



LA SÉCURITÉ SANS COMPROMIS – GEZE IQ LOCKS
SERRURES ANTIPANIQUE



SOMMAIRE

La sécurité sans compromis avec GEZE IQ locks	4
Tableau de présentation GEZE IQ locks	4
Les avantages de la gamme IQ lock	5
Barre antipanique GEZE	5
GEZE IQ locks pour portes à un vantail	
GEZE IQ Lock EL - Serrure électromécanique	6
GEZE IQ lock EM - Serrure électromagnétique	8
GEZE IQ lock C - Serrure à contact mécanique	9
GEZE IQ lock M - Serrure mécanique	10
GEZE IQ lock pour portes automatisées des 2 côtés	
GEZE IQ lock AUT - Serrure motorisée	11
GEZE IQ locks pour portes à deux vantaux	
GEZE IQ lock EL DL - Serrure électromécanique	12
GEZE IQ lock EM DL - Serrure électromagnétique	12
GEZE IQ lock C DL - Serrure à contact mécanique	13
GEZE IQ lock M DL - Serrure mécanique	13

La sécurité sans compromis avec les serrures GEZE IQ locks

En cas d'urgence, il est essentiel de pouvoir quitter un bâtiment en quelques secondes, plus particulièrement lorsque des personnes sont en danger. D'autre part, les zones sensibles doivent également être protégées pour éviter tout accès non autorisé. Les serrures antipanique auto-verrouillables garantissent la sécurité sans compromis des personnes et des biens. Avec la gamme IQ lock, GEZE a élaboré des solutions optimales pour garantir votre sécurité et répondre à toutes les exigences. Et pas uniquement pour les issues de secours, car ces serrures sont intelligentes !

Une sécurité en toute confiance

Des normes et des directives strictes définissent clairement les exigences pour les serrures des issues de secours. En cas d'urgence, il est indispensable de pouvoir se fier à un système de sécurité contrôlé et certifié. C'est pourquoi les serrures IQ locks de GEZE sont contrôlées conformément aux normes EN 179, EN 1125, EN 12209, EN 1634-1. En parallèle, les certificats de conformité garantissent un contrôle permanent, et assurent une qualité élevée et constante.

Une technique unique

La technique innovante de pêne croisé des IQ locks empêche le blocage du pêne dormant, même lorsqu'il est soumis à une contrainte préalable. Son mécanisme robuste, tout en étant très précis, permet à n'importe quelle personne de quitter le bâtiment à tout moment et en toute sécurité. Grâce à la nouvelle technique sans équivalent de la serrure IQ lock EL DL, GEZE offre désormais la solution idéale pour les portes antipanique à 2 vantaux. Avec la serrure antipanique à verrouillage automatique, IQ lock AUT, GEZE propose un nouveau produit de référence en matière de serrure innovante. En tant que fournisseur principal des techniques de gestion des bâtiments, GEZE a motorisé le vantail semi-fixe des portes à 2 vantaux. Une liberté totale sans compromis pour tous, un contrôle de l'accès maîtrisé ou des issues de secours en cas de danger avec un système d'extraction de fumée et de la chaleur (RWA) efficace : la serrure IQ lock AUT offre une solution adaptée pour chaque situation.

Sécurité intégrée grâce au système GEZE SecuLogic

Un système est plus que la somme de ses composants. GEZE intègre ses produits dans des solutions globales pour les portes issues de secours. Les serrures IQ locks s'intègrent parfaitement dans les dispositifs de sécurité des bâtiments GEZE SecuLogic et complètent les systèmes d'issues de secours (RWS) et les systèmes de contrôle d'accès. Même en combinaison avec les entraînements de portes GEZE, les avantages de la serrure sans blocage IQ lock EL sont parfaitement mis en valeur. Une sécurité de fonctionnement optimale pour la porte est garantie. Il en est de même avec les systèmes de désenfumage RWA.

Avec la gamme de serrures IQ locks, GEZE vous propose des solutions optimales répondant à toutes vos exigences de sécurité, et pas uniquement pour les issues de secours.

Tableau des serrures GEZE IQ locks

Aperçu des serrures IQ locks

Fonctionnalités	à 1 vantail				à 2 vantaux				
	IQ lock EL	IQ lock EM	IQ lock C	IQ lock M	IQ lock AUT	IQ lock EL DL	IQ lock EM DL	IQ lock C DL	IQ lock M DL
Déverrouillage motorisé	•				GF, SF	GF			
Verrouillage automatique mécanique	•	•	•	•	GF, SF	GF, SF	GF, SF	GF, SF	GF, SF
Fonction antipanique					•	•	•	•	•
Loquet en croix divisé (3 mm de distance entre le pêne et le pêne dormant empêche les contraintes)	•	•	•	•	GF	GF	GF	GF	GF
Sécurité de déroulement mécanique / protection anti-manipulation		•	•	•		•	•	•	•
Sécurité de déroulement électrique	•				GF				
Mode de fonctionnement „Verrouillage de jour“	•				GF				
Mode de fonctionnement „déverrouillage permanent“					SF				
Mode de fonctionnement „Nuit“									
Poignée extérieure embrayable électriquement		•				GF			
Signal de l'état de la serrure	•	•	•		GF, SF	GF	GF	GF	

• = oui

GF = Vantail de service

SF = Vantail semi-fixe

Avantages de la gamme GEZE IQ lock

Protection fiable contre les effractions, ouverture rapide en cas d'urgence, et accès contrôlé, telles sont les caractéristiques principales des serrures antipanique auto-verrouillables GEZE. Les serrures IQ lock EL, EM, C et M entrent en action partout où un verrouillage sûr doit être assuré empêchant un accès non autorisé de l'extérieur, et également partout où une sortie rapide doit être garantie en cas d'urgence. Le mécanisme auto-verrouillable associé à une éjection du pêne dormant de 20 mm remplit toutes les conditions pour un verrouillage techniquement sûr. L'ouverture contrôlée de l'extérieur est également possible à tout moment avec une clé.

Un pêne sans blocage garantissant une ouverture fiable en cas d'urgence

Grâce à son design unique, le demi-pêne protège le pêne dormant contre des charges préalables. La faible distance de 3 mm entre les pénes croisés et le pêne dormant empêche le blocage, même lorsque la porte est forcée. Avec la fonction antipanique, même les portes verrouillées de l'extérieur peuvent être ouvertes dans la direction de la fuite en appuyant sur la béquille ou la barre antipanique. Le demi-pêne et le pêne dormant se rétractent simultanément.

Protection contre les usages abusifs et les fausses manœuvres

Une fausse manœuvre ou une manipulation du pêne auxiliaire ne posent aucun problème aux serrures GEZE IQ locks. La séquence combinée de fermeture mécanique et électrique évite que le demi-pêne dormant ne se déclenche lorsque la porte est ouverte.

Utilisation universelle

Indépendamment de leur fonction, toutes les serrures ont les mêmes dimensions de boîtier (165 x 15,2 x tête + 15,5 mm). Les serrures de la gamme IQ lock peuvent donc facilement être interchangeables les unes avec les autres. Les utilisateurs du bâtiment peuvent ainsi réagir de manière simple et flexible en fonction des besoins.

Barre antipanique GEZE

Béquille de porte horizontale en acier inoxydable pour tous les domaines d'application.

La barre antipanique GEZE est un complément parfait pour les serrures GEZE IQ locks. Cette fermeture antipanique horizontale est conforme aux exigences de la norme européenne EN 1125 relative à l'ouverture facile des portes antipanique.

Attention : les fermetures de portes antipanique et d'issues de secours comprennent toujours une serrure et une ferrure qui doivent être testées et certifiées ensemble. En cas de livraison séparée de la serrure et de la ferrure (non incluse dans la livraison), seuls des produits testés, certifiés et identifiés peuvent être utilisés sur des issues de secours.

Barre antipanique



Domaines d'application

- Portes antipanique selon DIN EN 1125
- Issues de secours

GEZE IQ lock EL

La serrure motorisée pour portes à 1 vantail

La serrure électromécanique GEZE IQ lock EL se distingue par son déverrouillage automatique en moins d'une seconde. Elle permet de contrôler totalement la porte grâce à des contacts intégrés. La structure de pêne croisé GEZE ainsi que l'insertion et la rétractation sans blocage associés du verrou réduisent la charge des composants électromécaniques : un avantage qui permet à l'IQ lock EL de se combiner parfaitement aux entraînements pour portes battantes.

IQ lock EL



IQ lock EL



Domaines d'application

- Portes antipanique
- Portes coupe-feu
- Issues de secours
- Contrôle d'accès / système d'issues de secours
- Utilisation avec des systèmes de portes automatiques battantes GEZE
- Amenée d'air (RWA)

Caractéristiques	GEZE IQ lock EL
Sens d'ouverture	gauche / droite
Plage de température	-10°C / +50°C
Déverrouillage motorisé	< 1 s
Fonction antipanique / Verrouillage automatique mécanique	•
Pêne croisé (3 mm de distance entre le demi-pêne et le pêne dormant)	•
Protection électrique du système	•
Trois modes de fonctionnement (Jour/Déverrouillage permanent/Nuit)	•
Signal de l'état de la serrure	•
Surveillance anti-sabotage ou contact de cylindre	•
Tension d'alimentation	12 V DC, 24 V DC
Consommation de courant	80 mA à 24 V / 400 mA à 24 V brièvement 160 mA à 12V / 1 A à 12 V brièvement
Résistance des contacts	30 V / 500 mA
Résistance à la pression en cas d'effraction	10000 N
Longueur du câble d'alimentation entre la serrure et la commande (max.)	10 m

• = OUI

Serrure motorisée - Commande

Entrées raccordées au potentiel et à la commande

- Alimentation électrique 12/24 V DC
- Activation
- Jour/Nuit
- Détecteur de fumée/Détecteur incendie
- Contact de porte pour protection du fonctionnement

Sorties sans potentiel

- Béquille de porte actionnée
- Pêne sorti
- Jour/Nuit
- Défaut/Panne de courant
- État de porte ouverte/fermée
- Sabotage/contact de cylindre
- Activation

Caractéristiques électriques

Tension de service : 24 V / 12 V DC

Consommation de courant : 150 mA, à court terme 250 mA

Résistance des relais : 30 V / 1 A

Caractéristiques techniques

Dimensions : 139 x 119 x 70 mm (boîtier apparent)

Type de protection : IP 55

Température ambiante : 0 - 50 °C

Trois modes de fonctionnement pour chaque situation

Un niveau de fonctionnement élevé est la base pour permettre des possibilités d'agencement et d'utilisation flexibles. Pour cela, la serrure IQ lock EL propose trois modes de fonctionnement différents.

Nuit

En mode « Nuit », le pêne sort automatiquement de 20 mm lors de chaque fermeture de porte. L'accès contrôlé peut être régulé par le système de contrôle d'accès GEZE SecuLogic. Le pêne dormant se rétracte et la porte est franchie dans la direction inverse par rapport au sens de fuite.

Jour sécurisé avec fonction gâche électrique

Dans ce mode, le pêne dormant reste rétracté. La fermeture de la porte est exclusivement assurée par le blocage du pêne croisé. Cette fonction unique rend la gâche électrique superflue. Les temps d'ouverture de la porte sont aussi rapides qu'avec une gâche électrique. La serrure IQ lock EL permet un fonctionnement confortable de la porte en particulier en association avec un entraînement de portes battantes GEZE.

Déverrouillage permanent

En mode « Déverrouillage permanent », le pêne dormant est entièrement rentré et le pêne croisé n'est pas bloqué : la porte peut être ouverte des deux côtés.

Contacts

Avec la serrure IQ lock EL, tous les contacts nécessaires pour la surveillance de l'état de la porte sont intégrés, et permettent ainsi un contrôle total. Les contacts de cylindre, de fouillot, de pêne dormant et des pénes auxiliaires peuvent être évalués comme des messages sans potentiel et transmis à des systèmes de surveillance. Le contact de cylindre offre un autre avantage : en association avec le système GEZE SecuLogic, il permet l'activation de la centrale de porte RWS. Ainsi, l'interrupteur à clé devient redondant dans le système RWS permettant la mise en place d'une solution à un seul boîtier.

Entrée pour installations de détection incendie

En cas de déclenchement par des détecteurs incendie ou en cas de panne de courant, la serrure IQ lock EL passe en mode „nuit“ indépendamment de son mode de fonctionnement et est verrouillée en toute sécurité. Toutes les exigences imposées aux portes coupe-feu conformément à la norme EN 1634-1 sont ainsi respectées.

Contenu du kit

- Serrure GEZE IQ lock EL
- Logique électronique de contrôle
- Gâche plate
- Passe-câbles
- Câble d'alimentation de 10 m
- Contact Reed universel
- En option : Bloc d'alimentation dans le boîtier apparent
- En option : Ferrure conforme à la norme EN 1125
- En option : Passe-câbles intégrés

GEZE IQ lock EM

La serrure à béquille embrayable pour portes à 1 vantail

La serrure électromagnétique GEZE IQ lock EM convient parfaitement en combinaison avec des systèmes de contrôle d'accès. Alors que la fonction antipanique est active dans le sens de la sortie, la poignée extérieure fonctionne de façon découplée par rapport au mécanisme de la serrure. Via un signal électrique d'un système de contrôle d'accès, la poignée extérieure peut être débrayée pendant une durée définie ou de façon permanente et la porte peut ainsi être ouverte dans le sens opposé au sens de la sortie. Comme pour le modèle IQ lock EL, les contacts des cylindres, des douilles, des verrous et des loquets auxiliaires peuvent être utilisés comme signaux sans potentiel sur le modèle IQ lock EM.

IQ lock EM



IQ lock EM



Domaines d'application

- Portes antipanique
- Portes coupe-feu
- Issues de secours
- Contrôle d'accès / système d'issues de secours

Caractéristiques	GEZE IQ lock EM
Sens d'ouverture	gauche / droite
Plage de température	- 10 °C / + 50 °C
Fonction antipanique / Verrouillage automatique mécanique	•
Pêne croisé (3 mm de distance entre le pêne et le pêne dormant)	•
Protection mécanique du système	•
Possibilité de raccordement électrique d'une béquille extérieure	•
Signal de l'état de la serrure	•
Surveillance anti-sabotage ou contact de cylindre	•
Tension d'alimentation	12 V DC, 24 V DC, 48 V DC
Consommation de courant	350 mA à 12 V, 210 mA à 24 V, 105 mA à 48 V
Résistance des contacts	30 V / 500 mA
Résistance à la pression en cas d'effraction	10000 N
Longueur du câble d'alimentation entre la serrure et la commande (max.)	10 m

• = OUI

Contenu de la livraison du kit

- Serrure GEZE IQ lock EM
- Gâche plate
- Câble d'alimentation de 10 m
- En option : Bloc d'alimentation dans le boîtier apparent
- En option : Ferrure conforme à la norme EN 1125
- En option : Passe-câble intégré

GEZE IQ lock C

La serrure à contact mécanique pour portes à 1 vantail

La serrure à contact GEZE IQ lock C convient parfaitement pour déverrouiller des portes issues de secours sécurisées par des systèmes RWS avec un processus de fermeture de l'extérieur. Un contact à clé supplémentaire n'est pas nécessaire. Le modèle IQ lock C réunit les caractéristiques d'une serrure antipanique mécanique et d'une serrure à poussoir. Du point de vue fonctionnel, il s'agit d'une serrure antipanique mécanique avec un poussoir à l'intérieur et une poignée à l'extérieur. L'analyse via des contacts sans potentiels avec une transmission vers le système de contrôle est effectuée à l'aide des contacts de cylindres, de douilles, de verrous et de loquets auxiliaires. Le contact de cylindre intégré permet une solution compacte pour les systèmes d'issues de secours.

IQ lock C



IQ lock C



Domaines d'application

- Portes antipanique
- Portes coupe-feu
- Issues de secours
- Système d'issue de secours

Caractéristiques	GEZE IQ lock C
Sens d'ouverture	gauche / droite
Plage de température	- 10 °C / + 50 °C
Fonction antipanique / Verrouillage automatique mécanique	•
Pêne croisé (3 mm de distance entre le pêne et le pêne dormant)	•
Protection mécanique du système	•
Signal de l'état de la serrure	•
Surveillance anti-sabotage ou contact de cylindre	•
Résistance des contacts	30 V / 500 mA
Résistance à la pression en cas d'effraction	10000 N
Longueur du câble d'alimentation entre la serrure et la commande (max.)	10 m

• = OUI

Contenu de la livraison Kit

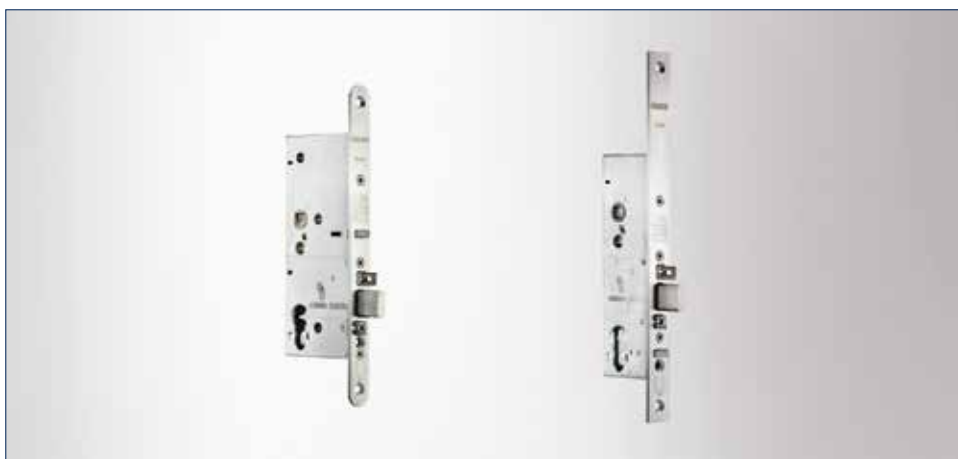
- Serrure GEZE IQ lock C
- En option : Gâche
- En option : Câble d'alimentation
- En option : Ferrure conforme à la norme EN 1125

GEZE IQ lock M

La serrure mécanique pour portes à 1 vantail

Les serrures purement mécaniques sont fréquemment installées avec des cylindres de porte électroniques. Cela peut poser un problème avec les serrures antipanique. Les cylindres de la poignée ne sont généralement pas équipés d'un positionnement de panneton de fermetures, ce qui peut entraîner le blocage de la commutation de ce panneton. En cas d'urgence, la porte ne s'ouvre plus. La serrure IQ lock M est différente : la conception bien étudiée avec son axe réduit et les dimensions compactes du boîtier de serrure empêchent une collision entre le panneton et la commutation à l'ouverture de la porte.

IQ lock M



IQ lock M



Domaines d'application

- Portes antipanique
- Portes coupe-feu
- Issues de secours
- Utilisation avec des systèmes pour portes GEZE

Caractéristiques	IQ lock M
Sens d'ouverture	gauche / droite
Plage de température	- 10 °C / + 50 °C
Fonction antipanique / Verrouillage automatique mécanique	•
Pêne croisé (3 mm de distance entre le pêne et le pêne dormant)	•
Protection mécanique du système	•
Résistance à la pression en cas d'effraction	10000 N

• = OUI

Contenu de la livraison du kit

- Serrure GEZE IQ lock M
- En option : Ferrure conforme à la norme EN 1125
- En option : gâche plate

Entraînement de tringles GEZE IQ AUT pour un déverrouillage motorisé du vantail semi-fixe

Solution système pour portes antipanique à 2 vantaux

IQ lock AUT est un système aux multiples fonctionnalités pour les portes antipanique avec des vantaux automatisés des deux côtés. Les vantaux de service et semi-fixe peuvent ainsi être déverrouillés par une motorisation. En cas de danger, les deux vantaux peuvent être déverrouillés en même temps par une barre ou un pad antipanique. Une fois la porte franchie, le système d'autoverrouillage mécanique s'active immédiatement, verrouillant les deux vantaux de manière sûre. En tant que système d'amenée d'air frais RWA, le système IQ lock AUT garantit un déverrouillage motorisé des deux vantaux après une activation automatique, par ex. par un détecteur de fumée. De cette façon, le désenfumage du bâtiment est garanti et ce dernier peut donc être évacué en toute sécurité. En mode de fonctionnement « Déverrouillage permanent », les entraînements pour portes battantes sont activés par les organes de commande, tels que des détecteurs de présence ou un système de contrôle d'accès, qui permettent le franchissement rapide et confortable des deux vantaux. IQ AUT peut être facilement installé sur une porte déjà équipée avec la serrure IQ lock EL DL.

GEZE KIT IQ AUT



À gauche : Serrure motorisée IQ lock EL DL, au centre : Contre-serrure DL, à droite : Entraînement de tringle IQ AUT

Domaines d'application

- Portes antipanique avec vantaux automatisés des 2 côtés
- Portes coupe-feu
- Issues de secours
- Contrôle d'accès / système d'issues de secours
- Utilisation avec des systèmes de portes automatiques battantes GEZE
- Aménée d'air (RWA)

Données techniques

Caractéristiques	GEZE KIT IQ AUT
Sens d'ouverture	gauche / droite
Points de verrouillage	2
Plage de température	- 20 °C / + 60 °C
Fonction antipanique / Verrouillage automatique mécanique	•
Signal de l'état de la serrure	•
Tension d'alimentation	24 V
Organe de commande	Contact externe
Consommation de courant	60 mA pour 24 V ; max. 1,5 A pour 24 V
Longueur du câble d'alimentation entre la serrure et la commande (max.)	10 m

• = OUI

GEZE IQ lock EL DL

La serrure électromécanique pour portes à 2 vantaux

L'activation du vantail semi-fixe entraîne l'ouverture du vantail de service, et donc l'utilisation de toute la largeur de l'issue de secours. Dès que la porte est franchie, le verrouillage automatique s'enclenche et garantit la fermeture sécurisée des portes. Les contacts permettent une transmission sans problème des signaux via un système de détection incendies ou un système d'alarme. Chaque passage de la porte est enregistré, même en cas de danger ou d'utilisation abusive. Le système pour portes à deux vantaux peut ainsi être surveillé et contrôlé en permanence. Dans le sens de sortie, le passage libre de la porte est garanti en permanence.

En plus des contre-gâches mécaniques, tous les composants nécessaires pour le fonctionnement de la porte antipanique sont fournis dans le kit. Une référence configurable permet de veiller à ce que les composants adéquats soient réunis pour la porte correspondante.

La serrure IQ lock EL DL pour le vantail de service offre les mêmes fonctions et les mêmes avantages que la serrure IQ Lock EL.

GEZE IQ lock EL DL



Les caractéristiques techniques correspondent au modèle à 1 vantail.

GEZE IQ lock EM DL

La serrure électromagnétique à béquille embrayable pour portes à 2 vantaux

Solution électromagnétique pour l'utilisation optimale sur des portes antipanique à 2 vantaux et pour la combinaison avec des systèmes de contrôle d'accès GEZE.

En plus de la contre-gâche mécanique, le kit comprend tous les composants nécessaires au fonctionnement de la porte antipanique. Une référence configurable assure que les composants adéquats soient toujours réunis pour la porte correspondante.

La serrure IQ lock EM DL pour le vantail de service a les mêmes fonctions et les mêmes avantages que la serrure IQ lock EM.

IQ lock EM DL



Les caractéristiques techniques correspondent au modèle à 1 vantail.

GEZE IQ lock C DL

La serrure à contact mécanique pour portes à 2 vantaux

Cette solution pour portes à 2 vantaux IQ lock C DL convient parfaitement pour l'activation de vantaux protégés par le système RWS avec une fermeture extérieure, aucun interrupteur à clé supplémentaire n'est donc nécessaire.

En plus de la contre-gâche, le kit comprend tous les composants nécessaires au fonctionnement de la porte antipanique. Une référence configurable assure que les composants adéquats soient toujours réunis pour la porte correspondante.

La serrure IQ lock C DL pour le vantail de service a les mêmes fonctions et les mêmes avantages que la serrure IQ lock C.

IQ lock C DL



Les caractéristiques techniques correspondent au modèle à 1 vantail.

GEZE IQ lock M DL

La serrure mécanique pour portes à 2 vantaux

IQ lock M DL est une serrure antipanique simple et fiable pour la sécurisation des portes antipanique à 2 vantaux.

Outre la contre-serrure mécanique, le kit comprend tous les composants nécessaires au fonctionnement de la porte antipanique. Une référence configurable assure que les composants adéquats soient toujours réunis pour la porte correspondante.

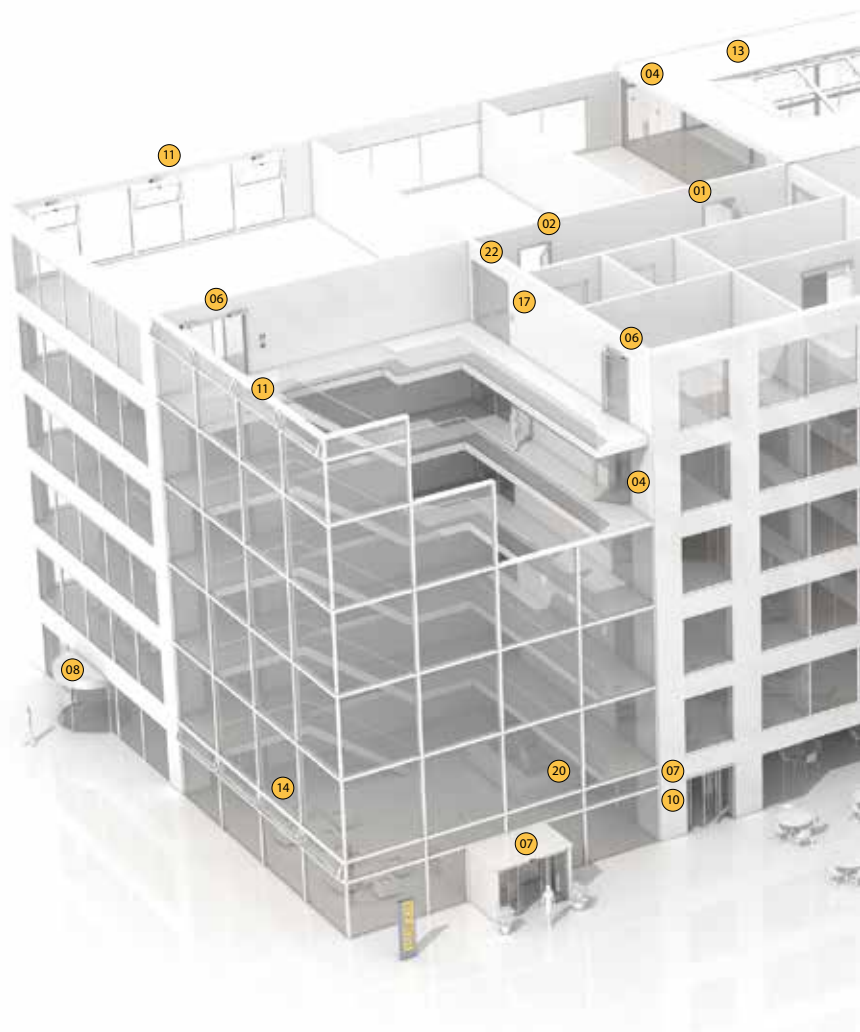
La serrure IQ lock M DL pour le vantail de service a les mêmes fonctions et les mêmes avantages que la serrure IQ lock M.

IQ lock M DL



Les caractéristiques techniques correspondent au modèle à 1 vantail.

Techniques pour portes	
01	Ferme-portes en applique
02	Unités d'arrêt
03	Ferme-portes intégrés
04	Pivots de sol et pentures pour portes en verre
05	Systèmes pour portes coulissantes manuelles
Systèmes de portes automatiques	
06	Portes battantes
07	Portes coulissantes, télescopiques et pliantes
08	Portes coulissantes cintrées et demi-cintre
09	Portes tournantes
10	Organes de commande et de sécurité
RWA et systèmes pour fenêtres	
11	Ferme-impostes
12	Systèmes d'ouverture et de verrouillage électriques
13	Entraînements électriques linéaires et à vérins
14	Entraînements électriques à chaîne
15	Systèmes d'extraction de fumée et de chaleur (RWA)
Techniques de sécurité	
16	Systèmes pour issues de secours
17	Systèmes de contrôle d'accès
18	Serrures antipanique
19	Gâches électriques
20	Système de gestion des bâtiments
Systèmes tout verre	
21	Systèmes de parois coulissantes manuelles MSW
22	Systèmes intégrés pour éléments tout verre (IGG)





Techniques pour portes

Les ferme-portes GEZE convainquent par la diversité de leurs fonctions, leur efficacité et pour leur durée de vie élevée. Un design uniforme, la possibilité de combinaison avec toutes les largeurs et poids de vantaux possibles ainsi que leurs nombreux réglages facilitent le choix. Ils sont continuellement améliorés par de nouvelles fonctions. Par exemple, les exigences en matière d'accessibilité ainsi que de protection contre les incendies peuvent être remplies avec nos systèmes de ferme-portes.

Systèmes de portes automatiques

Les systèmes de portes automatiques GEZE offrent de très nombreuses possibilités d'agencement. Ils se démarquent par la dernière technologie d'entraînement innovante et hautement performante, la sécurité, l'accessibilité ainsi que par leur design uniforme haut de gamme. GEZE offre des solutions complètes pour répondre aux exigences les plus diverses. Un département spécialisé est dédié au développement et à la réalisation de conceptions individuelles.

RWA et techniques pour fenêtres

Les systèmes de désenfumage et d'extraction de chaleur ainsi que les systèmes de ventilation GEZE représentent des solutions qui répondent aux différentes contraintes en matières de fenêtres. L'offre complète s'étend des systèmes d'entraînement à efficacité énergétique pour l'aération et le désenfumage naturels aux solutions complètes d'amenée et d'évacuation de l'air, également comme extracteurs de fumée et de chaleur naturels certifiés.

Technique de sécurité

La technique de sécurité GEZE est essentielle lorsqu'il s'agit de prévention contre les incendies, de contrôle d'accès et de sécurité anti-cambriolage pour les issues de secours. Pour répondre à chacun de ces objectifs, GEZE offre des solutions individuelles et des concepts adaptés qui associent les différentes obligations de sécurité à un système intelligent, et qui ferment simultanément les portes et les fenêtres en cas de danger.

Systèmes de gestion des bâtiments

Avec le système de gestion pour bâtiments, les solutions de techniques de porte, de fenêtre et de sécurité GEZE peuvent être intégrées à la sécurité et à la surveillance des bâtiments. En tant que système de commande et de visualisation central, il surveille et contrôle les différents automatismes et garantit la sécurité grâce à de nombreuses possibilités de réseaux.

Systèmes tout verre

Les systèmes tout verre GEZE permettent un agencement ouvert et transparent. Ils s'intègrent harmonieusement à l'architecture du bâtiment ou se démarquent de manière accentuée. GEZE offre une grande variété de technologies pour des systèmes de parois et de portes coulissantes fonctionnels, très résistants et esthétiques, garantissant à la fois une liberté d'aménagement et de sécurité.

GEZE GmbH
P.O. Box 1363
71226 Leonberg
Germany

GEZE GmbH
Reinhold-Vöster-Straße 21-29
71229 Leonberg
Germany
Telefon +49 7152 203 0
Telefax +49 7152 203 310
www.geze.com

Germany
GEZE GmbH
 Niederlassung Süd-West
 Breitwiesenstraße 8
 71229 Leonberg
 Tel. +49 7152 203 594
 Fax +49 7152 203 438
 leonberg.de@geze.com

GEZE GmbH
 Niederlassung Süd-Ost
 Parking 17
 85748 Garching bei München
 Tel. +49 7152 203 6440
 Fax +49 7152 203 77050
 muenchen.de@geze.com

GEZE GmbH
 Niederlassung Ost
 Bühringstraße 8
 13086 Berlin (Weißensee)
 Tel. +49 7152 203 6840
 Fax +49 7152 203 76849
 berlin.de@geze.com

GEZE GmbH
 Niederlassung Mitte/Luxemburg
 Adenauerallee 2
 61440 Oberursel (b. Frankfurt)
 Tel. +49 7152 203 6888
 Fax +49 7152 203 6891
 frankfurt.de@geze.com

GEZE GmbH
 Niederlassung West
 Heltorfer Straße 12
 40472 Düsseldorf
 Tel. +49 7152 203 6770
 Fax +49 7152 203 76770
 duesseldorf.de@geze.com

GEZE GmbH
 Niederlassung Nord
 Haus 11, 1. OG - Theodorstr. 42-90
 22761 Hamburg-Bahrenfeld
 Tel. +49 7152 203 6600
 Fax +49 7152 203 76608
 hamburg.de@geze.com

GEZE Service GmbH
 Niederlassung Süd-West
 Reinhold-Vöster-Straße 25
 71229 Leonberg
 Tel. +49 1802 923392
 Fax +49 7152 9233 359
 service-leonberg.de@geze.com

GEZE Service GmbH
 Niederlassung Süd
 Parking 17
 85748 Garching bei München
 Tel. +49 1802 923392
 Fax +49 7152 9233 859
 service-muenchen.de@geze.com

GEZE Service GmbH
 Niederlassung Mitte
 Oberurseler Str. 69
 61440 Oberursel
 Tel. +49 1802 923392
 Fax +49 7152 9233 659
 service-oberursel.de@geze.com

GEZE Service GmbH
 Niederlassung West
 Heltorfer Straße 12
 40472 Düsseldorf
 Tel. +49 1802 923392
 Fax +49 7152 9233 559
 service-duesseldorf.de@geze.com

GEZE Service GmbH
 Niederlassung Nord-Ost
 Bühringstraße 8
 13086 Berlin (Weißensee)
 Tel. +49 1802 923392
 Fax +49 7152 9233 759
 service-berlin.de@geze.com

GEZE Service GmbH
 Niederlassung Nord
 Theodorstr. 42-90, Haus 11
 22761 Hamburg
 Tel. +49 1802 923392
 Fax +49 7152 9233 459
 service-hamburg.de@geze.com

Austria
GEZE Austria
 Wiener Bundesstrasse 85
 A-5300 Hallwang
 Tel: +43 6225 87180
 Fax: +43 6225 87180 299
 austria.at@geze.com

Baltic States
GEZE GmbH Baltic States office
 Dzelzavas iela 120 S
 1021 Riga
 Tel. +371 678960 35
 Fax +371 678960 36
 office-latvia@geze.com

Benelux
GEZE Benelux B.V.
 Industrierrein Kapelbeemd
 Steenoven 36
 5626 DK Eindhoven
 Tel. +31 4026290 80
 Fax +31 4026290 85
 benelux.nl@geze.com

Bulgaria
GEZE Bulgaria - Trade
 Representative Office
 Nickolay Haitov 34 str., fl. 1
 1172 Sofia
 Tel. +359 247043 73
 Fax +359 247062 62
 office-bulgaria@geze.com

China
GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.
 Shuangchenzhong Road
 Beichen Economic Development
 Area (BEDA)
 Tianjin 300400, P.R. China
 Tel. +86 22 26973995
 Fax +86 22 26972702
 chinasales@geze.com.cn

GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.
 Branch Office Shanghai
 Jia Little Exhibition Center
 Room C 2-102
 Shenzhuan Rd. 6000
 201619 Shanghai, P.R. China
 Tel. +86 21 52340960
 Fax +86 21 64472007
 chinasales@geze.com.cn

GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.
 Branch Office Guangzhou
 Room 17 C 3
 Everbright Bank Building, No.689
 Tian He Bei Road
 510630 Guangzhou, P.R. China
 Tel. +86 20 38731842
 Fax +86 20 38731834
 chinasales@geze.com.cn

GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd
 Branch Office Beijing
 Room 1001, Tower D
 Sanlitun SOHO
 No. 8, Gongti North Road,
 Chaoyang District
 100027 Beijing, P.R.China
 Tel. +86 10 59359300
 Fax +86 10 59359322
 chinasales@geze.com.cn

France
GEZE France S.A.R.L.
 ZAC de l'Orme Rond
 RN 19
 77170 Servon
 Tel. +33 1 606260 70
 Fax +33 1 606260 71
 france.fr@geze.com

Hungary
GEZE Hungary Kft.
 Hungary-2051 Biatorbágy
 Vendel Park
 Huber u. 1.
 Tel. +36 23532 735
 Fax +36 23532 738
 office-hungary@geze.com

Iberia
GEZE Iberia S.R.L.
 C/ Andorra 24
 08830 Sant Boi de Llobregat
 (Barcelona)
 Tel. +34 902194 036
 Fax +34 902194 035
 info@geze.es

India
GEZE India Private Ltd.
 MF 2 & 3, Guindy Industrial Estate
 Ekkattuthangal
 Chennai 600 097
 Tamilnadu
 Tel. +91 44 406169 00
 Fax +91 44 406169 01
 office-india@geze.com

Italy
GEZE Italia S.r.l
 Sede di Milano
 Via Giotto 4
 20040 Cambiago (MI)
 Tel. +39 0295069 511
 Fax +39 0295069 533
 italia.it@geze.com

Sede di Roma
 Via Lucrezia Romana, 91
 00178 Roma
 Tel. +39 06 726531 1
 Fax +39 06 726531 36
 roma@geze.biz

Poland
GEZE Polska Sp.z o.o.
 ul. Annapol 21
 03-236 Warszawa
 Tel. +48 224 404 440
 Fax +48 224 404 400
 geze.pl@geze.com

Romania
GEZE Romania S.R.L.
 IRIDE Business Park,
 Str. Dimitrie Pompeiu nr. 9-9a,
 Building 10, Level 2, Sector 2,
 020335 Bucharest
 Tel.: +40 212507 750
 Fax: +40 316201 258
 office-romania@geze.com

Russia
OOO GEZE RUS
 Gamsonovskiy Per. 2
 115191 Moskau
 Tel. +7 495 93306 59
 Fax +7 495 93306 74
 office-russia@geze.com

Scandinavia - Sweden
GEZE Scandinavia AB
 Mallslingan 10
 Box 7060
 18711 Täby, Sweden
 Tel. +46 87323 400
 Fax +46 87323 499
 sverige.se@geze.com

Scandinavia - Norway
GEZE Scandinavia AB avd. Norge
 Industriveien 34 B
 2073 Dal
 Tel. +47 63957 200
 Fax +47 63957 173
 norge.se@geze.com

Scandinavia - Denmark
GEZE Danmark
 Branch office of GEZE Scandinavia AB
 Mårkærvej 13 J-K
 2630 Taastrup
 Tel. +45 463233 24
 Fax +45 463233 26
 danmark.se@geze.com

Singapore
GEZE (Asia Pacific) Pte. Ltd.
 21 Bukit Batok Crescent
 #23-75 Wcega Tower
 Singapore 658065
 Tel: +65 6846 1338
 Fax: +65 6846 9353
 gezessea@geze.com.sg

South Africa
Geze South Africa (Pty) Ltd.
 GEZE, Building 3, 1019 Morkels Close
 Midrand 1685
 Tel: + 87 94337 88
 Fax: + 86 66137 52
 info@gezesa.co.za

Switzerland
GEZE Schweiz AG
 Zelglimatte 1A
 6260 Reiden
 Tel. +41 62 28554 00
 Fax +41 62 28554 01
 schweiz.ch@geze.com

Turkey
GEZE Kapı ve Pencere Sistemleri
 San. ve Tic. Ltd. Sti.
 İstanbul Anadolu Yakası Organize
 Sanayi Bölgesi
 Gazi Bulvarı Caddesi 8.Sokak No:8
 Tuzla-İstanbul
 Tel. + 90 216 45543 15
 Fax + 90 216 45582 15
 office-turkey@geze.com

Ukraine
LLC GEZE Ukraine
 ul. Viskoznaya, 17,
 Building 93-B, Office 12
 02660 Kiev
 Tel./Fax +38 445012225
 office-ukraine@geze.com

United Arab Emirates/GCC
GEZE Middle East
 P.O. Box 17903
 Jebel Ali Free Zone
 Dubai
 Tel. +971 48833 112
 Fax +971 48833 240
 gezeme@geze.com

United Kingdom
GEZE UK Ltd.
 Blenheim Way
 Fradley Park
 Lichfield
 Staffordshire WS13 8SY
 Tel. +44 15434430 00
 Fax +44 15434430 01
 info.uk@geze.com

REPRÉSENTANT GEZE