



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

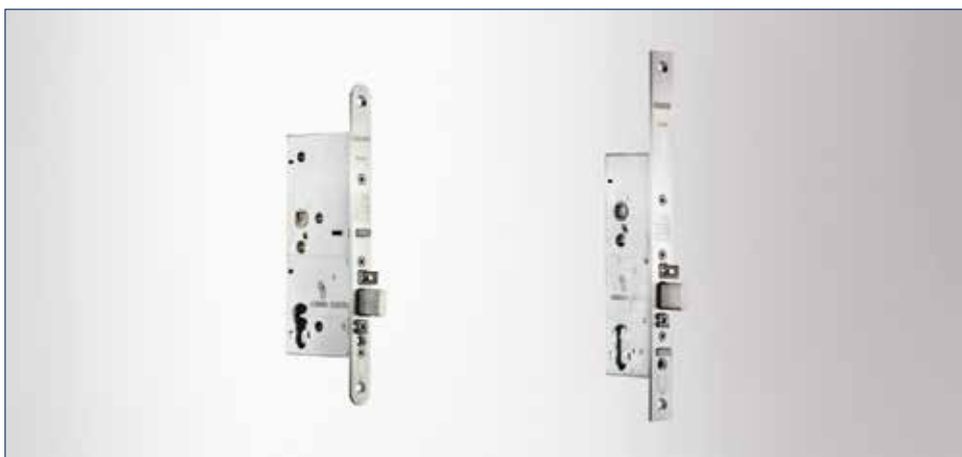
- Serrure GEZE IQ lock C
- En option : Gâche
- En option : Câble d'alimentation
- En option : Ferrure conforme à la norme EN 1125

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
Parkring 17
85748 Garching bei München
Tel. +49 7152 203 6440
Fax +49 7152 203 77050
muenchen.de@geze.com

GEZE GmbH
Niederlassung Ost
Bühningstraße 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
Parkring 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
Bühningstraße 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.
Industrieterrein 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
gezesea@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