.

La fonction « Exit » de blocage de la sortie peut également être complétée par un système de contrôle d'accès électronique du côté des entrées (appelé fonction Access). Cette solution idéale pour les bureaux, hôpitaux, hôtels ou encore collectivités s'adapte à toutes les portes d'issues de secours équipées d'un système de contrôle d'accès par lecteur de badge ou digicode. Côté entrée, relié au contrôle d'accès, une poignée ou un bouton embraye le module extérieur pour ouvrir la porte.

Offrant une haute résistance à l'effraction grâce au mécanisme de pêne basculant breveté permettant de supporter jusqu'à 1 500 kg en version trois points, ce dispositif réversible sans intervention sur le produit nécessite un très faible effort d'ouverture (inférieur à 3 kg). Convenant à des usages intensifs (jusqu'à 500 000 manœuvres de barre), ce système au déclencheur électromagnétique à faible consommation est disponible en bi-tension automatique 24/48 V.