

The Glutz logo is displayed in a bold, blue, sans-serif font. It is positioned in the upper right corner of the page, above the tagline. The background of the entire page is a photograph of a modern office interior, featuring a glass door with a silver handle and a digital lock. Through the glass, a desk with red and white binders, a white printer, and a wooden cabinet are visible. The lighting is bright and even, highlighting the clean lines of the office furniture.

# Glutz

Access Since 1863

NEWS  
E-ZYLINDER  
UND eACCESS  
MOBILE

## Glutz eAccess

Schlüssellos, einfach in der Installation und komfortabel in der Nutzung. Das intelligente Zugangssystem mit Zukunft.



# Glutz eAccess

## Elektronische Zugangssysteme

Die schlüssellose elektronische Zugangslösung eAccess von Glutz ist einfach in der Installation und komfortabel in der Nutzung. Mit eAccess werden Türen komfortabel und berührungslos entriegelt und als skalierbare Gesamtlösung passt sich eAccess sämtlichen Bedürfnissen und baulichen Gegebenheiten nahtlos an. Das Glutz eAccess Zugangskontrollsystem bietet durch die moderne Technologie eine dauerhafte Investition in Sicherheit und Freiheit.



**Tipp:** Holen Sie sich fachmännische Unterstützung durch den Glutz Kundendienst oder Ihren Systempartner. Die Glutz-Experten und Glutz Systempartner stehen Ihnen bei allen Fragen rund um unsere Produkte zur Seite: Schon in der Planungsphase erhalten Sie wertvolle Hinweise für eine sichere Montage, Installation und Betrieb.





# Inhalt

<b>Glutz eAccess</b>	1
Die passende Investition für Wohn- und Wirtschaftsbau	5
Systemübersicht im Objekt	6
Einfaches und schnelles Programmieren des Systems	8
Glutz eAccess Software	9
Programmier- und Betriebsarten	10
Integration von Brieffach, Paketfach und Sonnerie / Gegensprechanlage	14
Liftsteuerung mit selektiver Stockwerkwahl	16
eAccess Mobile	17
Alarmanlagen / Gefahrenschliessung	18
Schnittstellen	19
Glutz eAccess im Einsatz	20
Sichere und verlässliche Technologien	22
Medienvielfalt	23
Leser und Steuerungen	24
E-Beschläge	25
eAccess Drucker-Portfolio	26
E-Zylinder	28
Ergänzendes Produktportfolio	29
Schlösser	30

# Die Funk-Online Zutrittslösung

Einfach, sicher und komfortabel



## Vorteile auf einen Blick

### Für Planer

Glutz als Ihr Partner für Lösungen rund um die Tür. eAccess ist in Neubauten oder bestehende Bausubstanzen einsetzbar.

### Für Betreiber

Smarte Programmierung der Zugangspunkte.

Geringer Aufwand in Administration.

Änderungen sind schnell und einfach umsetzbar.

Hohe Nutzungstransparenz des installierten Bestandes.

### Für Nutzer

Mit geringem Kraftaufwand komfortabel und intuitiv bedienbar.

### Für Errichter

Einfache, zeitsparende Installation (Plug-and-Play).

Einfache Integrierbarkeit in Fremdsysteme.



## Digital und sicher

eAccess bedeutet Sicherheit in jeder Hinsicht:

### Zugang

Sämtliche eAccess Komponenten lassen sich in ihrer Standardausführung auf die gewünschten Leistungskriterien parametrieren. Die Funkverbindung ist dank verschlüsselter Datenübertragung sicher.

### Investitionssicherheit

Dank flexibler Ausbaumöglichkeiten bietet das System bereits ab der Basisversion maximale Investitionssicherheit. Ein Upgrade ist jederzeit möglich.

### Nutzungstransparenz

Individuelle Zutrittsberechtigungen können zeitlich limitiert erteilt und alle Ereignisse für jede Tür aufgezeichnet und somit nachvollzogen werden. Die Programmierung und Verwaltung der Berechtigungen erfolgt nach individuellen Bedürfnissen.

### Normen

Sämtliche Elemente und Technologien von eAccess erfüllen höchste Anforderungen der EN-Normen.



# Die passende Investition für Wohn- und Wirtschaftsbau

Das Funk-Online Zutrittssystem eAccess fügt sich nahtlos in jedes Objekt ein.

Die ideale Lösung für jede Art von Wohnen und Arbeiten – auch für Menschen mit eingeschränkter Mobilität. Mit eAccess werden Türen komfortabel und berührungslos entriegelt und als skalierbare Gesamtlösung passt sich eAccess sämtlichen Bedürfnissen und baulichen Gegebenheiten nahtlos an. Als Zutrittskontrolle für Wohn- und Bürogebäude, in Altersresidenzen oder für Gewerbe und Industrie.



# Systemübersicht im Objekt



**Appartement Wohnung:**  
E-Schutzbeschlag ES-1;  
Öffnen mit Identifikationsmittel  
oder Mobile.



**Bürotür:**  
E-Schutzbeschlag Stahl;  
öffnen mit Identifikations-  
mittel oder Mobile.



**Sitzungszimmer:**  
E-Zylinder;  
öffnen mit Identifikations-  
mittel oder Mobile



**Stockwerkabschlusstür  
Rohrrahmen:**  
E-Organisationsbeschlag ES1;  
öffnen mit Identifikationsmittel  
oder Mobile.



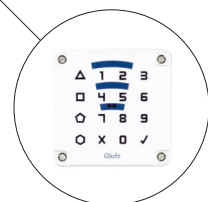
**Lift:**  
E-Leser RFID/Code mit  
selektiver Etagensteuerung;  
steuern mit Identifikations-  
mittel, Code oder Mobile.



**Briefkasten:**  
E-Leser RFID/Code mit selektiver  
Briefkastensteuerung; öffnen mit  
Identifikationsmittel, Code oder Mobile.



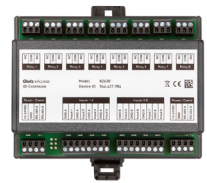
**Eingangstür:**  
E-Leser RFID/Code IP55; öffnen mit Identi-  
fikationsmittel, Code oder Mobile.



**Zufahrt zu Tiefgarage:**  
E-Leser RFID/Code IP55;  
öffnen mit Identifikationsmittel,  
Code oder Mobile.



E-Leser RFID/Code



E/A Extender, 8R81



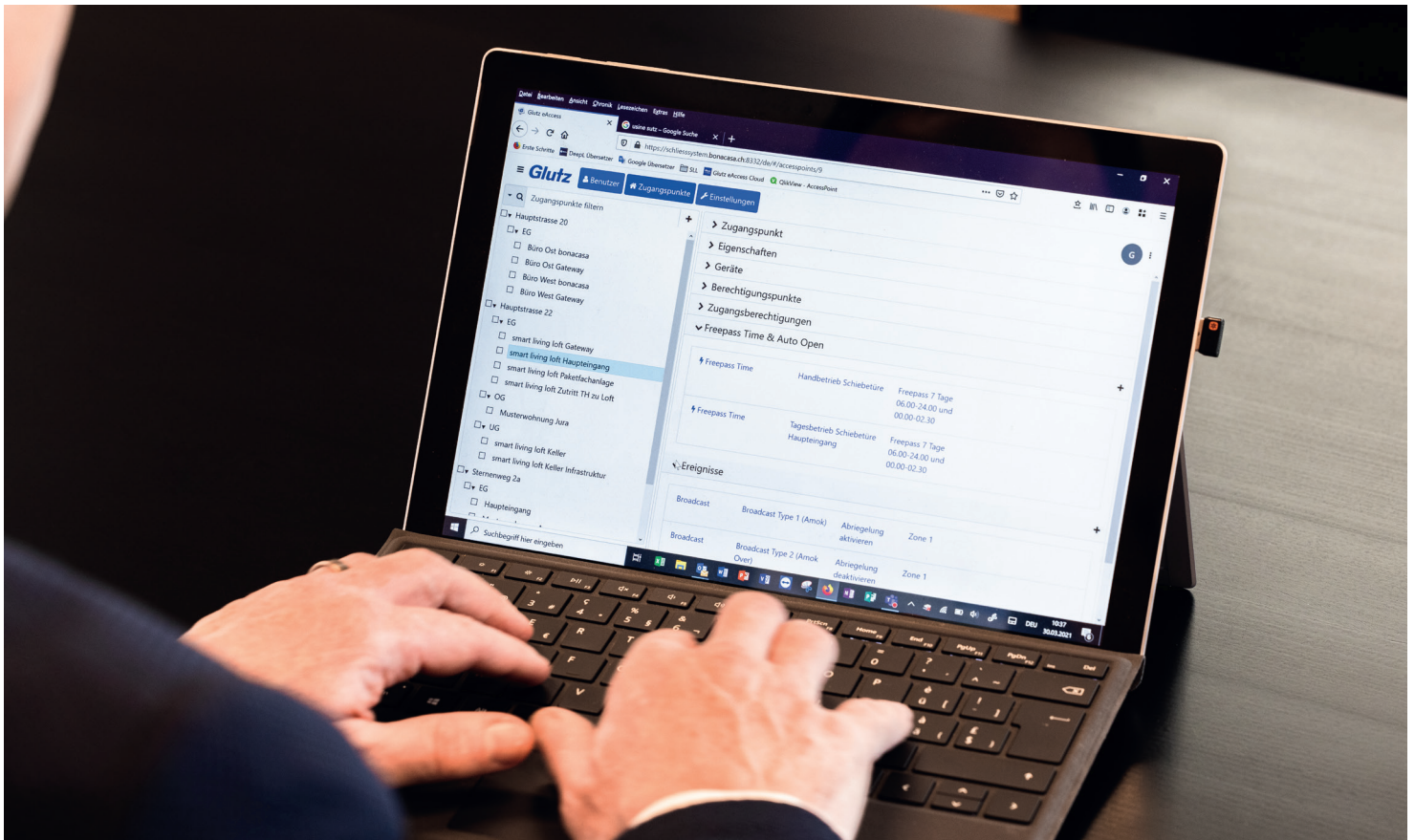
E-Halbzylinder



# Einfaches und schnelles Programmieren des Systems

Das digitale und intelligente Zugangssystem von Glutz ist im Handumdrehen installiert und programmiert. Sämtliche Komponenten werden Plug-and-play erkannt und in Echtzeit mit der Desktop Software oder beim Glutz Web-client über den Browser bedient bzw. programmiert.

Die Eigenschaften wie Tagesfreischaltung von Türen und Zutrittsberechtigungen für Benutzer mit RFID Medium, PIN oder Glutz eAccess Mobile können über die bedienerfreundliche Oberfläche einfach auf die jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden.















# Glutz eAccess Software

## Die richtige Software für Ihre Ansprüche

Mit der Glutz eAccess Desktop Software verwalten Sie kleinere Zutritts-systeme lokal. Bei grösseren Projekten haben Sie die Wahl zwischen Glutz eAccess Server oder der Glutz eAccess Cloud Lösung.

## Die passende Leistung für jedes Bedürfnis

		<b>Desktop</b>	<b>Server</b>	<b>Cloud</b>
	Hosting	---	Kunde	Glutz
	Bedienung	Software	Webclient	Webclient
	Mehrplatzfähig	---	Ja	Ja
	Verwaltung Personen	Ja	Ja	Ja
	Verwaltung Zutrittspunkte	Ja	Ja	Ja
	Verwaltung Medien	Ja	Ja	ja
	eAccess Mobile	---	Option	Option
	Rechteverwaltung	---	Option	Ja
	Mandanten	---	Option	Option
	History - Daten	Ja	Ja	Ja
	Zusatzfunktionen	Option	Option	Option
	Schnittstellen	Option	Option	Option

# Programmier- und Betriebsarten

Die Programmierung und Verwaltung erfolgt nach Objektgrösse und den individuellen Bedürfnissen.

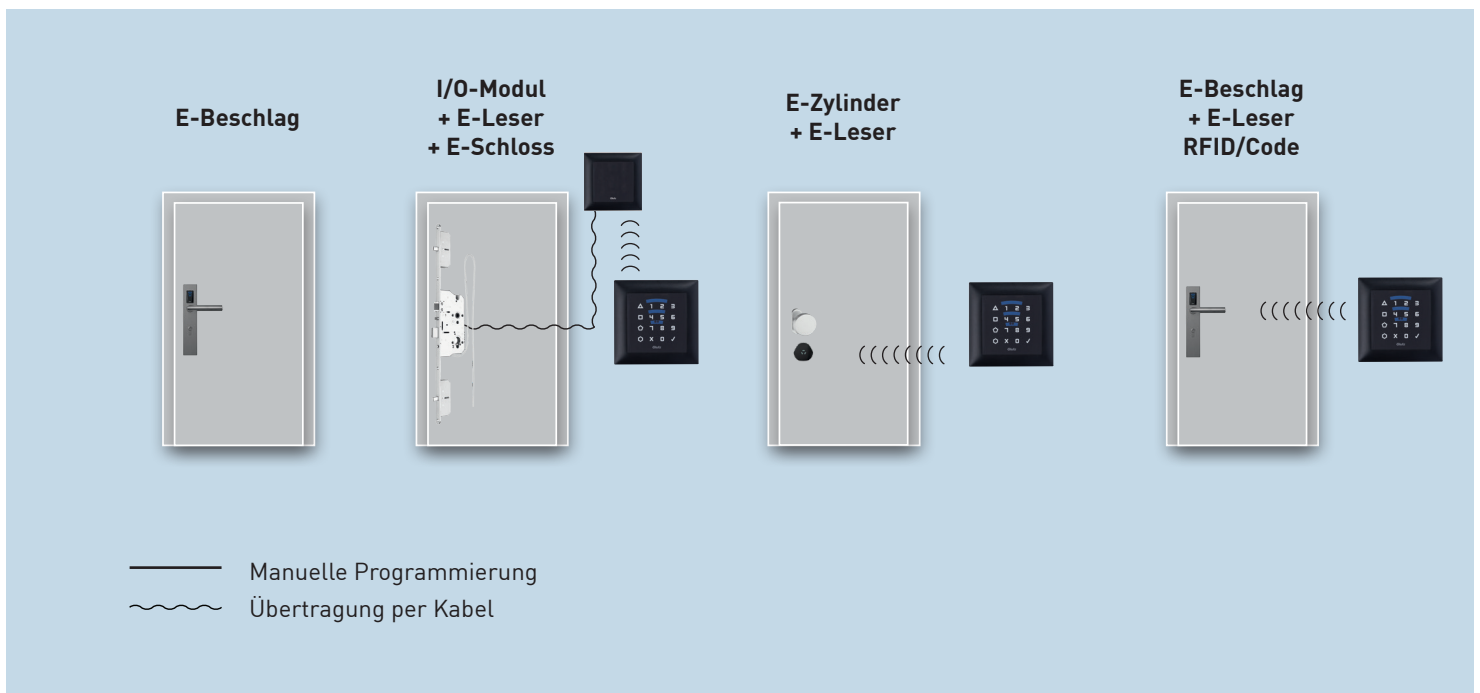
- Kleine Objekte: Programmierung durch Karte
- Grosse Objekte mit einem Standort: Programmierung durch Software
- Grosse Objekte mit einem oder mehreren Standorten sowie Objekte mit Glutz eAccess Mobile: Programmierung über Web (Server oder Cloud)

## Programmierung durch Karten kleine Objekte

Für kleinere Lösungen eignet sich das Programmieren mittels Karte. Dazu werden weder Computer noch Software benötigt. Die Benutzermedien können an allen eAccess - Komponenten programmiert und individuell verwaltet werden.



Kartenprogrammierung

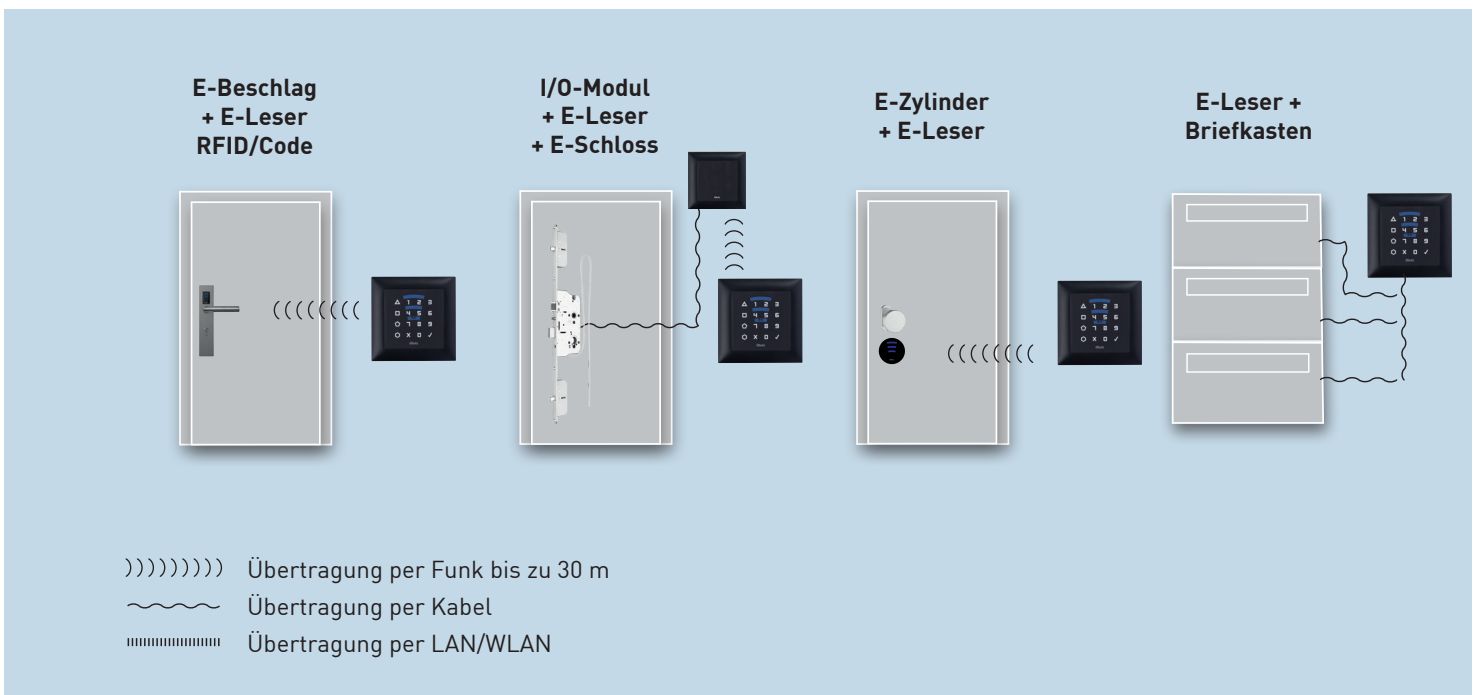
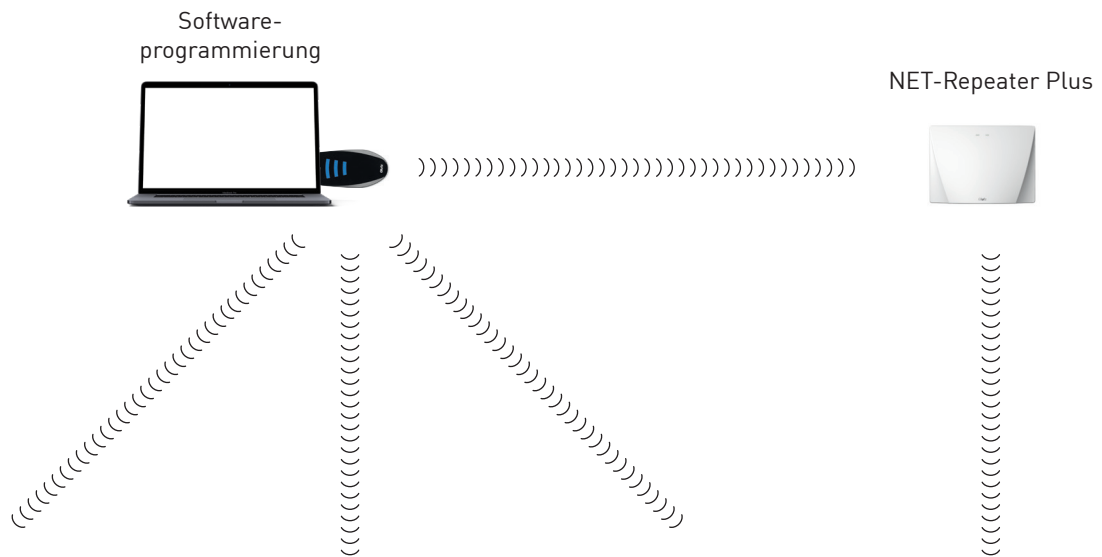




# Programmierung durch Software

## kleinere und mittlere Objekte an einem Standort

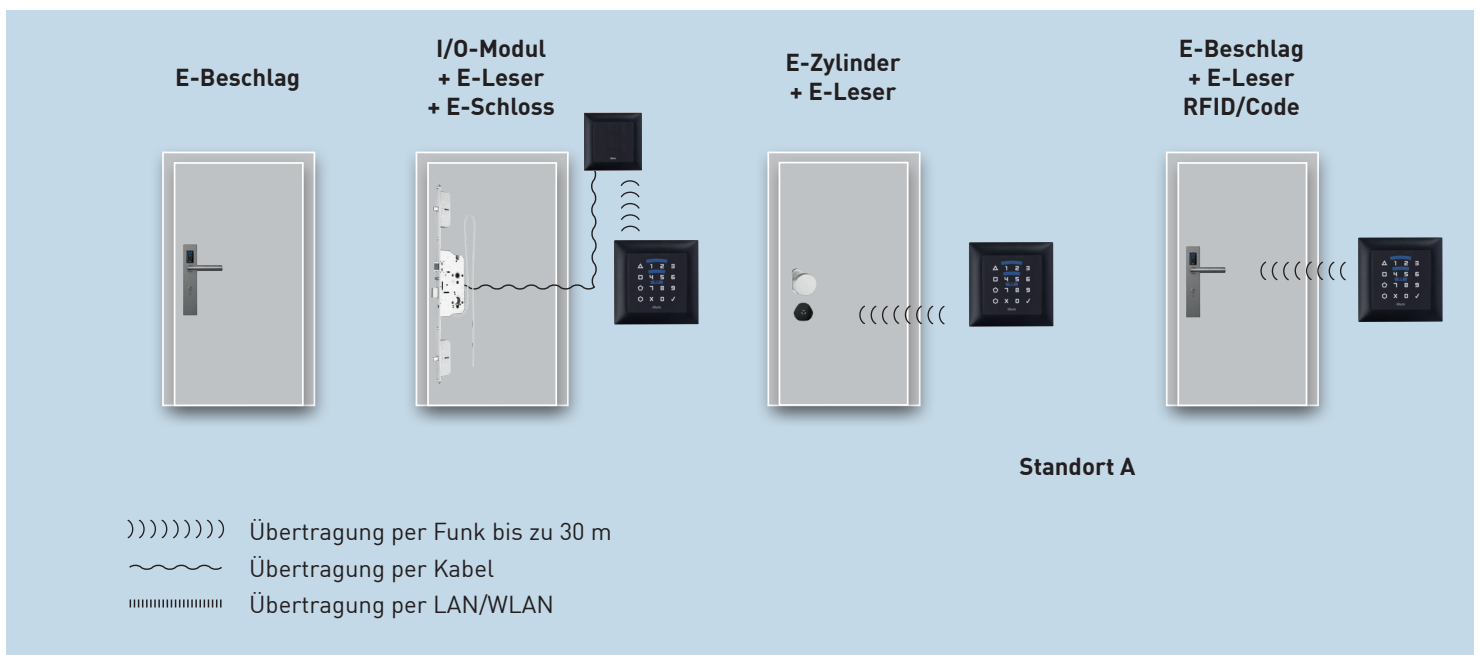
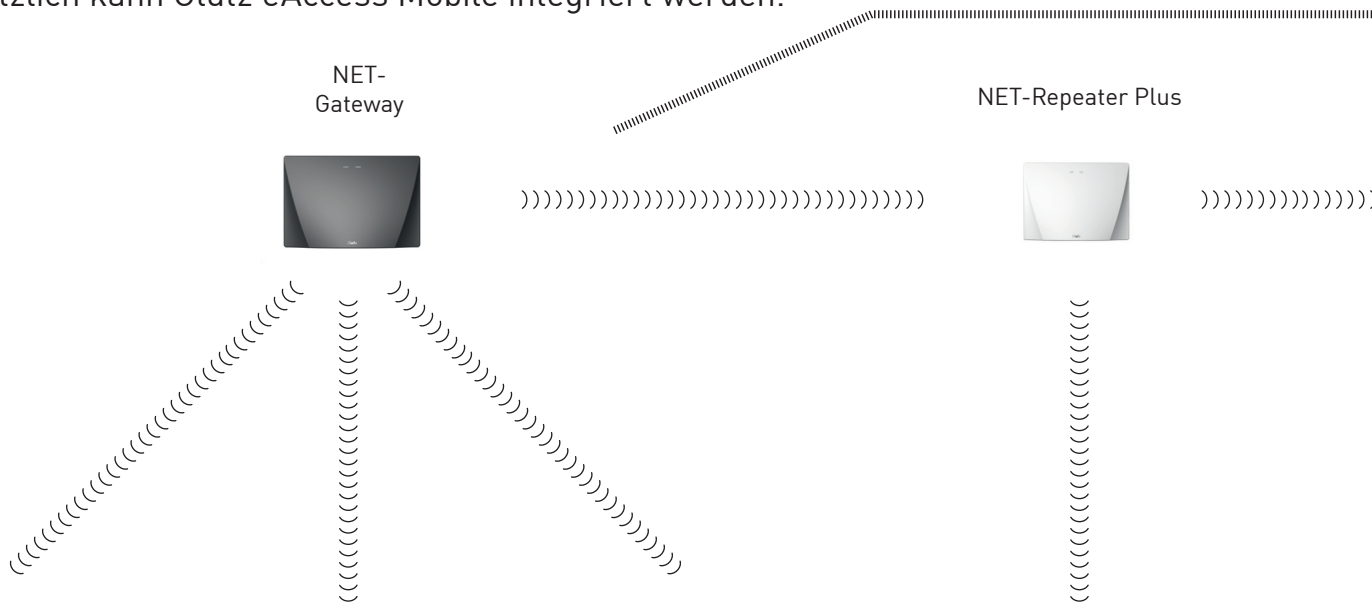
Für Lösungen an einem Standort programmieren und verwalten Sie die eAccess-Komponenten über Funk mit dem Computer und dem NET Funkstick. Weitere Distanzen und Stockwerke werden durch den Einsatz von NET-Repeatern Plus problemlos erschlossen.

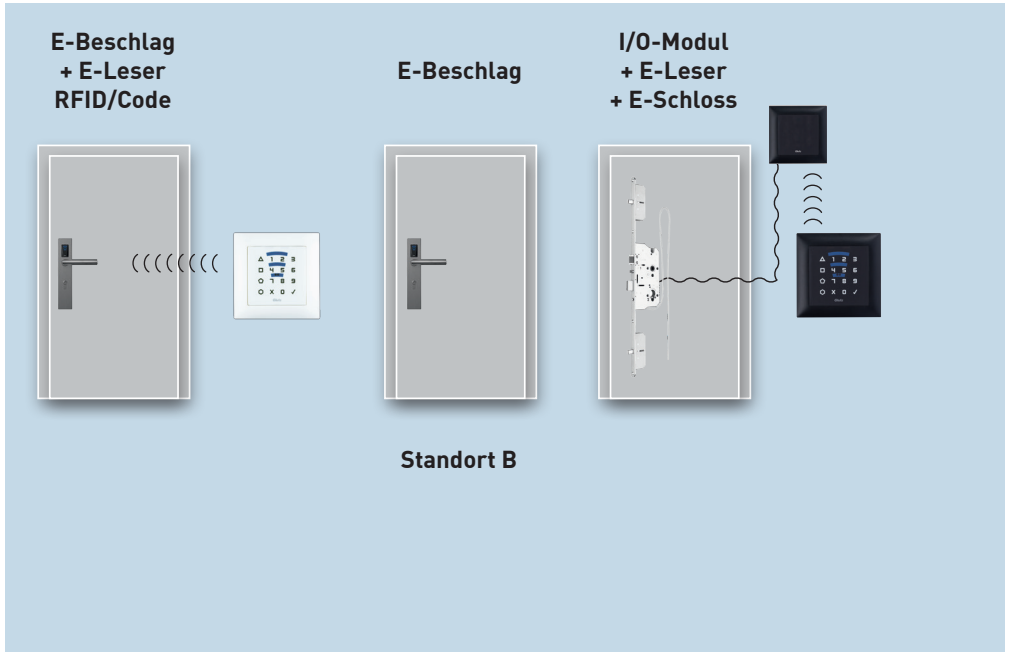
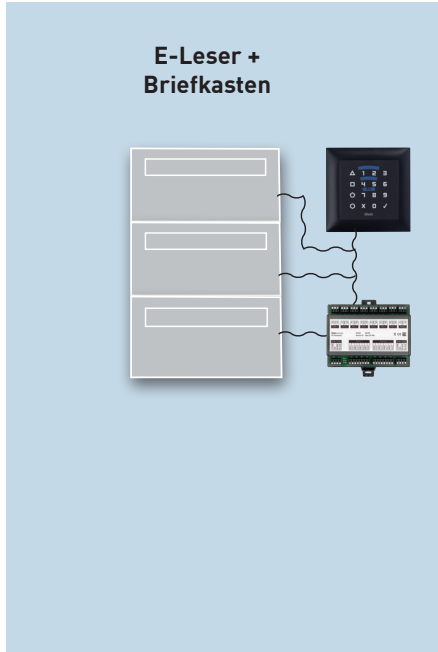
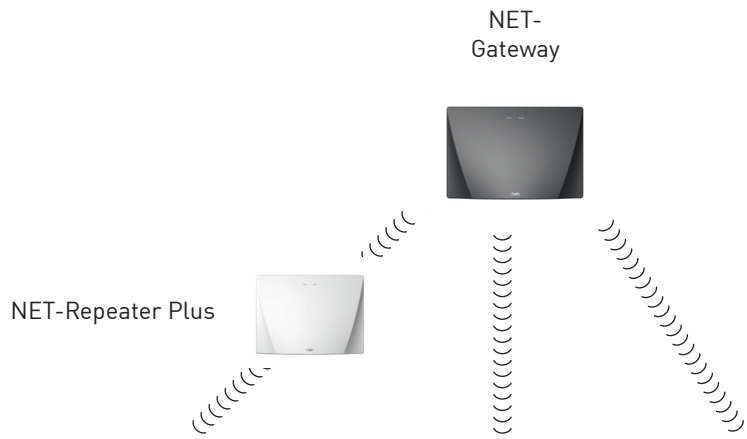
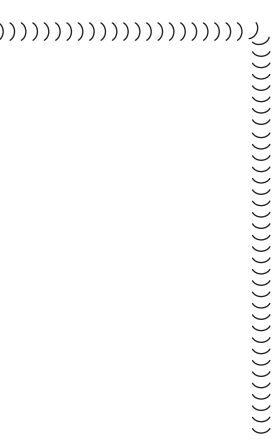
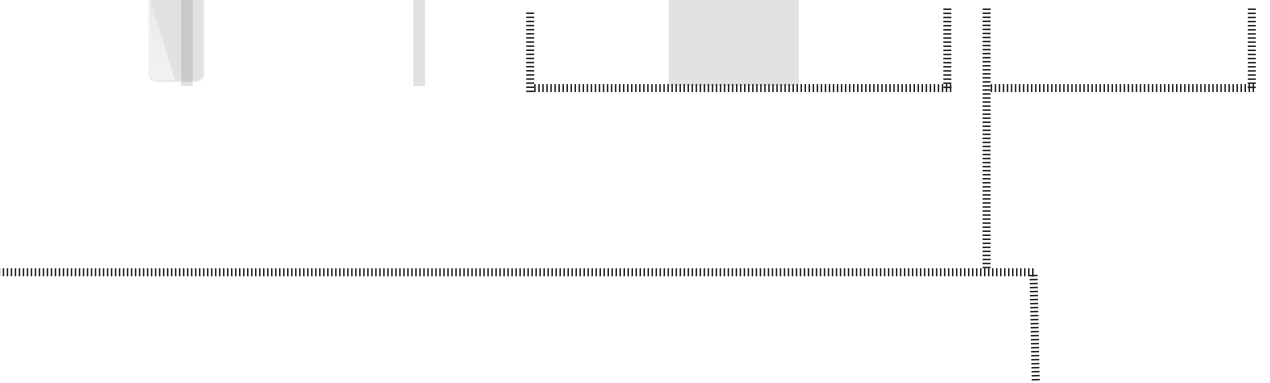
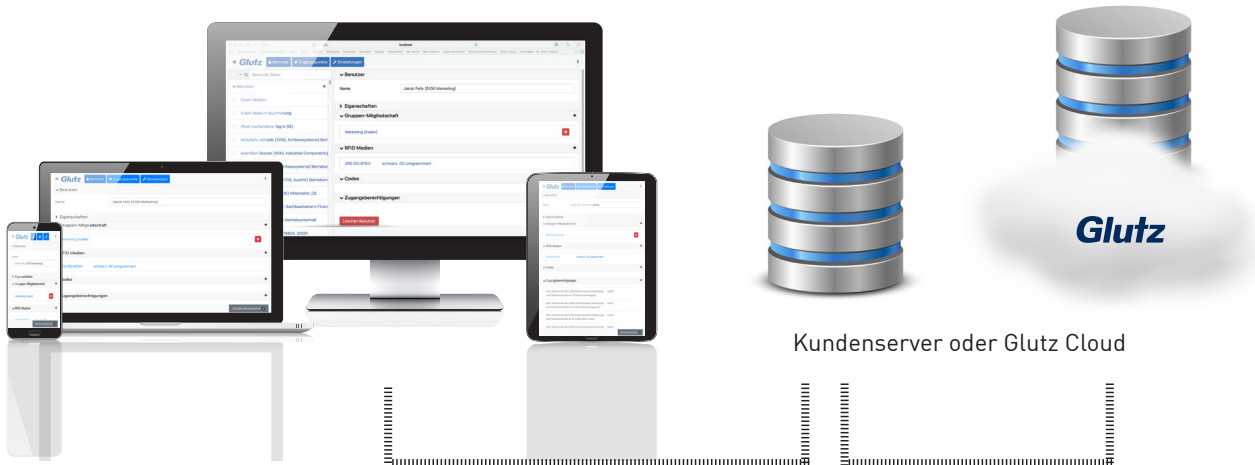


# Programmierung durch Webbrowser (Kundenserver oder Glutz-Cloud)

grosse Objekte mit einem oder mehreren Standorten

Programmieren und verwalten Sie das mehrplatzfähige eAccess-System über den Browser – mittels Computer, Tablet oder Smartphone. Durch den Betrieb Server oder Cloud ist kein NET-Funkstick erforderlich. Sämtliche Standorte werden mit einem NET-Gateway ausgerüstet, welche verschlüsselt via LAN mit dem Internet kommunizieren. Sie empfangen die Informationen aus der Zentrale und leiten diese über Bus oder per Funk an die eAccess-Komponenten weiter. Dabei kann die Zentrale ihr eigener Server sein oder Glutz hostet die eAccess-Software sicher auf der Glutz-Cloud. Somit verwalten Sie Ihr System unabhängig vom Standort von überall her. Zusätzlich kann Glutz eAccess Mobile integriert werden.







# Integration von Brieffach, Paketfach und Sonnerie / Gegensprechanlage

## Digitaler Gebäudeeingang

Durch die Integration von Sonnerie, Briefkasten- und Paketfach kann sowohl bei Wohnüberbauungen, als auch bei Verwaltungen, Altersheimen, Gewerbe und Industrie der ganze Eingangsbereich digitalisiert werden. Durch die digitale Sonnerie werden beim Wechsel der Mieter die neuen Namen sekundenschnell aktualisiert.

Wenn der Postbote ein Paket zustellt und der Mieter nicht zu Hause ist, kann der Postbote das Paket geschützt hinterlegen und der Mieter wird automatisch informiert.





# Glutz

Access Since 1863





# Liftsteuerung mit selektiver Stockwerkwahl

## Gesamtlösung im Fokus

Bei Wohn- und Geschäftshäusern, wie auch Altersheimen, dürfen nicht immer alle Stockwerke angefahren werden.

Mit Glutz eAccess können Sie bis zu 40 Stockwerke selektiv Nutzern zuteilen. Sobald ein zugelassenes Medium präsentiert wird, kann aus den berechtigten Stockwerken die Auswahl getroffen werden.





# eAccess Mobile

## Der Mobile Zugang

Mit Hilfe der eAccess Mobile App machen Sie Ihr Smartphone zum Schlüssel. Die App öffnet Türen, Schranken und Räume ohne Schlüssel oder Badge, sogar von weit weg. Die Einsatzmöglichkeiten der eAccess Mobile App sind nahezu grenzenlos.



# Alarmanlagen / Gefahrenschliessung

Für noch mehr Sicherheit

Zentrales Ansteuern von Zutrittspunkten bei «Scharfschaltung» von Alarmanlagen oder Räumen bei einem Ereignis.

Wenn die Alarmanlage in einem Gebäude scharfgestellt wird, können für Personen die Zutrittsrechte für diese Zeit inaktiv gestellt werden. Somit kann die Sicherheit erhöht und Fehllarme reduziert werden.

Bei Schulen, Gemeinden oder Objekten mit ähnlichen Anforderungen kann mit wenig Aufwand bei einer Gefahrenalarmierung beispielsweise durch Lehrpersonen, die Türen automatisch verriegelt, oder Eingänge entriegelt werden.



# Schnittstellen

## Digitale Automatisierung

Schnittstellen erleichtern die Verwaltung. Digital zentrales Verwalten oder buchen im Fokus für:

- Smart Home
- Shared Office
- Appartements
- Hotel
- Digitalem Empfang
- Personalstammdaten





# Glutz eAccess im Einsatz

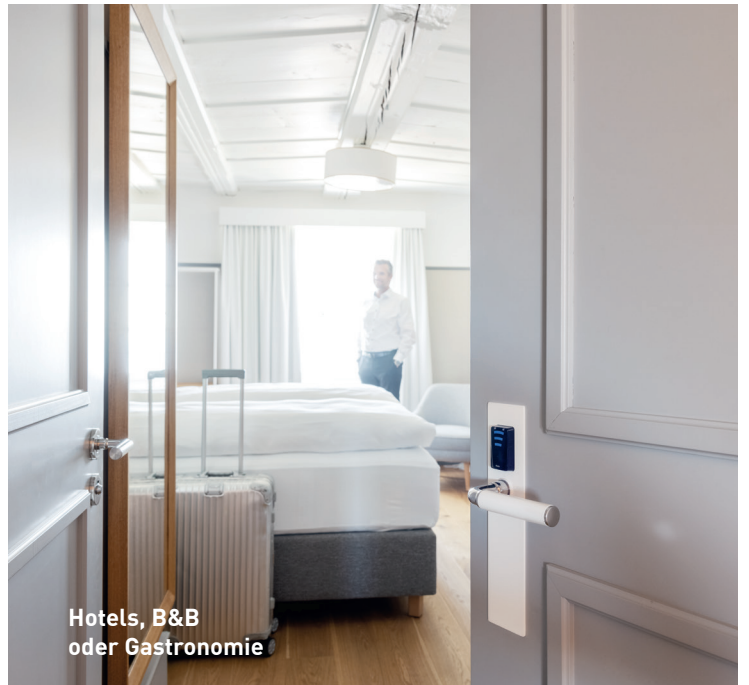
Passt für jedes Objekt und jedes Gebäude:



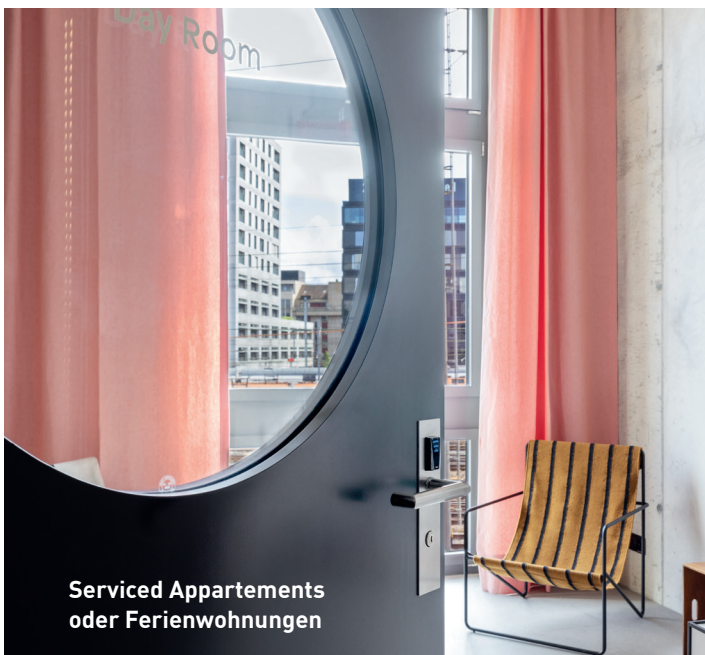




Shared Office  
und Co-working



Hotels, B&B  
oder Gastronomie



Serviced Apartments  
oder Ferienwohnungen



Wohnungsbau

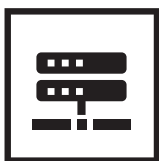


# Sichere und verlässliche Technologien



## Funk-Online Technologie

Die Funkkomponenten von eAccess kommunizieren auf der 868-MHz-Frequenz (Industriestandard) sowie optional über Bus RS485. Die verschlüsselte Datenübertragung sorgt für höchste Sicherheit. Trotz Funkkommunikation zeichnen sich die eAccess Komponentendurch einen sehr geringen Energieverbrauch aus, da die Geräte nur bei Aktualisierungen Daten senden. Die Emissionswerte liegen ein Vielfaches unterdenjenigen eines Smartphones.



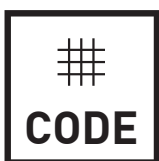
## Netzwerk Technologie

Die Netzwerkkomponenten «eAccess NET-Gateway» vernetzen Ihr Zutrittssystem über Stockwerke, Gebäude an einem oder mehreren Standorten. Die Datenübertragung im Netzwerk erfolgt TLS/SSL-Verschlüsselt, (RSA/AES-256) Zusätzlich kommunizieren Sie auf der 868-MHz-Frequenz (Industriestandard) sowie optional über Bus RS485. Die verschlüsselte Datenübertragung sorgt für höchste Sicherheit.



## RFID

Radio Frequency Identification stellt die kontaktlose automatische Identifizierung sicher. eAccess setzt den 13,56 MHz Mifare-Standard ein (Mifare DESFire EV1/EV2). Die Verschlüsselung garantiert maximale Sicherheit.



## Code

E-Leser RFID/Code verfügen nebst RFID zusätzlich über eine Code-Tastatur. Die Codelänge ist frei wählbar von 1 bis 12 Ziffern.

# Medienvielfalt

## Intelligenz in der Hand

eAccess hat je nach Bedürfnis das passende Identifikationsmittel: Ein G-Line Clip, eine G-Line Card, ein «mAccess Pro» Design-Schlüssel mit RFID, einen Code oder die Glutz Mobile APP – einfach das Gewünschte auswählen und schon erschliesst sich eine neue Dimension in Sachen Komfort.



85501



85511

**G-Line Clip**  
RFID Anhänger  
Mifare DESFire 4k



85101

**G-Line Card**  
RFID Karte  
Mifare DESFire 4k



81424

**mAccess Pro Design Schlüssel**  
Schlüssel mit RFID Mifare  
DESFire 4k



**eAccess Mobile App**  
App für einfachen, berechtig-  
ten Zugang bei Glutz eAccess  
Anlagen



# Leser und Steuerungen

## Elektronischer Zutritt mit E-Leser

eAccess E-Leser steuern sowohl Schiebetüren, Motorschlösser, Lifte, Briefkastenanlagen, als auch Garagentore und weitere Elemente.



82200



82210

### E-Leser RFID/Code oder RFID IP40

Innenanwendung

Variante Batterie oder Variante Netzbetrieb 12 -24 VDC mit 2 Relais



82400



82410

### E-Leser RFID/Code oder RFID IP55

Außenanwendung

Variante Batterie oder Variante Netzbetrieb 12 -24 VDC mit 2 Relais

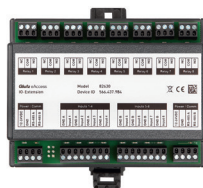


82610

### Auswertemodul E/A Modul

Innenanwendung

Netzbetrieb 12 -24 VDC  
mit 2 Relais und 2 Inputs



82630

### Auswertemodul E/A Extender

Innenanwendung

Netzbetrieb 12 -24 VDC  
mit 8 Relais und 8 Inputs



82850

### NET-Repeater Plus

Innenanwendung

Funkreichweitenerweiterung  
und RS485 Bus  
Netzbetrieb 12 -24 VDC



82800

### NET-Gateway

Innenanwendung

Netzwerkfähig TCP/IP  
Funkreichweitenerweiterung  
und RS485 Bus, POE oder Netz-  
betrieb 12 -24 VDC

# E-Beschläge

## Elektronischer Zutritt mit Beschlägen

eAccess E-Beschläge für fast jede Tür. Einfachste Bedienung sowie Automatisierung der Tür ohne Verkabelung.



80585 Public ES1



80555 Public

### E-Beschlag für Rohrrahmentüren

Aussen und Innenanwendung  
Aussenseite IP55  
Variante Standard oder ES1 für Türelemente RC2  
Public EN179 mit geeignetem Drücker



80240 Public ES1  
80140 Private ES1



80225 Public  
80125 Private

### E-Beschlag für Vollblättüren

Aussen und Innenanwendung  
Aussenseite IP55  
Variante Standard oder ES1 für Türelemente RC2 oder RC3 für Türelemente ES 3  
Public EN179 mit geeignetem Drücker  
Private Verschluss von Innen kontrollierbar



80525 Public



### E-Beschlag für Vollblättüren

#### Rosettenmontage

Innenanwendung  
Aussenseite IP55 Variante Glasmontage Public  
EN179 mit geeignetem Drücker

Gesamtes Produktportfolio  
der E-Beschläge entdecken



# eAccess Drücker-Portfolio

## eAccess in Kombination mit dem gesamten Glutz Drücker-Portfolio

Das intelligente Glutz eAccess Zugangssystem kann mit vielen Drückern aus dem Glutz Sortiment kombiniert werden. Für noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten stehen zudem verschiedene Designoberflächen und PVD Beschichtungen zur Auswahl.



**Memphis**  
5071



**Savannah**  
5066



**Memphis**  
5072



**Savannah**  
50661



**Thun**  
5057



**Oslo**  
5064



**Oslo**  
5059



**Appenzell**  
50070



**Appenzell**  
50071

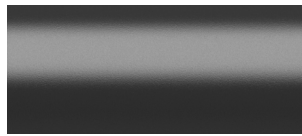




# Designoberflächen und PVD Beschichtungen



Edelstahl matt



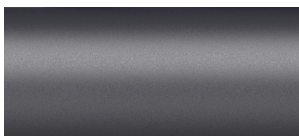
RAL 9005 schwarz-matt



Edelstahl poliert



Antibakteriell



Schmiedeeisenlook



PVD Schwarz



PVD Messing poliert



PVD Messing matt



**Mercur**  
5040



**Mercur**  
50040



**Mercur**  
50042 und 50041



**Lugano**  
5038



**Lugano**  
5038V



**Basel**  
5087



**New Orleans**  
5062



**Olten**  
5098



**Faltor**  
50931

# E-Zylinder

## Elektronischer Zutritt mit E-Zylinder

eAccess für Türen / Tore / Garagen und Schränke



83602 EM RZ  
83702 EM PZ

### E-Zylinder EM

Aussen und Innenanwendung IP56  
Rund- und Profilzylinder  
Optionen: Tieftemperatur / Aufbohrschutz



83604 EE RZ  
83704 EE PZ

### E-Zylinder EE

Aussen und Innenanwendung IP56  
Rund- und Profilzylinder  
Optionen: Tieftemperatur / Aufbohrschutz



83606 E RZ  
83706 E PZ

### E-Halbzylinder E

Aussen und Innenanwendung IP56  
Rund- und Profilzylinder  
Optionen: Tieftemperatur / Aufbohrschutz



83636

### E-Hebelzylinder E

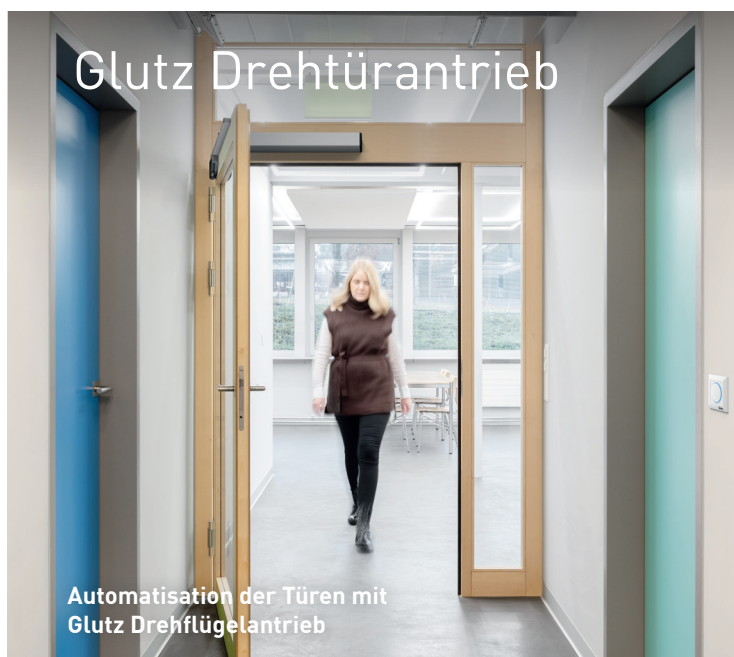
Aussen und Innenanwendung IP56  
Optionen: Tieftemperatur / Aufbohrschutz  
verschiedene Riegel



# Ergänzendes Produktportfolio

Ideales Zusammenspiel der Komponenten

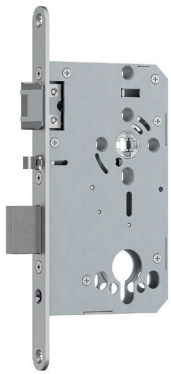
Glutz bietet eine breite aufeinander abgestimmte Produktpalette



# Schlösser

## Glutz Sicherheitsschlösser

Bei Zutrittslösungen ist nicht nur der richtige E-Beschlag, E-Zylinder oder E-Leser wichtig, sondern auch das richtige Schloss. Glutz bietet eine breite Schlosspalette. Für den Zutritt gibt es Fallenblockierungs-, Selbstverriegelnde-, Elektrisch kuppelbare Schlösser sowie Motorschlösser. Viele in der CH, DIN und Ö Norm.



### **Panik E Einsteckschloss Selbstverriegelnd**

Selbstverriegelndes Einsteckschloss mit integrierter Ablaufsteuerung und Panik E-Funktion, DIN L/R umstellbar

12400



### **Panik E Einsteckschloss Fallenblockierung**

Einsteckschloss mit Fallenblockierung ohne Riegel mit Panik E-Funktion, DIN L/R umstellbar

12501



### **Panik E Mehrfachverriegelung Selbstverriegelnd**

Selbstverriegelndes MINT Mehrpunkt Einsteckschloss mit integrierter Ablaufsteuerung und Panik E-Funktion, DIN L/R umstellbar

18945



### **Motorenschloss Panik E Mehrfachverriegelung Selbstverriegelnd**

Motorisches öffnen des MINT Mehrpunkt Schlosses, Selbstverriegelndes Einsteckschloss mit integrierter Ablaufsteuerung und Panik E-Funktion, DIN L/R umstellbar

18947

Weitere Schlösser  
finden Sie unter  
[www.glutz.com](http://www.glutz.com)





## Durchgängigkeit im Design

Design- und Sicherheitsbeschläge sowie Glutz eAccess Garnituren sind in der gleichen Formsprache erhältlich. Viele Drückerlinien, Design- und Sicherheitsbeschläge für Türen bis Widerstandsklasse RC4 können kombiniert werden.

### Merkur Drückerfamilie



# Wir verschaffen Menschen Zugang zu mehr Sicherheit und Freiheit

Glutz ist ein Familienunternehmen, das sich seit 1863 mit Leidenschaft und Innovationskraft dafür engagiert, das Leben von Menschen einfacher und sicherer zu gestalten. Als starker Partner unserer Kunden entwickeln und realisieren wir intelligente, elegante und dauerhafte Sicherheits- und Komfortlösungen für den Zugang zu Gebäuden und Objekten, die Massstäbe in unserer Industrie setzen. Unsere Komponenten sind langlebiger, das Zusammenspiel von Form und Funktion stimmiger, das System cleverer, die Installation und Bedienung einfacher und der Service umfassender. So verschaffen wir Menschen Zugang zu mehr Freiheit und Lebensqualität.

## Unser Wertangebot – von Handwerk bis Hightech

Unsere Kunden haben Zugang zu einem umfassenden und optimal aufeinander abgestimmten Wertangebot an Systemen, Produkten und Serviceleistungen, das passgenau auf ihre Bedürfnisse abgestimmt wird.



SCHLÖSSER &  
BESCHLÄGE



ZUTRITTSSYSTEME



MANUFAKTUR



SERVICES

V2210

### Glutz AG

Segetzstrasse 13, 4502 Solothurn, Schweiz  
Tel. +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, Deutschland  
Tel. +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 / Österreich  
Tel. +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, Tel. +44 1376 348 808  
info-uk@glutz.com, www.glutz.com

# Glutz

Access Since 1863