

MEDIATOR® une vraie solution de sécurité

MEDIATOR® est une solution anti-panique, à verrouillage automatique, pilotée à partir du dormant.

Il peut équiper tous les types de portes avec verrouillage 1 et 3 points.

Dans les immeubles d'habitation collectifs ou dans les copropriétés, un désaccord apparaît fréquemment entre le Syndics et les habitants quand se pose la question du verrouillage de la porte d'entrée la nuit. Le gestionnaire de l'immeuble ne peut être que favorable à cette solution.

MEDIATOR® a été conçu pour pouvoir satisfaire tout le monde. Il associe dans un même système le verrouillage automatique à une gâche électrique en garantissant la sécurité et le confort d'utilisation.

MEDIATOR® permet de mettre l'entrée sous contrôle d'accès et d'avoir la sortie libre (fonction d'évacuation).



La sécurité une priorité

- Verrouillage automatique par pêne dormant et pêne demi-tour
- Fonction sortie libre
- Disponible en verrouillage 1 point et 3 points



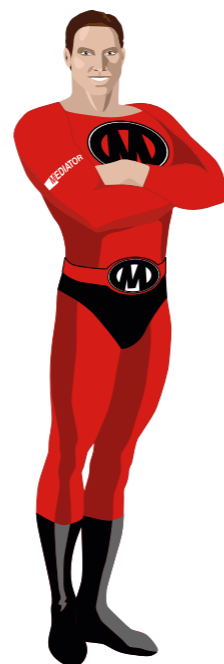
Confort d'utilisation

- Sortie libre
- Compatible avec des ouvre-portes et des ferme-portes pour une utilisation PMR
- Déverrouillage par clé de l'extérieur toujours possible



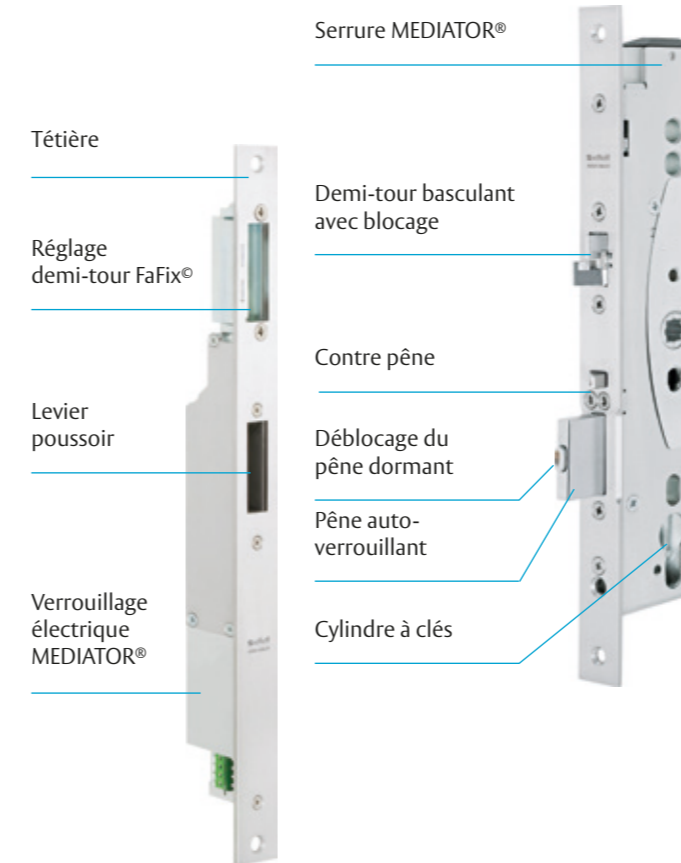
L'installation aisée et rapide

- Facilité de mise en œuvre
- Pour portes pleines et cadres tubulaires existantes
- Interchangeable avec les installations existantes
- Alimentation par le dormant
- Réversible



La technique simple et efficace

MEDIATOR® rend la porte d'entrée d'immeuble plus sûre et plus pratique:



MEDIATOR® est composé de 3 parties :
 • serrure anti-panique mécanique
 • verrouillage électrique MEDIATOR®
 • alimentation*
 * non présentée

Caractéristiques techniques verrouillage MEDIATOR®

Tension d'utilisation	12 V DC (courant continu) -10% / +20%
Tension de commande (activation)	5 V à 48 V AC/DC
Courant nominal absorbé	500 Ma
Course du pêne	20 mm
Durée jusqu'au déverrouillage / verrouillage complet	Mod. 65... env. 0,8 sec. Mod. 65M... env. 1,3 sec.
Résistance aux effractions	6.000 N
Température de service	-20° C à +60° C
Jeu entre têtes	de 2 mm min à 4 mm max
Contacts de signalisation porte verrouillée / fermée	30 V DC max, 500 mA
Contacts de signalisation porte déverrouillée / accessible	30 V DC max, 500 mA
Dimensions sans la tète	206 x 20 x 29,5 mm
Réglage du demi-tour	Oui
Course de réglage de fixation	3 mm
Précontrainte du pêne demi-tour	80 N max
Déverrouillage permanent	Oui
NF EN 179	Certificat de conformité CE 0432-CPR-00007-11
NF EN 1125	Certificat de conformité CE 0432-CPR-00007-12
Autorisation VdS de mise sur le marché en tant que contrôle de fermeture	Classe C, G 109 032
Autorisation VdS de mise sur le marché en tant qu'actionneur électromagnétique	Classe C, Z 109 001
Autorisation Vds de mise sur le marché en tant que verrouillage mécanique	Classe A, M 109 314

Caractéristiques techniques serrures MEDIATOR®



Caractéristiques techniques	pour portes pleines	pour cadres tubulaires
Axe	55 mm	30 mm
Entraxe	72 mm	92 mm
Type de cylindre	Cylindre profilé européen	Cylindre profilé européen
Fouillot	9 mm avec réduction à 8 mm	
Course du pêne	20 mm	20 mm
Largeur de tète	24 mm	24 mm
Forme de tète	Rond	Rectangulaire
Sens d'ouverture DIN	1 Universel	1 Universel