

Sans clé, facile à installer et pratique à utiliser. Le système d'accès intelligent avec un avenir prometteur.



Glutz eAccess

Systèmes d'accès électroniques

La solution d'accès électronique sans clé Glutz eAccess est simple à installer et confortable à utiliser. eAccess permet de déverrouiller les portes confortablement et sans contact. Cette solution évolutive s'adapte par ailleurs parfaitement à l'ensemble des besoins et des conditions architecturales. Du fait de sa technologie moderne, le système de contrôle Glutz eAccess constitue un investissement durable dans la sécurité et la liberté.



Conseil: bénéficiez de l'expertise du service externe de Glutz ou de votre partenaire de système. Les experts de Glutz et les partenaires systèmes de Glutz sont à votre disposition pour répondre à toutes vos questions sur nos produits: dès la phase de planification, vous recevrez de précieux conseils pour un montage, une installation et un fonctionnement fiables.



Contenu

Gluiz eaccess	ı
L'investissement approprié pour constructions résidentielles et commerciales	5
Vue d'ensemble du système dans l'objet	6
Programmation simple et rapide du système	8
Logiciel Glutz eAccess	9
Modes de programmation et de fonctionnement	10
Intégration de la boîte aux lettres, boîte à colis et sonnerie / interphone	14
Commande d'ascenseur avec choix sélectif de l'étage	16
eAccess Mobile	17
Systèmes d'alarme / fermeture d'urgence	18
Interfaces	19
Glutz eAccess en action	20
Des technologies sûres et fiables	22
Des supports variés	23
Lecteurs et commandes	24
Ferrements électroniques	25
Gamme de poignées eAccess	26
Cylindres électroniques	28
Portefeuille de produits complémentaire	29
Serrures	30

Le système de contrôle d'accès en ligne sans fil

Simple, sûr et confortable



Les avantages en bref

Pour les planificateurs

Glutz est votre partenaire pour les solutions d'accès complètes. eAccess peut être utilisé dans les nouveaux bâtiments ou les structures existantes.

Pour les exploitants

Programmation intelligente des points d'accès.

Faibles frais administratifs.

Les modifications peuvent être effectuées rapidement et facilement.

Transparence d'utilisation élevée du matériel installé.

Pour les utilisateurs

Utilisation confortable et intuitive avec un minimum d'effort.

Pour les installateurs

Installation simple et rapide (plug-and-play).

Intégration facile dans des systèmes tiers.



Numérique et sûr eAccess est synonyme de sécurité à tous points de vue:

Accès

Dans leur version standard, tous les composants eAccess peuvent être paramétrés selon les critères de performance souhaités. La connexion sans fil est sécurisée grâce à la transmission cryptée des données.

Sécurité d'investissement

Grâce à des possibilités d'extension flexibles, le système offre une sécurité d'investissement maximale dès la version de base. Une mise à niveau est possible à tout moment.

Transparence d'utilisation

Des autorisations d'accès individuelles peuvent être délivrées pour une durée limitée et tous les événements de chaque accès peuvent être enregistrés et ainsi tracés. La programmation et la gestion des autorisations s'effectuent selon les besoins individuels.

Normes

Tous les éléments et technologies de eAccess répondent aux exigences les plus élevées des normes de sécurité EN.

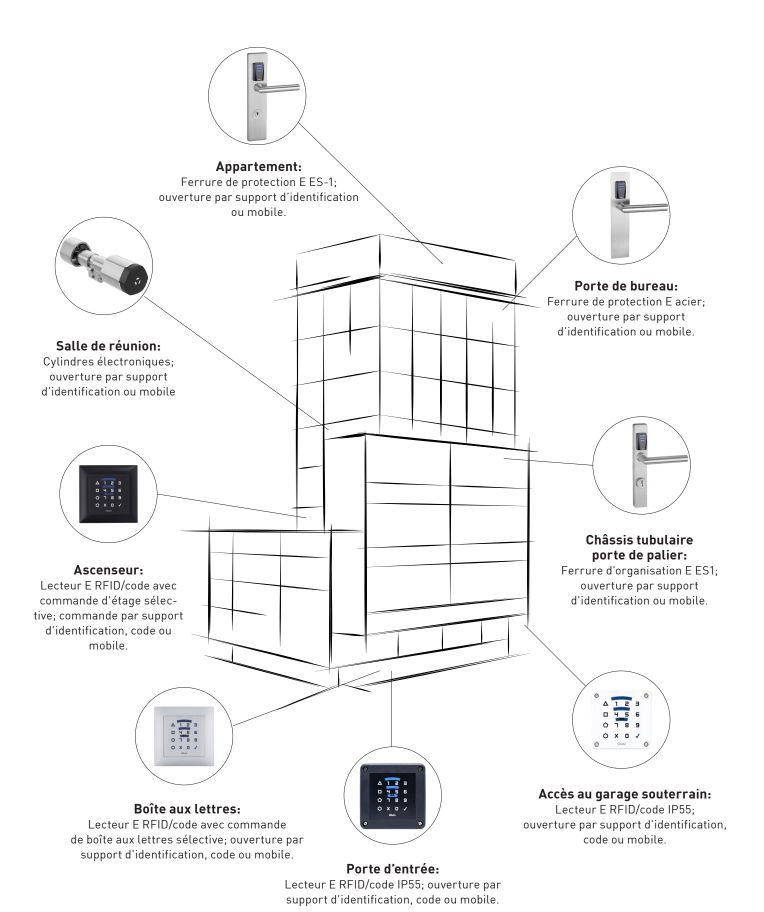
L'investissement approprié pour constructions résidentielles et commerciales

Le système de contrôle d'accès en ligne sans fil eAccess s'intègre parfaitement à toute propriété.

La solution idéale pour tout type d'habitat et de lieu de travail, même pour les personnes à mobilité réduite. eAccess permet de déverrouiller les portes confortablement et sans contact. Cette solution évolutive s'adapte par ailleurs parfaitement à l'ensemble des besoins et des conditions architecturales. L'accès aux immeubles résidentiels et de bureaux, aux résidences pour personnes âgées ou aux bâtiments commerciaux et industriels peut ainsi être contrôlé.



Vue d'ensemble du système dans l'objet



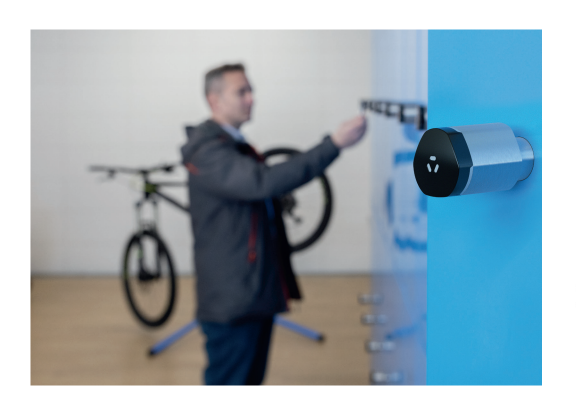




Lecteur E RFID/code



Extendeur E/A, 8R8I



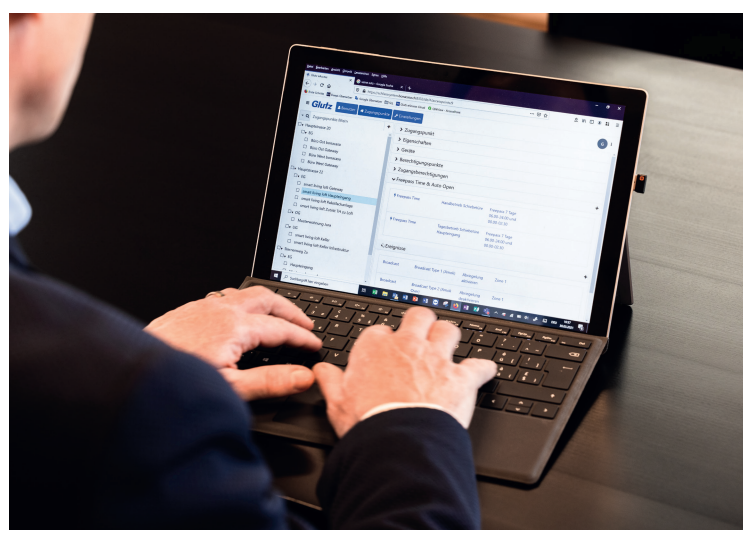


Demi-cylindre E

Programmation simple et rapide du système

Le système d'accès numérique et intelligent de Glutz est installé et programmé en un tour de main. Tous les composants sont reconnus via plug-and-play et commandés ou programmés en temps réel à l'aide du logiciel de bureau ou du Webclient de Glutz via un navigateur web.

Les fonctionnalités telles que le déverrouillage des portes en journée et les autorisations d'accès pour les utilisateurs munis d'un support RFID, d'un code PIN ou de l'application eAccess Mobile de Glutz peuvent être facilement adaptées aux divers besoins grâce à l'interface conviviale.



Logiciel Glutz eAccess

Le logiciel qui répond à vos exigences

Le logiciel de bureau Glutz eAccess vous permet de gérer les systèmes de contrôle d'accès de petite taille en local. Pour les projets de plus grande envergure, vous avez le choix entre la solution Glutz eAccess serveur et Glutz eAccess Cloud.

Pour chaque besoin, un service adapté

		Bureau	Serveur	Cloud
		J a. 544		
	Hébergement		Client	Glutz
	Utilisation	Logiciel	Webclient	Webclient
88	Compatible multisite		Oui	Oui
$\overset{\circ}{\square}$	Gestion des personnes	Oui	Oui	Oui
-	Gestion des points d'accès	Oui	Oui	Oui
	Gestion des médias	Oui	Oui	Oui
	eAccess Mobile		Option	Option
	Gestion des droits		Option	Oui
品	Mandants		Option	Option
	Données de l'historique	Oui	Oui	Oui
叴	Autres fonctions	Option	Option	Option
ǰ	Interfaces	Option	Option	Option

Modes de programmation et de fonctionnement

La programmation et la gestion varient en fonction de la taille des objets et des besoins individuels.

Petits objets: Programmation par carte

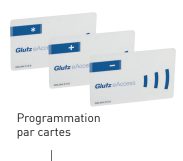
Grands objets sur un site: Programmation par logiciel

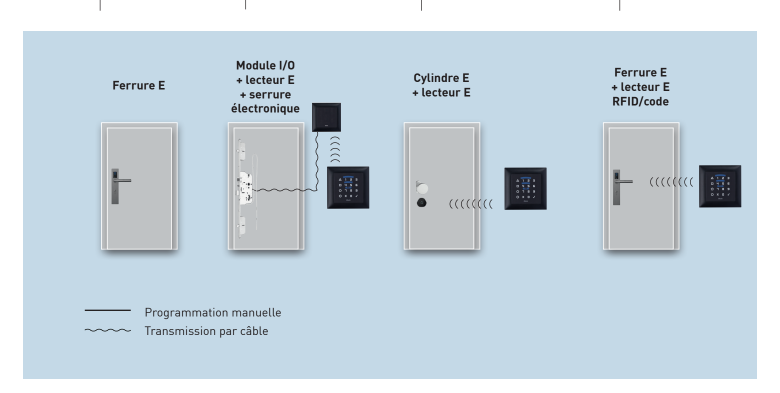
Grands objets avec un ou plusieurs sites ainsi que les objets avec

Glutz eAccess Mobile: Programmation via le web (serveur ou cloud)

Programmation par cartes Petits objets

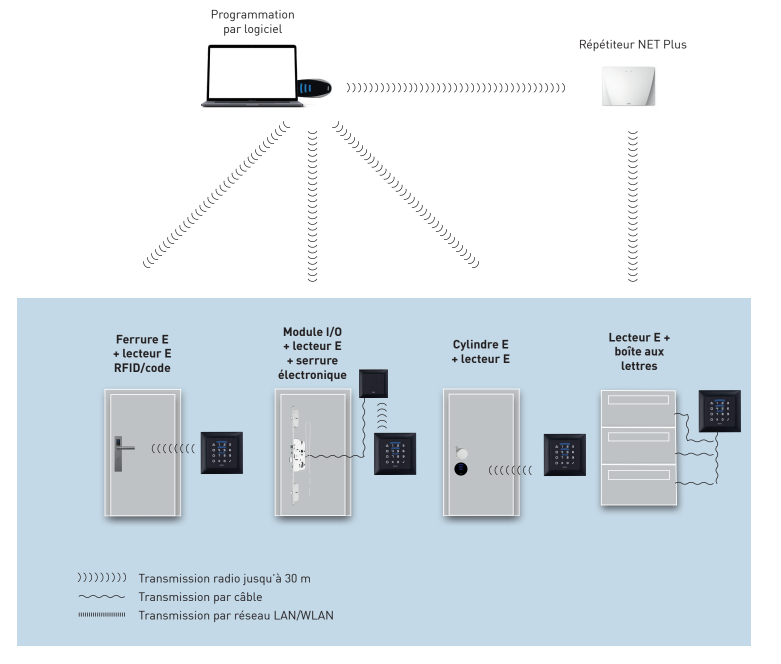
La programmation par carte convient aux solutions de petite taille. Aucun ordinateur ni logiciel n'est requis. Les supports utilisateurs peuvent être programmés et gérés individuellement sur tous les composants eAccess.





Programmation par logiciel Petits et moyens objets sur un site

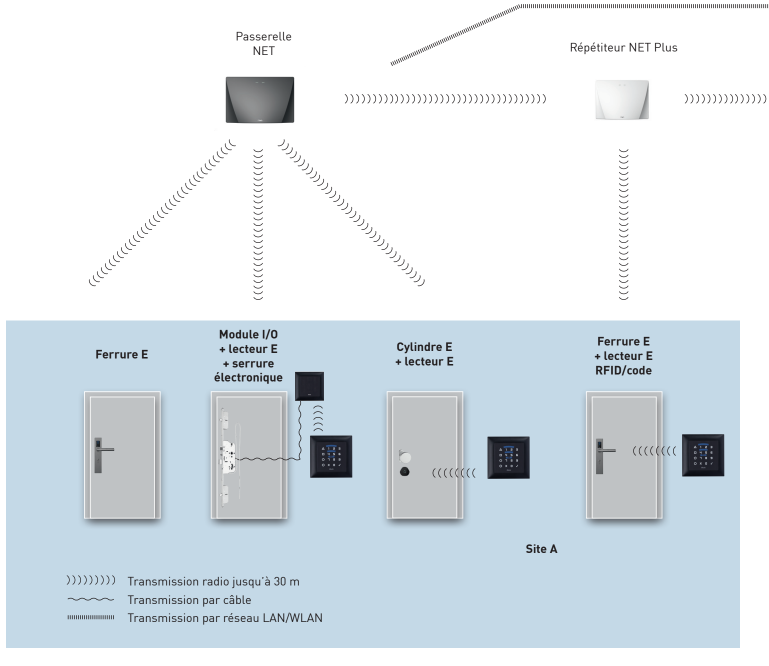
Pour les solutions sur un site unique, vous pouvez programmer et gérer les composants eAccess par radio à l'aide de l'ordinateur et du stick radio NET. Les distances et les étages plus éloignés sont desservis sans problème grâce à l'utilisation de répétiteurs NET.

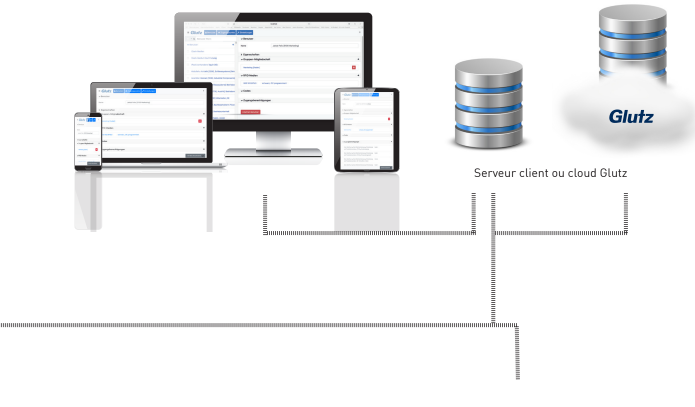


Programmation par navigateur web (serveur client ou cloud Glutz)

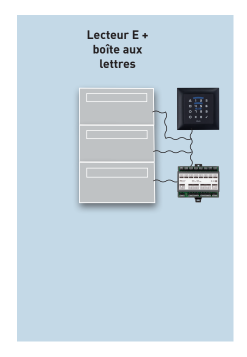
Moyens ou grands objets avec un ou plusieurs sites

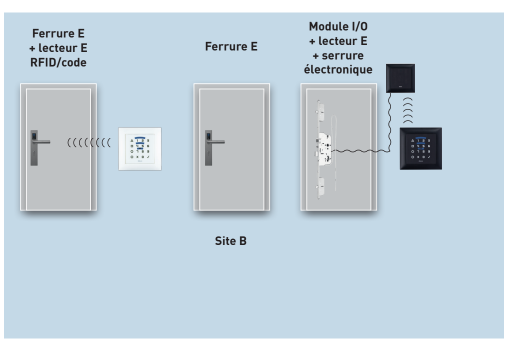
Vous pouvez programmer et gérer le système eAccess multisite via un navigateur – à l'aide d'un ordinateur, d'une tablette ou d'un smartphone. Grâce au fonctionnement sur serveur ou dans le cloud, aucun stick radio NET n'est requis. Tous les sites sont équipés d'une passerelle NET, reliée à Internet de manière cryptée via une connexion LAN. Ces passerelles reçoivent les informations de la centrale et les transmettent par bus ou par radio aux composants eAccess. La centrale peut être votre propre serveur ou Glutz peut héberger le logiciel eAccess en toute sécurité dans le cloud Glutz. Cela vous permet de gérer votre système en toute indépendance, où que vous soyez. De plus, il est possible d'intégrer eAccess Mobile de Glutz.











Intégration de la boîte aux lettres, boîte à colis et sonnerie / interphone

Entrée numérique du bâtiment

En intégrant la sonnerie, la boîte aux lettres et la boîte à colis, il est possible de numériser toute la zone d'entrée, aussi bien dans les lotissements que dans les administrations, les maisons de retraite, le commerce et l'industrie. Grâce à la sonnerie numérique, les nouveaux noms sont mis à jour en quelques secondes en cas de changement de locataire.

Lorsque le facteur livre un colis et que le locataire n'est pas chez lui, le facteur peut déposer le colis en toute sécurité et le locataire est averti automatiquement.





Commande d'ascenseur avec choix sélectif de l'étage

Une solution globale efficace

Dans les immeubles d'habitation et commerciaux, ainsi que dans les maisons de retraite, il n'est pas toujours permis d'accéder à tous les étages.

Avec Glutz eAccess, vous pouvez attribuer selon votre choix jusqu'à 40 étages à des utilisateurs. Dès qu'un support autorisé est présenté, il est possible de faire un choix parmi les étages autorisés.



eAccess Mobile

L'accès mobile

Grâce à l'application eAccess Mobile, transformez votre smartphone en clé. L'application permet d'ouvrir des portes, des barrières et des pièces sans clé ni badge, même à distance. Les possibilités d'utilisation de l'application eAccess Mobile sont presque illimitées.



Systèmes d'alarme / fermeture d'urgence

Pour une sécurité accrue

Commande centralisée des points d'accès en cas d'activation des systèmes d'alarme ou des locaux lors d'un incident.

Lorsque le système d'alarme d'un bâtiment est activé, les droits d'accès des personnes peuvent être désactivés pendant ce temps. Cela permet de renforcer la sécurité et de limiter les fausses alertes.

Pour les écoles, les communes ou les bâtiments présentant des exigences similaires, il est possible, moyennant peu d'efforts, de verrouiller automatiquement les portes en cas d'alerte de danger, par exemple par les enseignants, ou de déverrouiller les entrées

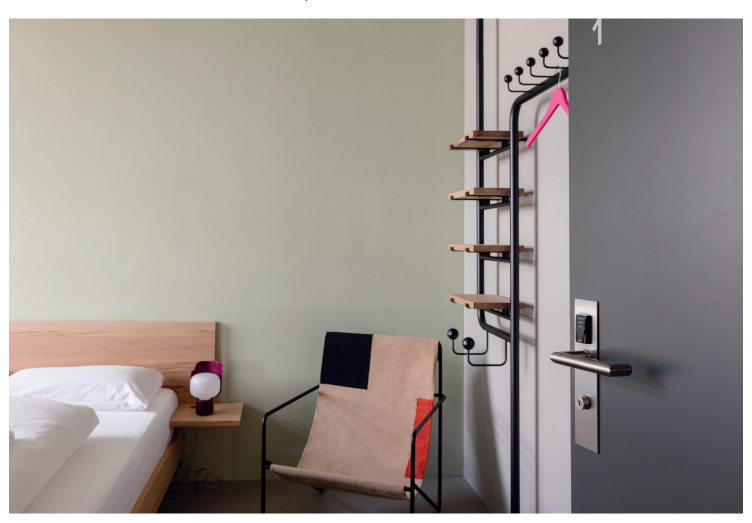


Interfaces

Automatisation numérique

Les interfaces facilitent la gestion. Gestion numérique centralisée ou enregistrement pour:

- Smart Home
- Bureaux partagés
- Appartements
- Hôtel
- Accueil numérique
- Données de base du personnel

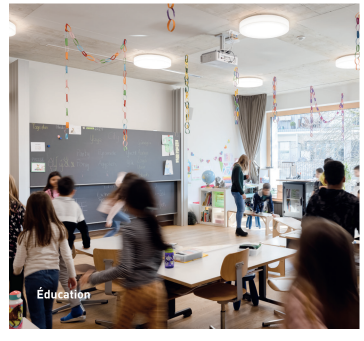


Glutz eAccess en action

Adapté à toutes les structures et tous les bâtiments:

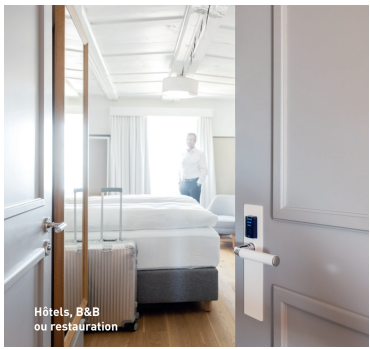




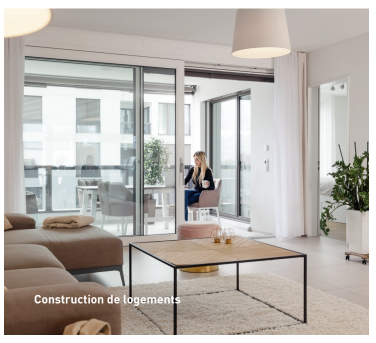












Des technologies sûres et fiables



Technologie en ligne sans fil

Les composants radio d'eAccess communiquent sur la fréquence 868 MHz (standard industriel) et, en option, via le bus RS485. La transmission cryptée des données garantit une sécurité maximale. Malgré la radiocommunication, les composants eAccess se caractérisent par une très faible consommation d'énergie, car les appareils n'envoient des données que lors des mises à jour. Les valeurs d'émission sont bien inférieures à celles d'un smartphone.



Technologie de réseau

Les composants réseau «eAccess NET-Gateway» mettent votre système d'accès en réseau sur plusieurs étages ou bâtiments, sur un seul site ou sur plusieurs. La transmission des données au sein du réseau est cryptée TLS/SSL (RSA/AES-256). De plus, vous communiquez sur la fréquence 868 MHz (standard industriel) et, en option, via le bus RS485. Cette transmission cryptée des données garantit une sécurité maximale.



RFID

La Radio Frequency Identification assure l'identification automatique et sans contact. eAccess utilise le standard Mifare de 13,56 MHz (Mifare DESFire EV1/EV2). Le chiffrement garantit une sécurité maximale.



Code

Les lecteurs E RFID/code possèdent un clavier de saisie du code en plus de la fonction RFID. La longueur du code est sélectionnable au choix entre 1 et 12 chiffres.

Des supports variés

L'intelligence en main

eAccess prévoit des supports d'identification adaptés à tous les besoins: badge G-Line, carte G-Line, clé design «mAccess Pro» avec RFID, code ou application eAccess Mobile de Glutz – il suffit de sélectionner le support souhaité pour entrer dans une nouvelle dimension de confort.



Badge G-Line Badge RFID Mifare DESFire 4k



Carte G-Line Carte RFID Mifare DESFire 4k

85101



Clé design mAccess Pro Clé avec RFID Mifare DES-Fire 4k



Application eAccess Mobile Application pour un accès simple des personnes autorisées aux installations Glutz eAccess



Lecteurs et commandes

Accès électronique avec lecteur E

Les lecteurs E eAccess permettent de commander aussi bien des portes coulissantes que des serrures motorisées, des ascenseurs, des systèmes de boîtes à lettres, des portes de garage et d'autres éléments.







82210

Lecteur E RFID/code ou RFID IP40 Utilisation en intérieur

Version à pile ou sur secteur 12-24 VDC avec 2 relais



82400



82410

Lecteur E RFID/code ou RFID IP55

Utilisation en extérieur Version à pile ou sur secteur 12-24 VDC avec 2 relais



82610

Module d'évaluation Module E/S

Utilisation en intérieur Fonctionnement sur secteur 12-24 VDC avec 2 relais et 2 entrées



82630

Module d'évaluation Extender E/S

Utilisation en intérieur Fonctionnement sur secteur 12-24 VDC avec 8 relais et 8 entrées



82850

Répétiteur NET Plus

Utilisation en intérieur Extension de la portée radio et bus RS485 Fonctionnement sur secteur 12-24 VDC



82800

Passerelle NET

Utilisation en intérieur Compatible réseau TCP/IP Extension de la portée radio et bus RS485, POE ou fonctionnement sur secteur 12-24 VDC

Ferrements électroniques

Accès électronique avec ferrements E

Des ferrements électroniques eAccess pour presque toutes les portes. Utilisation ultrasimple et automatisation de la porte sans câblage.



Ferrure E pour portes à châssis tubulaire

Utilisation en extérieur et en intérieur Côté extérieur IP55 Version standard ou ES1 pour éléments de porte

Public EN179 avec poignée adaptée



Ferrure E pour portes pleines

Utilisation en extérieur et en intérieur Côté extérieur IP55 Version standard ou ES1 pour éléments de porte RC2 ou RC3 pour éléments de porte ES 3 Public EN179 avec poignée adaptée Private Fermeture contrôlable depuis l'intérieur



Ferrure E pour portes pleines Montage de rosace

Utilisation en intérieur Côté extérieur IP55 Version montage sur verre Public EN179 avec poignée appropriée

80525 Public

Découvrir toute la gamme

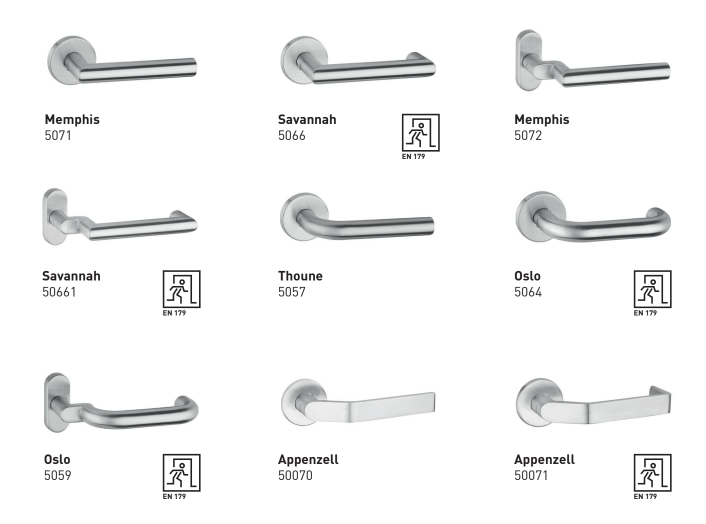


Gamme de poignées eAccess

eAccess en combinaison avec l'ensemble de la gamme de poignées Glutz

Le système d'accès intelligent Glutz eAccess peut être combiné avec de nombreuses poignées de la gamme Glutz.

Pour encore plus d'options de conception, vous avez également le choix entre plusieurs surfaces et revêtements PVD.



Surfaces de design et revêtements PVD





Olten

5098

Nouvelle-Orléans

5062

Porte pliante 50931

Cylindres électroniques

Accès électronique avec cylindre E

eAccess pour portes / portails / garages et armoires



Cylindre électronique EM

Utilisation en extérieur et en intérieur IP56 Cylindre rond et profilé Options: température basse / protection anti-perçage



Cylindre électronique EE

Utilisation en extérieur et en intérieur IP56 Cylindre rond et profilé Options: température basse / protection anti-perçage



Demi-cylindre électronique E

Utilisation en extérieur et en intérieur IP56 Cylindre rond et profilé Options: température basse / protection anti-perçage





Cylindre à languette électronique E

Utilisation en extérieur et en intérieur IP56 Options: température basse / protection anti-perçage, divers languettes



Portefeuille de produits complémentaire

Interaction idéale des composants

Glutz propose une vaste gamme de produits coordonnés









Serrures

Serrures de sécurité Glutz

Une solution d'accès ne requiert pas seulement la bonne ferrure E, le bon cylindre E ou le bon lecteur E, mais aussi la bonne serrure. Glutz vous propose une large gamme de serrures. Pour le contrôle d'accès, il existe des serrures avec blocage du bec-de-cane et à verrouillage automatique, mais aussi des serrures pouvant être couplées électriquement ou motorisées. La plupart d'entre elles sont conformes aux normes CH, DIN et Ö.



12400

Serrure à mortaiser antipanique E à verrouillage automatique

Serrure à mortaiser à verrouillage automatique avec commande séquentielle intégrée et fonction antipanique E, réversible DIN G/D



12501

Serrure à mortaiser antipanique E avec blocage du bec-de-cane

Serrure à mortaiser avec blocage du bec-de-cane sans pêne dormant, avec fonction antipanique E, réversible DIN G/D



Serrure multipoint antipanique E à verrouillage automatique

Serrure multipoint MINT, à verrouillage automatique, avec commande séquentielle intégrée et fonction antipanique E, réversible DIN G/D



18947

Serrure motorisée multipoint antipanique E à verrouillage automatique

Ouverture motorisée de la serrure multipoint MINT, à verrouillage automatique avec commande séquentielle intégrée et fonction antipanique E, réversible DIN G/D





18945

Cohérence du design

Les ferrements design et de sécurité ainsi que Glutz eAccess sont proposés dans un design cohérent.

De nombreuses lignes de poignées et de ferrements design et de sécurité pour portes jusqu'à la classe de résistance RC4 peuvent être combinées entre elles.

Gamme de poignées





Nous offrons plus de sécurité et de liberté aux personnes

Glutz est une entreprise familiale qui, depuis 1863, met sa passion et sa force d'innovation au service d'une vie plus simple et plus sûre. Partenaire solide de nos clients, nous concevons et réalisons des solutions de sécurité et de confort intelligentes, élégantes et durables pour l'accès aux bâtiments et aux objets, qui font référence dans notre industrie.

Nos composants sont plus résistants, la forme et

la fonction sont plus harmonieuses, le système est plus astucieux, l'installation et la manipulation sont plus simples

et le service est plus complet. C'est ainsi que nous donnons aux gens l'accès à plus de liberté et à une meilleure qualité de vie.

Notre offre de valeur – de l'artisanat à la technologie de pointe

Nos clients ont accès à une offre complète de valeurs, comprenant des systèmes, des produits et des prestations de service parfaitement adaptés les uns aux autres et taillés sur mesure pour répondre à leurs besoins.



SERRURES ET FERREMENTS



SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ACCÈS



MANUFAC-TURE



SERVICES

V2210

Glutz AG

Segetzstrasse 13, 4502 Soleure, Suisse Tél. +41 32 625 65 20, fax +41 32 625 65 35 info@glutz.com, www.glutz.com

Glutz Deutschland GmbH

Schmalenhofer Strasse 61, 42551 Velbert, Allemagne Tél. +49 2051 8013 51-0, fax +49 2051 8013 51-15 info-de@glutz.com, www.glutz.com

Glutz GmbH Österreich

St. Oswalder Straße 5c, 4293 Gutau, Autriche Tél. +43 7946 20506, fax +43 7946 20506-10 info-at@glutz.com / www.glutz.com

Glutz UK Ltd.

11 Finch Drive, Springwood Industrial Estate GB – CM7 2SF Braintree, tél. +44 1376 348 808 info-uk@qlutz.com, www.qlutz.com

