

The Glutz logo is displayed in a bold, dark blue, sans-serif font.

Access Since 1863



NEU:
E-ZYLINDER
UND eACCESS
MOBILE

eAccess Produktbuch

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

eAccess Produktbuch	1
Glutz eAccess	2
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
eAccess Drucker-Portfolio	14
eAccess Mobile	16
Sichere und verlässliche Technologien	17
Erläuterung Icons	18
E-Beschläge	19
E-Leser	49
E-Möbelschlösser/Behältnisse	59
Kommunikationsgeräte	73
E-Zylinder	79
Verwaltungs- und Programmiermittel	95
Zubehör	101
eAccess Anschlussschemas	118

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 bestehenden 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.

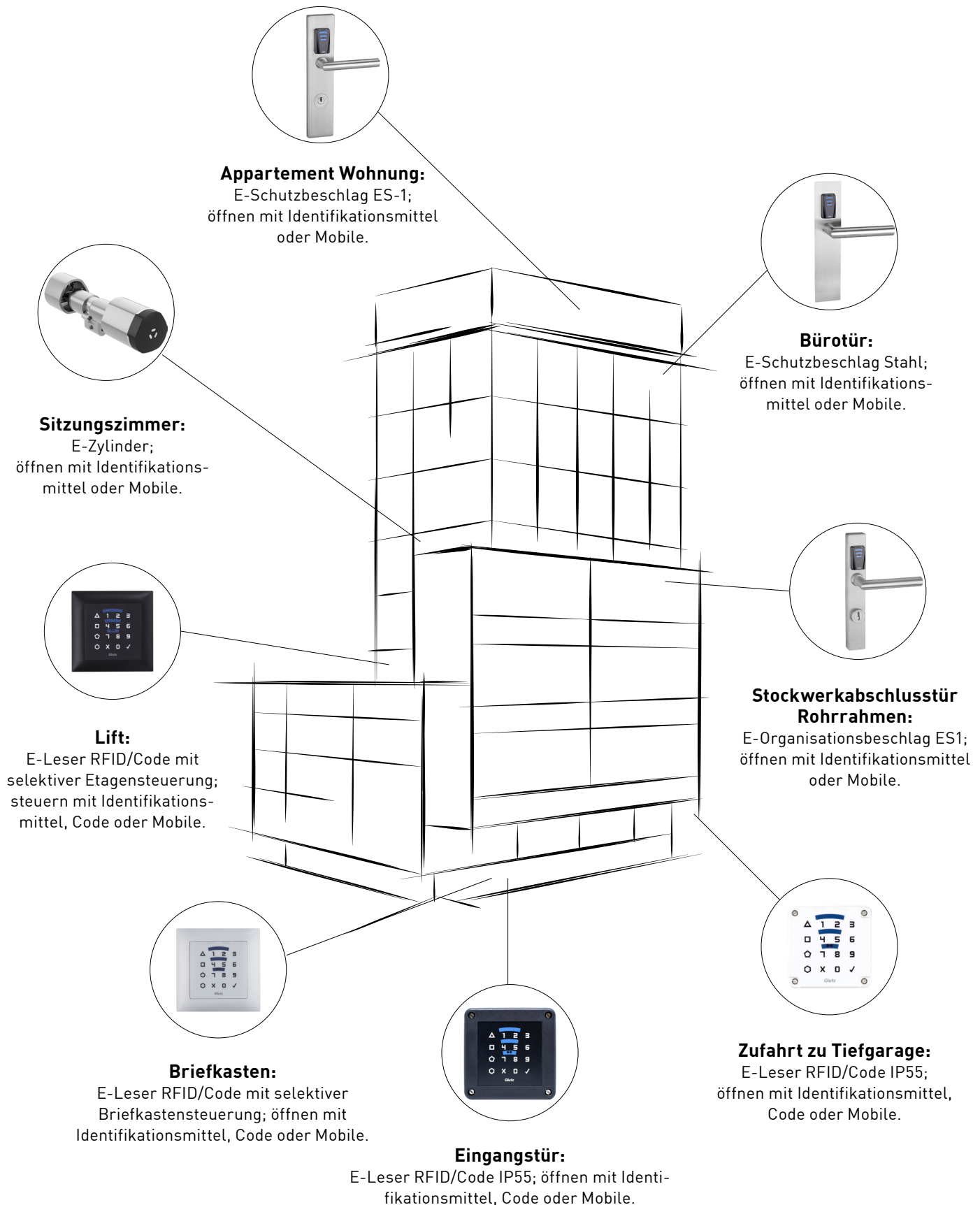
Die passende Investition für Wohn- und Wirtschaftsbau

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.

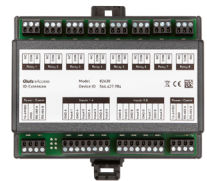


Systemübersicht im Objekt

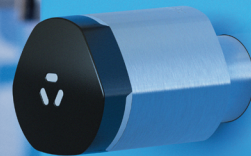




E-Leser RFID/Code



E/A Extender, 8R8I

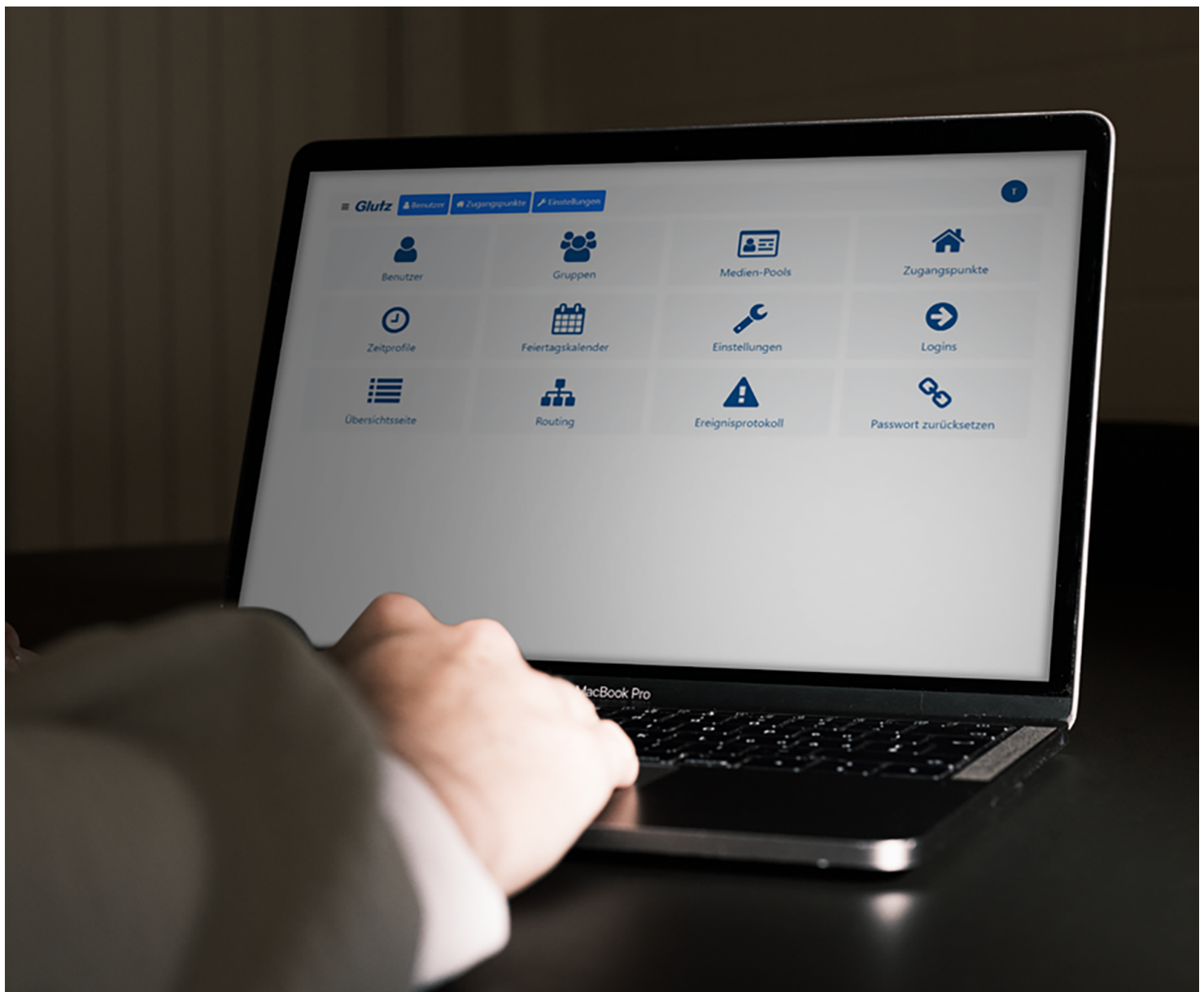


E-Halbzylinder

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

		Desktop	Server	Cloud
	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.



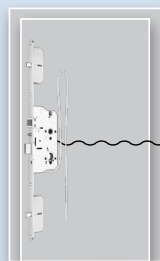
Kartenprogrammierung



E-Beschlag



I/O-Modul
+ E-Leser
+ E-Schloss



E-Zylinder
+ E-Leser



E-Beschlag
+ E-Leser
RFID/Code

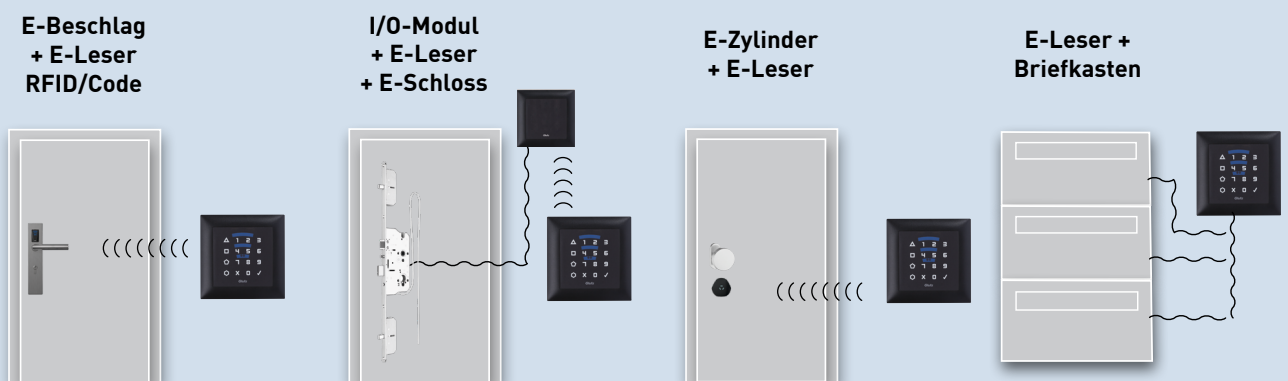
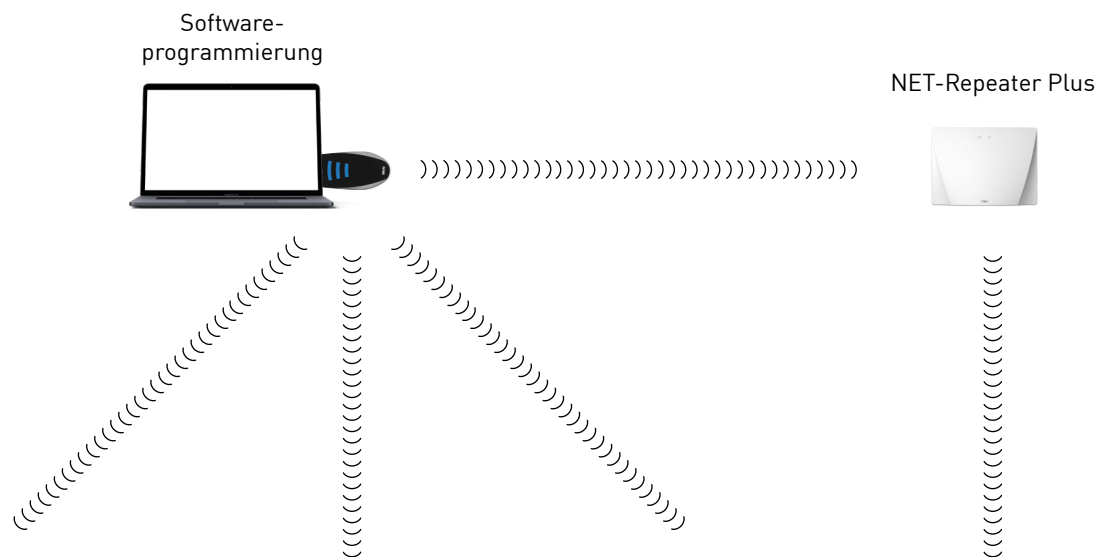


— Manuelle Programmierung
~ Übertragung per Kabel

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.

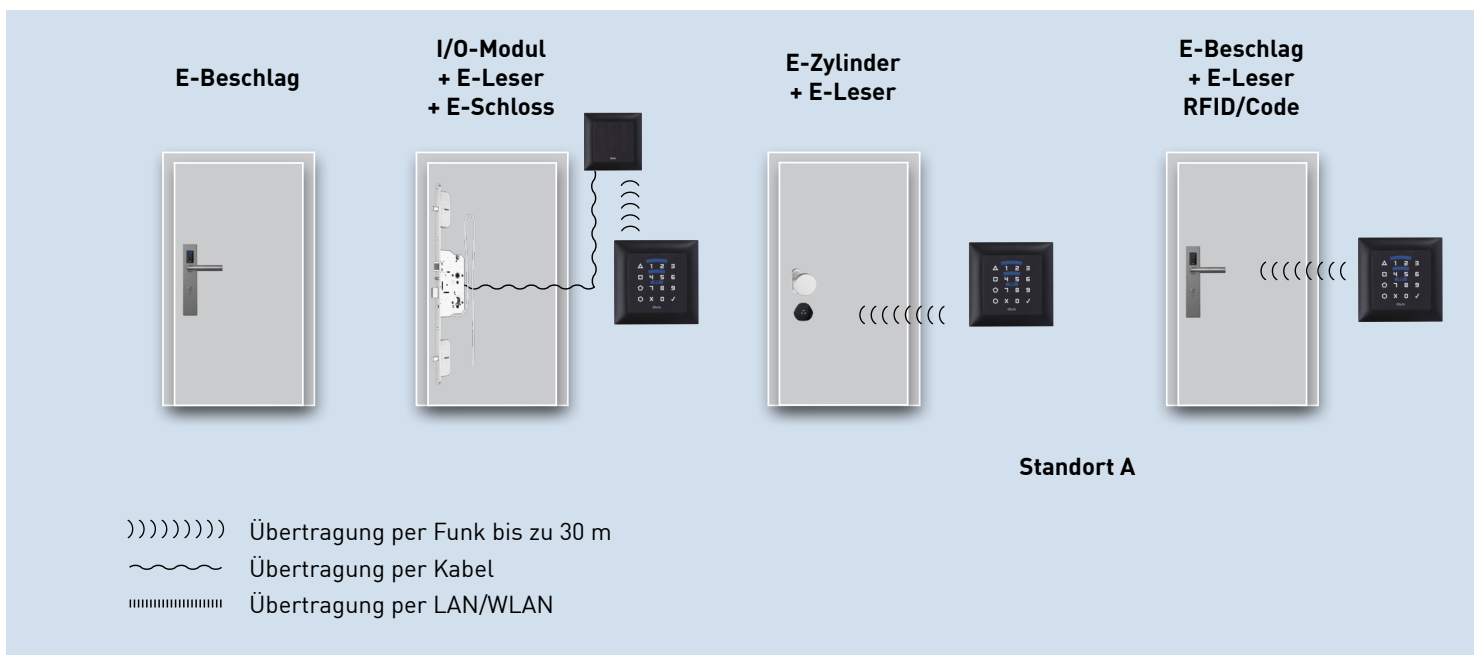
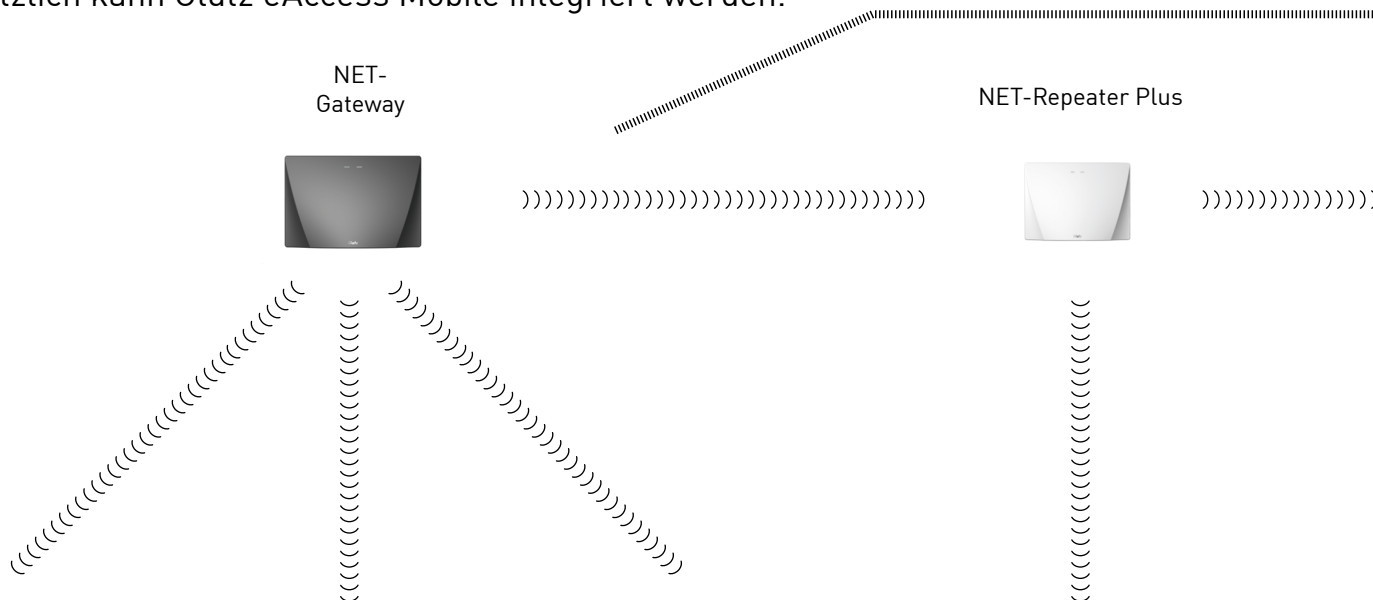


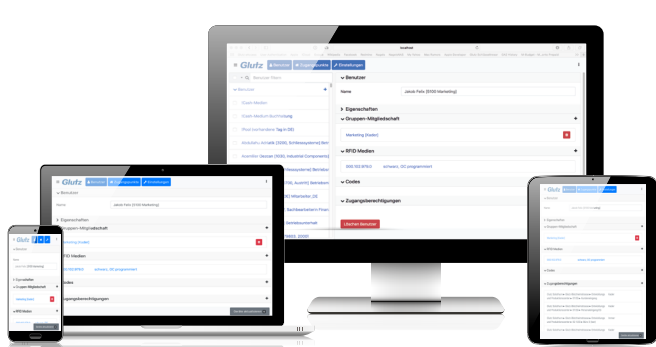
-)))))) Übertragung per Funk bis zu 30 m
- ~~~~~ Übertragung per Kabel
- ||||||| Übertragung per LAN/WLAN

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.





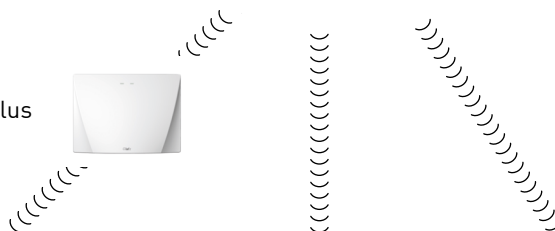
Kundenserver oder Glutz-Cloud



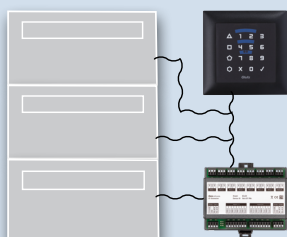
NET-Gateway



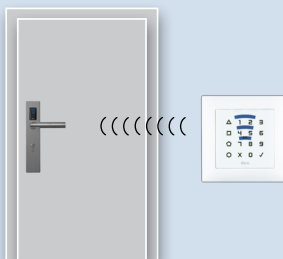
NET-Repeater Plus



E-Leser +
Briefkasten



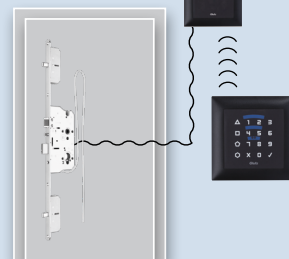
E-Beschlag
+ E-Leser
RFID/Code



E-Beschlag



I/O-Modul
+ E-Leser
+ E-Schloss



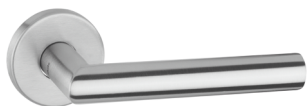
Standort B

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
53012



Savannah
50661



Thun
5057



Oslo
5064



Oslo
5059



Appenzell
50070



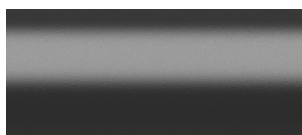
Appenzell
50071



Designoberflächen und PVD Beschichtungen



Edelstahl matt



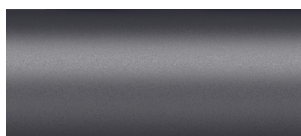
RAL 9005 schwarz-matt



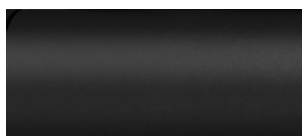
Edelstahl poliert



Antibakteriell



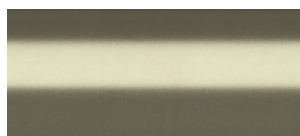
Schmiedeeisenlook



PVD Schwarz



PVD Messing poliert



PVD Messing matt



Merkur
5040



Merkur
50040



Merkur
50042 und 50041



Lugano
5038



Lugano
5038V



Basel
5087



New Orleans
5062



Olten
5098



Falttor
50931

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.

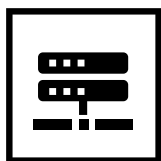


Sichere und verlässliche Technologien



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 unter denjenigen eines Smartphones.



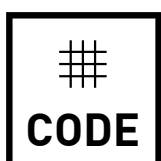
Netzwerk Technologie

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-MHzFrequenz (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.

Erläuterung Icons



CE

Erfüllt die Anforderungen an die Konformität der Europäischen Union.



EN 179

Geeignet für Türen mit Anforderung an die EN 179-Norm (Fluchttüren) mit entsprechend geeignetem Drücker.



EN 1125

Geeignet für Türen mit Anforderungen an die EN 1125-Norm (Paniktüren).



EN 1906

Erfüllt die Anforderungen nach der EN 1906 in der Gebrauchsklasse 3 und 4.



EN 1634

Brandschutz EN1634



EN 15684

Erfüllt die Anforderungen nach EN 15684 für mechatronische Schliesszylinder.



ES1/SK2

Erfüllt die Anforderungen der Einbruchsicherheit Klasse 2 gemäss EN 1906 geeignet für Türen bis RC2.



ES3/SK4

Erfüllt die Anforderungen der Einbruchsicherheit Klasse 4 gemäss EN 1906 geeignet für Türen bis RC4.



IP54

Staub- und spritzwassergeschützt, geeignet für Einsatz an Aussentüren, Wetterschutz empfohlen.



IP55

Staub- und strahlwassergeschützt, geeignet für Einsatz an Aussentüren.



IP56

Geschützt gegen Staub in schädigender Menge und gegen starkes Strahlwasser, geeignet für Einsatz an Aussentüren und im Freien.



Mifare

Unterstützt den RFID-Standard Mifare DESFire EV1/2, zusätzlich werden Medien nach ISO 14443-A erkannt.



RFID

RFID basiert auf dem englischen Begriff «radio-frequency identification». (Bsp. Glutz G-line Clip)

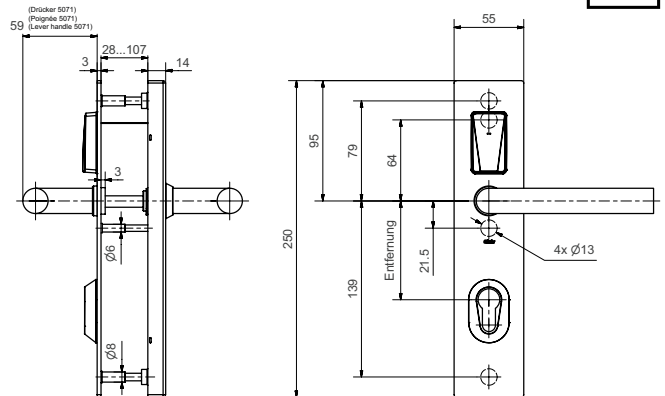


BLE

BLE-Ready

E-Beschläge

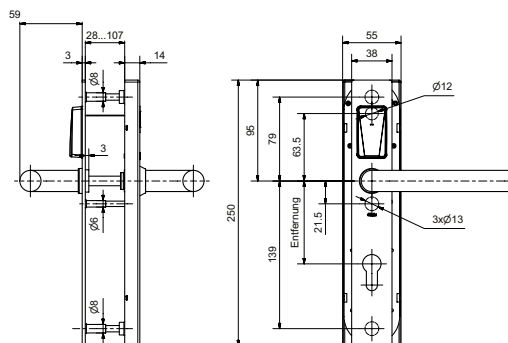
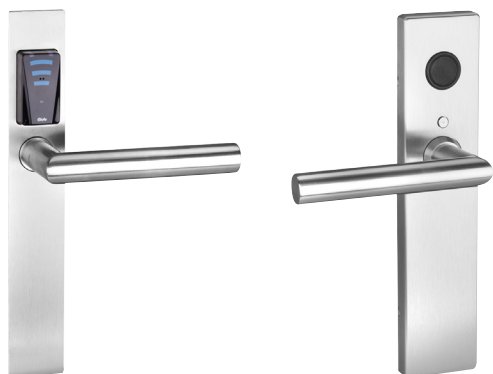
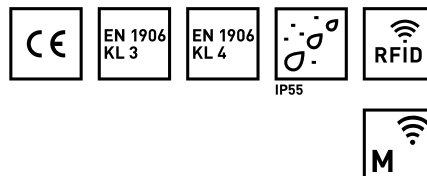
Private - Stahl



- EN 1906 : 2012
- DIN 18257 : 2003

80126 E-Schutzbeschlag

Private - Stahl - Schmal



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblattrtüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums.

Innen wird die Türe durch Betätigen des im Beschlag integrierten, elektronischen Tasters geöffnet oder geschlossen. Mechanische Notöffnung von Innen.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekuppelt, drückerblockiert

Lieferumfang

- E-Beschlag
- Drückerpaar inkl. Dorn
- Schraubenset
- 4 x AAA Lithium-Batterien
- Quickguide

Normen

- EN 1906 : 2012
- DIN 18257 : 2003

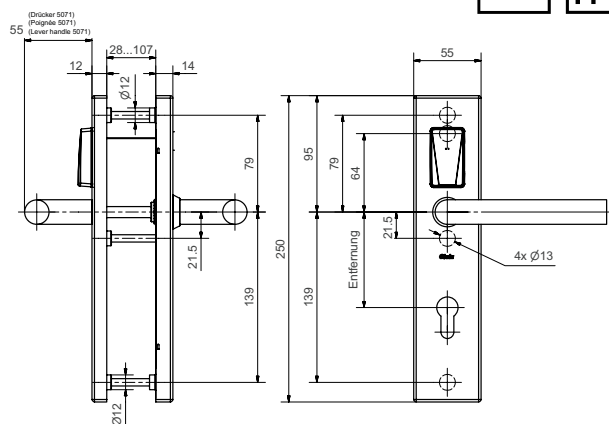
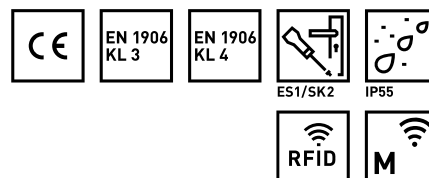
80126 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

1 Speisung	2 Lochung Aus. 3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	0 Blind 2 RZ 3 PZ 4 PRZ	00 Blind 70 70 mm 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 85 85 mm 88 88 mm 90 90 mm 92 92 mm 94 94 mm	11 5057 Thun 12 5062 New Orleans 13 5064 Oslo 14 5066 Savannah 15 5071 Memphis 16 5087 Basel 17 5098 Olten 18 5038 Lugano 35 5040 Merkur 37 50040 Merkur 40 50070 Appenzell 41 50071 Appenzell 99 Spez. Ausführung	8 8 mm 5 8,5 mm 9 9 mm	00 Edelstahl matt 11 Edelstahl poliert 22 Messing poliert 33 Messing matt 44 Anti-Bakteriell 55 Schmiedeeisenlook 99 Spez. Ausführung	01 34 bis 43 mm 02 44 bis 53 mm 03 54 bis 63 mm 04 64 bis 73 mm 05 74 bis 83 mm 06 84 bis 93 mm 07 94 bis 103 mm 08 104 bis 113 mm	00 Blind 01 Überstand 7 mm 02 Überstand 9 mm 03 Überstand 10 mm 04 Überstand 11 mm 05 Überstand 13 mm 06 Überstand 15 mm 07 Überstand 17 mm 08 Überstand 19 mm 09 Überstand 21 mm 10 Überstand 23 mm 11 Zyl.-Ausschnitt 3 mm

RZ: 74, 78, 90, 94 mm; PZ: 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 mm; PRZ: 74, 78, 90, 94 mm

80140 E-Schutzbeschlag

Private - ES1



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblattdüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Innen wird die Türe durch Betätigen des im Beschlag integrierten, elektronischen Tasters geöffnet oder geschlossen. Mechanische Notöffnung von Innen.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekuppelt, drückerblockiert

Lieferumfang

- E-Beschlag
- Drückerpaar inkl. Dorn
- Schraubenset
- 4 x AAA Lithium-Batterien
- Quickguide

Normen

- Geprüft nach: DIN 18257-ES1-L (2003-03)
- EN 1906 Einbruchssicherheit Kl.2 (2002-05)
- Einsetzbar für Einbruchhemmende Türen nach ENV 1627 - 1630, WK 1+2 (1999-01)

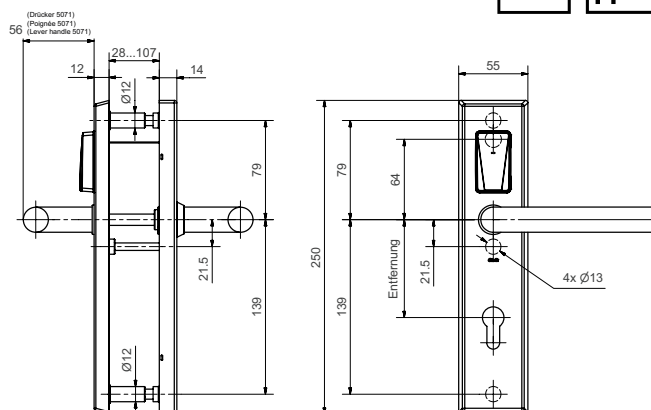
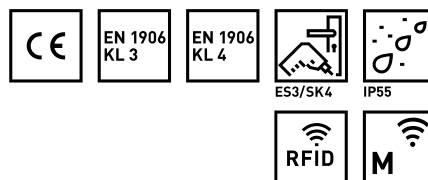
80140 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

1 Speisung	2 Lochung Aus. 3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	11 5057 Thun	8 8 mm	00 Edelstahl matt	11 28 bis 37 mm	00 Blind
11 Ext. Speisung	2 RZ	70 70 mm	12 5062 New Orleans	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	12 38 bis 47 mm	31 ES 1 RZ 06-10 mm
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	13 48 bis 57 mm	32 ES 1 RZ 10-14 mm
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah		33 Messing matt	14 58 bis 67 mm	33 ES 1 RZ 14-18 mm
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Anti-Bakteriell	15 68 bis 77 mm	34 ES 1 RZ 18-22 mm
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Schmiedeeisenlook	16 78 bis 87 mm	35 ES 1 RZ 22-26 mm
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 Spez. Ausführung	17 88 bis 97 mm	36 ES 1 RZ 26-29 mm
		90 90 mm	18 5038 Lugano			18 98 bis 107 mm	41 ES1 + 3 ZA
		92 92 mm	35 5040 Merkur				
		94 94 mm	37 50040 Merkur				
			40 50070 Appenzell				
			41 50071 Appenzell				
			99 Spez. Ausführung				

RZ: 74, 78, 90, 94 mm; PZ: 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 mm; PRZ: 74, 78, 90, 94 mm

80160 E-Schutzbeschlag

Private - ES3



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblattdüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Innen wird die Türe durch Betätigen des im Beschlag integrierten, elektronischen Tasters geöffnet oder geschlossen. Mechanische Notöffnung von Innen.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekuppelt, druckerblockiert

Lieferumfang

- E-Beschlag
- Drückerpaar inkl. Dorn
- Schraubenset
- 4 x AAA Lithium-Batterien
- Quickguide

Normen

- Geprüft: DIN 18257-ES3-L-ZA (2003-03)
- EN 1906 Einbruchssicherheit Kl.4 (2002-05)
- Einsetzbar für Einbruchhemmende Türen nach ENV 1627 - 1630, WK 4 (1999-01)

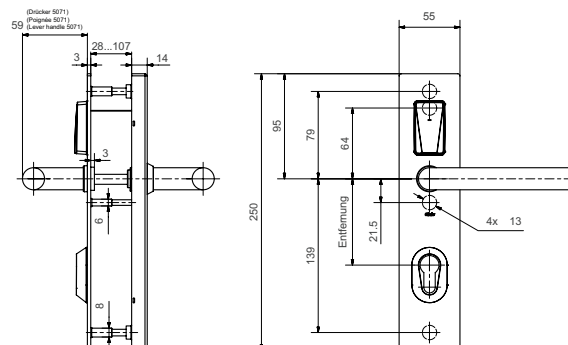
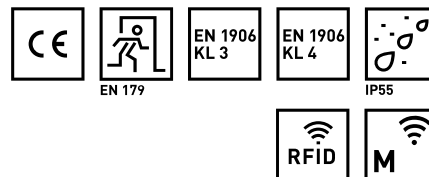
80160 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

1 Speisung	2 Lochung Aus. 3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	11 5057 Thun	8 8 mm	00 Edelstahl matt	11 28 bis 37 mm	00 Blind
11 Ext. Speisung	2 RZ	70 70 mm	12 5062 New Orleans	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	12 38 bis 47 mm	41 ES1 + 3 ZA
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	13 48 bis 57 mm	
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah		33 Messing matt	14 58 bis 67 mm	
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Anti-Bakteriell	15 68 bis 77 mm	
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Schmiedeeisenlook	16 78 bis 87 mm	
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 Spez. Ausführung	17 88 bis 97 mm	
		90 90 mm	18 5038 Lugano			18 98 bis 107 mm	
		92 92 mm	35 5040 Merkur				
		94 94 mm	37 50040 Merkur				
			40 50070 Appenzell				
			41 50071 Appenzell				
			99 Spez. Ausführung				

RZ: 74, 78, 90, 94 mm; PZ: 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 mm; PRZ: 74, 78, 90, 94 mm

80225 E-Schutzbeschlag

Public - Stahl



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblattrüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrücker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekuppelt, drückerblockiert

Lieferumfang

- E-Beschlag incl. Dorn
- Drückerpaar
- Schraubenset
- 4 x AAA Lithium-Batterien
- Quickguide

Normen

- EN 1906 : 2012
- DIN 18257 : 2003

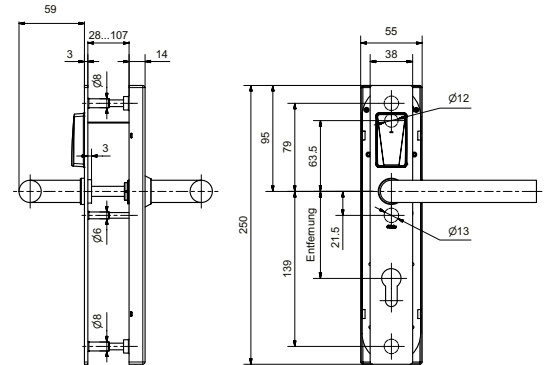
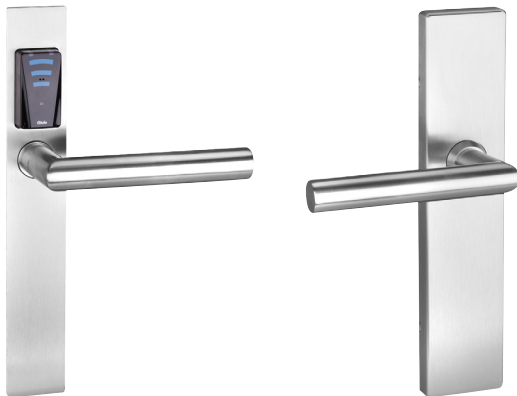
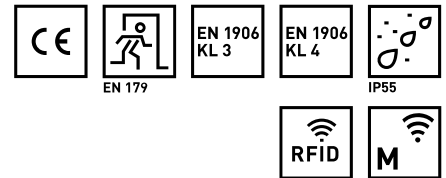
80225 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Speisung	2 Lochung Aus. 3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie 11 Ext. Speisung	0 Blind 2 RZ 3 PZ 4 PRZ	00 Blind 70 70 mm 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 85 85 mm 88 88 mm 90 90 mm 92 92 mm 94 94 mm	11 5057 Thun 12 5062 New Orleans 13 5064 Oslo 14 5066 Savannah 15 5071 Memphis 16 5087 Basel 17 5098 Olten 18 5038 Lugano 35 5040 Merkur 37 50040 Merkur 40 50070 Appenzell 41 50071 Appenzell 99 Spez. Ausführung	8 8 mm 5 8,5 mm 9 9 mm	00 Edelstahl matt 11 Edelstahl poliert 22 Messing poliert 33 Messing matt 44 Anti-Bakteriell 55 Schmiedeisenlook 99 Spez. Ausführung	01 34 bis 43 mm 02 44 bis 53 mm 03 54 bis 63 mm 04 64 bis 73 mm 05 74 bis 83 mm 06 84 bis 93 mm 07 94 bis 103 mm 08 104 bis 113 mm	00 Blind 01 Überstand 7 mm 02 Überstand 9 mm 03 Überstand 10 mm 04 Überstand 11 mm 05 Überstand 13 mm 06 Überstand 15 mm 07 Überstand 17 mm 08 Überstand 19 mm 09 Überstand 21 mm 10 Überstand 23 mm 11 Zyl-Ausschnitt 3 mm

RZ: 74, 78, 90, 94 mm; PZ: 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 mm; PRZ: 74, 78, 90, 94 mm

80226 E-Schutzbeschlag

Public - Stahl - Schmal



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblattdüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrücker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekuppelt, drückerblockiert

Lieferumfang

- E-Beschlag inkl. Dorn
- Drückerpaar
- Schraubenset
- 4 x AAA Lithium-Batterien
- Quickguide

Normen

- EN 1906 : 2012
- DIN 18257 : 2003

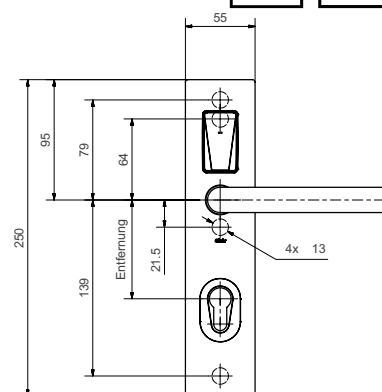
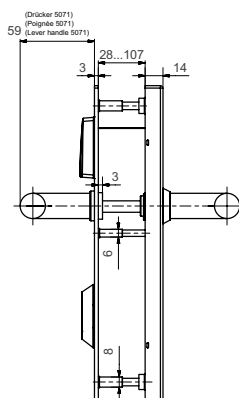
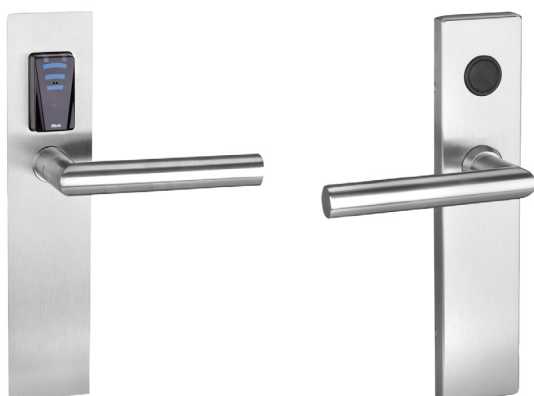
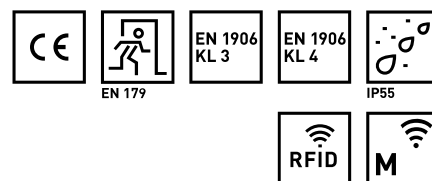
80226 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Speisung	2 Lochung Aus. 3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	11 5057 Thun	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43 mm	00 Blind
11 Ext. Speisung	2 RZ	70 70 mm	12 5062 New Orleans	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53 mm	01 Überstand 7 mm
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63 mm	02 Überstand 9 mm
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah		33 Messing matt	04 64 bis 73 mm	03 Überstand 10 mm
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83 mm	04 Überstand 11 mm
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Schmiedeeisenlook	06 84 bis 93 mm	05 Überstand 13 mm
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 Spez. Ausführung	07 94 bis 103 mm	06 Überstand 15 mm
		90 90 mm	18 5038 Lugano			08 104 bis 113 mm	07 Überstand 17 mm
		92 92 mm	35 5040 Merkur				08 Überstand 19 mm
		94 94 mm	37 50040 Merkur				09 Überstand 21 mm
			40 50070 Appenzell				10 Überstand 23 mm
			41 50071 Appenzell				11 Zyl-Ausschnitt 3 mm
			99 Spez. Ausführung				

RZ: 74, 78, 90, 94 mm; PZ: 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 mm; PRZ: 74, 78, 90, 94 mm

80325 E-Schutzbeschlag

Public - Stahl - mit Innentaster



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblattrüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrücker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Innen können durch Betätigen des im Beschlag integrierten, elektronischen Tasters weitere Funktionen (z.B. Amok) aktiviert werden.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekuppelt, drückerblockiert

Lieferumfang

- E-Beschlag inkl. Dorn
- Drückerpaar
- Schraubenset
- 4 x AAA Lithium-Batterien
- Quickguide

Normen

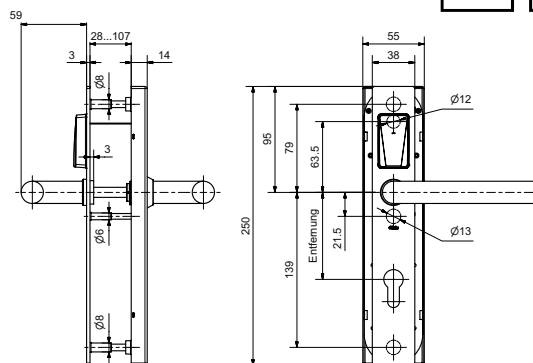
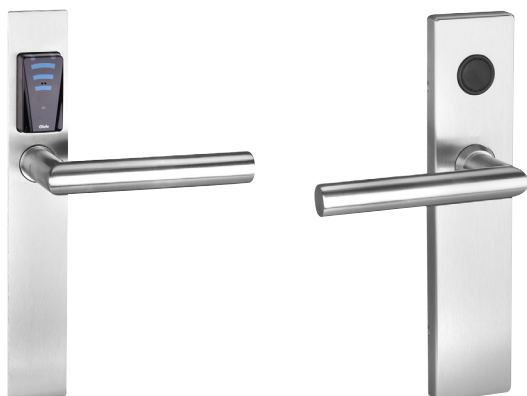
- EN 1906 : 2012
- DIN 18257 : 2003

80325 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Speisung	2 Lochung Aus. 3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	11 5057 Thun	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43 mm	00 Blind
11 Ext. Speisung	2 RZ	70 70 mm	12 5062 New Orleans	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53 mm	01 Überstand 7 mm
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63 mm	02 Überstand 9 mm
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah		33 Messing matt	04 64 bis 73 mm	03 Überstand 10 mm
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83 mm	04 Überstand 11 mm
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93 mm	05 Überstand 13 mm
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 Spez. Ausführung	07 94 bis 103 mm	06 Überstand 15 mm
		90 90 mm	18 5038 Lugano			08 104 bis 113 mm	07 Überstand 17 mm
		92 92 mm	35 5040 Merkur				08 Überstand 19 mm
		94 94 mm	37 50040 Merkur				09 Überstand 21 mm
			40 50070 Appenzell				10 Überstand 23 mm
			41 50071 Appenzell				11 Zyl-Ausschnitt 3 mm
			99 Spez. Ausführung				

RZ: 74, 78, 90, 94 mm; PZ: 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 mm; PRZ: 74, 78, 90, 94 mm

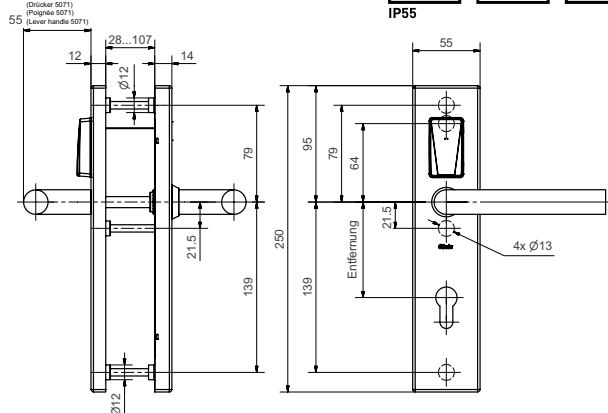
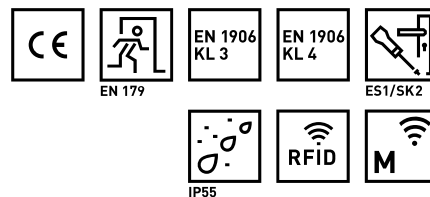
Public - Stahl - schmal - mit Innentaster



eAccess 27

80240 E-Schutzbeschlag

Public - ES1



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblattrtüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrücker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekuppelt, drückerblockiert

Lieferumfang

- E-Beschlag inkl. Dorn
- Drückerpaar
- Schraubenset
- 4 x AAA Lithium-Batterien
- Quickguide

Normen

- Geprüft nach: DIN 18257-ES1-L (2003-03)
- EN 1906 Einbruchssicherheit Kl.2 (2002-05)
- Einsetzbar für Einbruchhemmende Türen nach EN 1627 - 1630, WK 1+2 (1999-01)

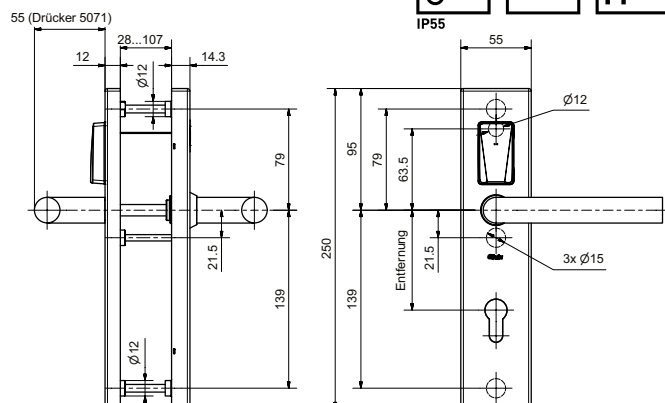
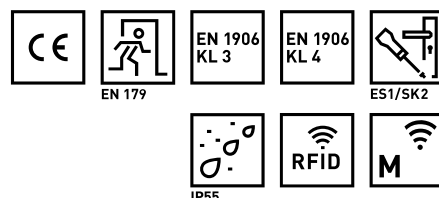
80240 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Speisung	2 Lochung Aus. 3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie 11 Ext. Speisung	0 Blind 2 RZ 3 PZ 4 PRZ	00 Blind 70 70 mm 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 85 85 mm 88 88 mm 90 90 mm 92 92 mm 94 94 mm	11 5057 Thun 12 5062 New Orleans 13 5064 Oslo 14 5066 Savannah 15 5071 Memphis 16 5087 Basel 17 5098 Olten 18 5038 Lugano 35 5040 Merkur 37 50040 Merkur 40 50070 Appenzell 41 50071 Appenzell 99 Spez. Ausführung	8 8 mm 5 8,5 mm 9 9 mm	00 Edelstahl matt 11 Edelstahl poliert 22 Messing poliert 33 Messing matt 44 Anti-Bakteriell 55 Schmiedeisenlook 99 Spez. Ausführung	11 28 bis 37 mm 12 38 bis 47 mm 13 48 bis 57 mm 14 58 bis 67 mm 15 68 bis 77 mm 16 78 bis 87 mm 17 88 bis 97 mm 18 98 bis 107 mm	00 Blind 31 ES 1 RZ 06-10 mm 32 ES 1 RZ 10-14 mm 33 ES 1 RZ 14-18 mm 34 ES 1 RZ 18-22 mm 35 ES 1 RZ 22-26 mm 36 ES 1 RZ 26-29 mm 41 ES1 + 3 ZA

RZ: 74, 78, 90, 94 mm; PZ: 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 mm; PRZ: 74, 78, 90, 94 mm

80340 E-Schutzbeschlag

Public - ES1 - mit Innentaster



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblattrtüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrucker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Innen können durch Betätigen des im Beschlag integrierten, elektronischen Tasters weitere Funktionen (z.B. Amok) aktiviert werden.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrucker gekuppelt, druckerblockiert

Lieferumfang

- E-Beschlag inkl. Dorn
- Drückerpaar
- Schraubenset
- 4 x AAA Lithium-Batterien
- Quickguide

Normen

- Geprüft nach: DIN 18257-ES1-L (2003-03)
- EN 1906 Einbruchsicherheit Kl.2 (2002-05)
- Einsetzbar für Einbruchhemmende Türen nach EN 1627 - 1630, WK 1+2 (1999-01)

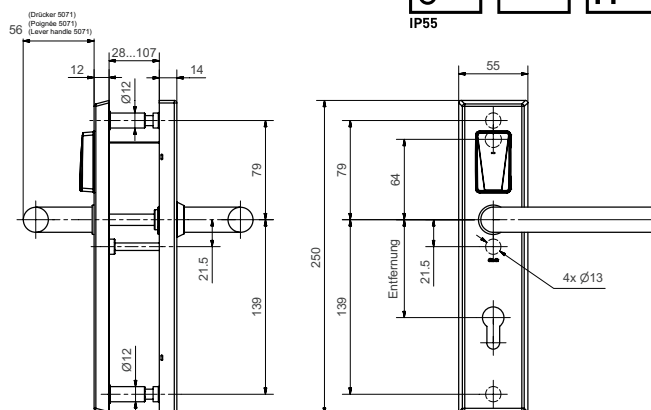
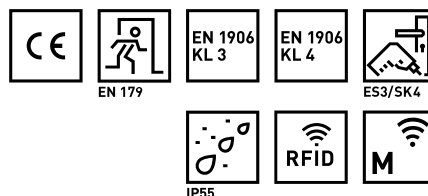
80340 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Speisung	2 Lochung Aus. 3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	11 5057 Thun	8 8 mm	00 Edelstahl matt	11 28 bis 37 mm	00 Blind
11 Ext. Speisung	2 RZ	70 70 mm	12 5062 New Orleans	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	12 38 bis 47 mm	31 ES 1 RZ 06-10 mm
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	13 48 bis 57 mm	32 ES 1 RZ 10-14 mm
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah		33 Messing matt	14 58 bis 67 mm	33 ES 1 RZ 14-18 mm
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Anti-Bakteriell	15 68 bis 77 mm	34 ES 1 RZ 18-22 mm
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Schmiedeisenlook	16 78 bis 87 mm	35 ES 1 RZ 22-26 mm
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 Spez. Ausführung	17 88 bis 97 mm	36 ES 1 RZ 26-29 mm
		90 90 mm	18 5038 Lugano			18 98 bis 107 mm	41 ES1 + 3 ZA
		92 92 mm	35 5040 Merkur				
		94 94 mm	37 50040 Merkur				
			40 50070 Appenzell				
			41 50071 Appenzell				
			99 Spez. Ausführung				

RZ: 74, 78, 90, 94 mm; PZ: 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 mm; PRZ: 74, 78, 90, 94 mm

80260 E-Schutzbeschlag

Public - ES3



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblattdüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrücker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekuppelt, drückerblockiert

Lieferumfang

- E-Beschlag inkl. Dorn
- Drückerpaar
- Schraubenset
- 4 x AAA Lithium-Batterien
- Quickguide

Normen

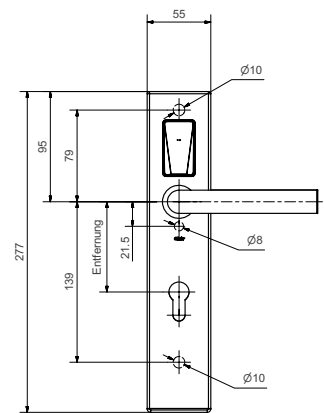
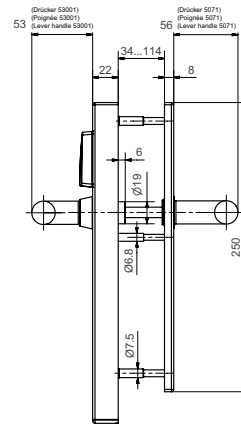
- Geprüft: DIN 18257-ES3-L-ZA (2003-03)
- EN 1906 Einbruchssicherheit Kl.4 (2002-05)
- Einsetzbar für Einbruchhemmende Türen nach EN 1627 - 1630, WK 4 (1999-01)

80260 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

1 Speisung	2 Lochung Aus. 3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	11 5057 Thun	8 8 mm	00 Edelstahl matt	11 28 bis 37 mm	00 Blind
11 Ext. Speisung	2 RZ	70 70 mm	12 5062 New Orleans	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	12 38 bis 47 mm	41 ES1 + 3 ZA
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	13 48 bis 57 mm	
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah		33 Messing matt	14 58 bis 67 mm	
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Anti-Bakteriell	15 68 bis 77 mm	
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Schmiedeeisenlook	16 78 bis 87 mm	
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 Spez. Ausführung	17 88 bis 97 mm	
		90 90 mm	18 5038 Lugano			18 98 bis 107 mm	
		92 92 mm	35 5040 Merkur				
		94 94 mm	37 50040 Merkur				
			40 50070 Appenzell				
			41 50071 Appenzell				
			99 Spez. Ausführung				

RZ: 74, 78, 90, 94 mm; PZ: 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 mm; PRZ: 74, 78, 90, 94 mm

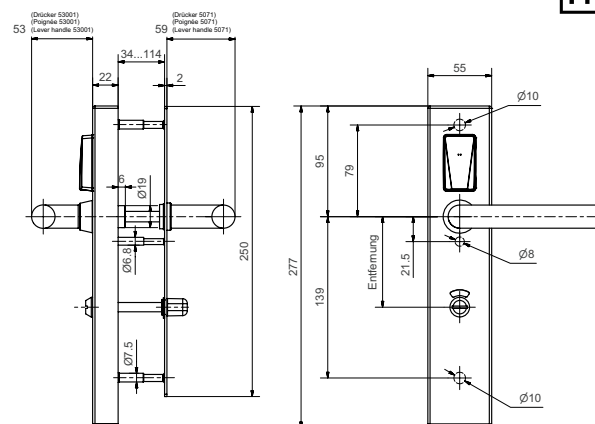
Public breit - Stahl - mit Innenschild



eAccess 31

80511 E-Organisationsbeschlag

Public WC - Stahl - mit Innenschild



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Organisationsbeschlag für Innentüren mit WC-Schloss für reservierte Toilettenanlagen im öffentlichen Bereich, wie Spitäler, Heime, Restaurants, Tankstellen usw. Öffnen von aussen durch berührungsloses Lesen des RFID-Mediums. Von innen verriegelt der Benutzer die Türe über die Dreholive mit dem Riegel des WC-Schlösses. Bei zurückgezogenem Riegel lässt sich die Tür über den Innendrücker jederzeit öffnen. Das Aussenschild enthält eine rot-grün Anzeige.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekuppelt, freilaufend

Lieferumfang

- E-Beschlag
- Drückerpaar
- Dorn- und Schraubenset
- 7 mm Dorn für Dreholive
- Batteriepack
- Quickguide

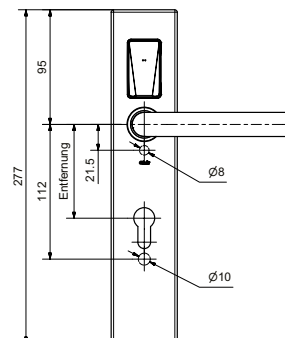
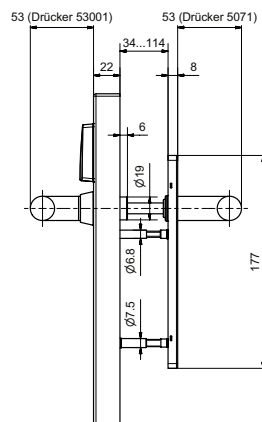
80511 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

1 Speisung	2 Lochung Aus.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	5 WC	72 72 mm	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43 mm	00 Keine/Blind
		78 78 mm	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53 mm	
		90 90 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63 mm	
			24 53010 (5057) Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73 mm	
			25 53011 (5062) New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83 mm	
			26 53013 (5098) Olten		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93 mm	
			31 53003 (5059) Oslo abgekr.		99 Spez. Ausführung	07 94 bis 103 mm	
			32 53012 (5072) Memphis abgekr.			08 104 bis 113 mm	
			33 53009 (5066) Savannah abgekr.				
			34 50935 (5038) Lugano				
			35 50937 (5040) Merkur				
			36 50936 (5038V) Lugano abgekr.				
			37 50938 (50040) Merkur				
			39 50939 (50042) Merkur abgekr.				
			40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Spez. Ausführung				

Dreholive-Vierkant 7 mm, 8 mm

80512 E-Organisationsbeschlag

Public breit - Stahl - mit kurzem Innenschild - 21.5/112



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Organisationsbeschlag für Vollblatt-Innentüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrücker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Lieferumfang

- E-Beschlag
- Drückerpaar
- Dorn- und Schraubenset
- Batteriepack
- Quickguide

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekuppelt, freilaufend

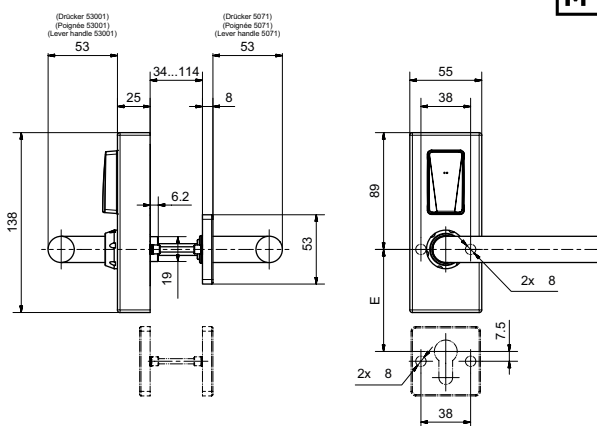
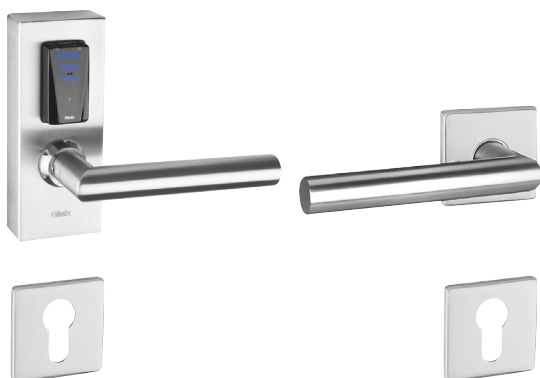
80512 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

1 Speisung	2 Lochung Aus.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
3 Lochung In.							
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43 mm	00 Keine/Blind
	2 RZ	55 55 mm	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53 mm	
	3 PZ	70 70 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63 mm	
	4 PRZ	72 72 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73 mm	
		74 74 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83 mm	
		78 78 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Schmiedeeisenlook	06 84 bis 93 mm	
			31 53003 (5059) Oslo abgekr.		99 Spez. Ausführung	07 94 bis 103 mm	
			32 53012 (5072) Memphis abgekr.			08 104 bis 113 mm	
			33 53009 (5066) Savannah abgekr.				
			34 50935 (5038) Lugano				
			35 50937 (5040) Merkur				
			36 50936 (5038V) Lugano abgekr.				
			37 50938 (50040) Merkur				
			39 50939 (50042) Merkur abgekr.				
			40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Spez. Ausführung				

RZ: 74, 78, 90, 94 mm; PZ: 55, 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 mm; PRZ: 74, 78, 90, 94 mm

80525 E-Organisationsbeschlag kurz

Public breit - Stahl



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Organisationsbeschlag für Vollblatt-Innentüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrucker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrucker gekoppelt, freilaufend
- Betrieb mittels 2 x AA Lithium Batterien

Optionen

- Glasbefestigung zur 180° gedrehter Montage auf Glastürschloss

Lieferumfang

- E-Beschlag, Drücker
- 2 x AA Lithium Batterien
- Dorn- und Schraubenset
- Montageschlüssel
- Quickguide

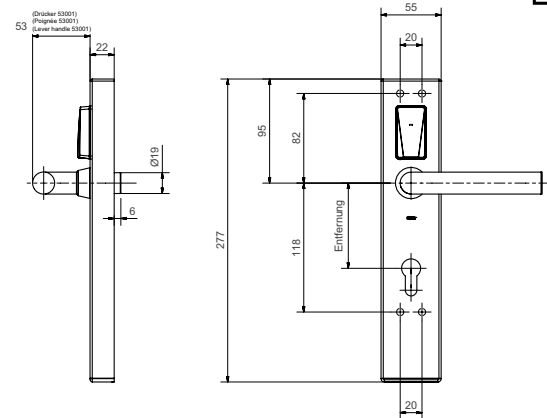
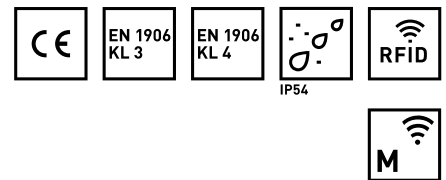
80525 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

1 Drückerform	2 Vierkant	3 Oberfläche	4 Türstärke	5 Befestigung Aussen	6 Drückerrosette	7 Lochung Aus. 8 Lochung In.
21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43 mm	0 Gewindenocken M4	- Ohne	- Ohne Zylinderrosette
22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53 mm	1 Führungsnocken	1 8 mm rund	0 Blind
23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63 mm	2 Glasbefestigung	2 8 mm eckig	2 RZ
24 53010 (5057) Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73 mm		3 Piatto rund	3 PZ
25 53011 (5062) New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83 mm		4 Piatto eckig	5 WC
26 53013 (5098) Olten		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93 mm			
34 50935 (5038) Lugano		99 Spez. Ausführung	07 94 bis 103 mm			
35 50937 (5040) Merkur			08 104 bis 113 mm			
40 50970 (50070) Appenzell						
41 50971 (50071) Appenzell						
99 Spez. Ausführung						

Glasbefestigung nicht in Kombination mit Zylinderrosette

80540 E-Organisationsbeschlag

Public breit - Stahl - ohne Innenbeschlag



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Organisationsbeschlag für Vollblatt-Innentüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend

Lieferumfang

- E-Beschlag
- Drücker für Aussenseite
- Dorn- und Schraubenset
- Batteriepack
- Quickguide

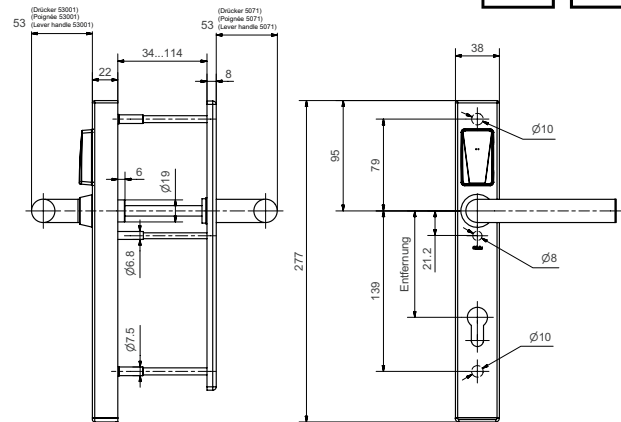
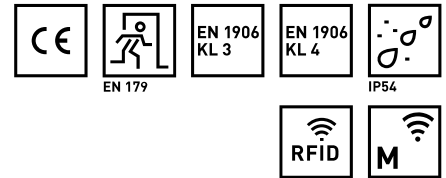
80540 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

1 Speisung	2 Lochung Aus. 3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43 mm	00 Keine/Blind
	2 RZ	55 55 mm	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53 mm	
	3 PZ	70 70 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63 mm	
	4 PRZ	72 72 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73 mm	
		74 74 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83 mm	
		78 78 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93 mm	
		85 85 mm	31 53003 (5059) Oslo abgekr.		99 Spez. Ausführung	07 94 bis 103 mm	
		88 88 mm	32 53012 (5072) Memphis abgekr.			08 104 bis 113 mm	
		90 90 mm	33 53009 (5066) Savannah abgekr.				
		92 92 mm	34 50935 (5038) Lugano				
		94 94 mm	35 50937 (5040) Merkur				
			36 50936 (5038V) Lugano abgekr.				
			37 50938 (50040) Merkur				
			39 50939 (50042) Merkur abgekr.				
			40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Spez. Ausführung				

RZ: 74, 78, 90, 94 mm; PZ: 55, 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 mm; PRZ: 74, 78, 90, 94 mm

80550 E-Organisationsbeschlag

Public schmal - Stahl - mit Innenschild - 79/21.5/139



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Organisationsbeschlag für Rohrrahmen-Innentüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrücker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Lieferumfang

- E-Beschlag inkl. Innenschild
- Drückerpaar
- Dorn- und Schraubenset
- Batteriepack
- Quickguide

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend

80550 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

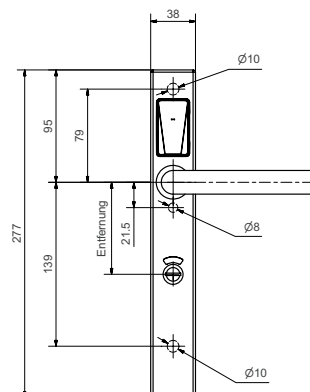
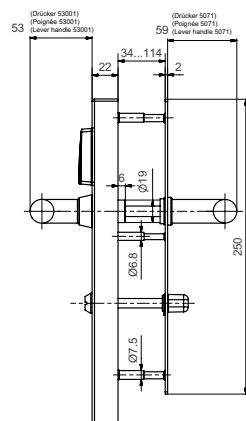
1 Speisung	2 Lochung Aus.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43 mm	00 Keine/Blind
	2 RZ	55 55 mm	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53 mm	
	3 PZ	70 70 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63 mm	
	4 PRZ	72 72 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73 mm	
		74 74 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83 mm	
		78 78 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93 mm	
		85 85 mm	31 53003 (5059) Oslo abgekr.		99 Spez. Ausführung	07 94 bis 103 mm	
		88 88 mm	32 53012 (5072) Memphis abgekr.			08 104 bis 113 mm	
		90 90 mm	33 53009 (5066) Savannah abgekr.				
		92 92 mm	34 50935 (5038) Lugano				
		94 94 mm	35 50937 (5040) Merkur				
			36 50936 (5038V) Lugano abgekr.				
			37 50938 (50040) Merkur				
			38 50939 (50041) Merkur abgekr.				
			39 50939 (50042) Merkur abgekr.				
			40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Spez. Ausführung				

RZ: 74, 78, 90, 94 mm;

PZ: 55, 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 mm; PRZ: 74, 78, 90, 94 mm

80551 E-Organisationsbeschlag WC

Public schmal - Stahl - mit Innenschild



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Organisationsbeschlag für Rohrrahmen-Innentüren mit WC-Schloss für reservierte Toilettenanlagen im öffentlichen Bereich, wie Spitäler, Heime, Restaurants, Tankstellen usw. Öffnen von aussen durch berührungsloses Lesen des RFID-Mediums. Von innen verriegelt der Benutzer die Türe über die Dreholive mit dem Riegel des WC-Schlusses. Bei zurückgezogenem Riegel lässt sich die Tür über den Innendrücker jederzeit öffnen. Das Aussenschild enthält eine rot-grün Sichtanzeige.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend

Lieferumfang

- E-Beschlag mit Innenschild
- Drückerpaar
- Dorn- und Schraubenset
- Batteriepack
- Quickguide

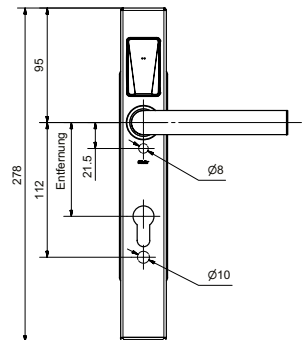
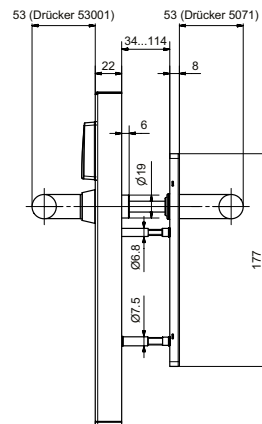
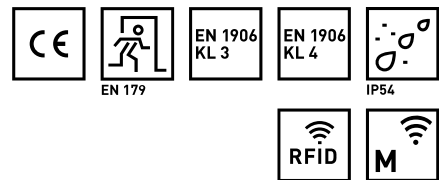
80551 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Speisung	2 Lochung Aus. 3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	5 WC	72 72 mm 78 78 mm 90 90 mm	21 53001 (5071) Memphis 22 53002 (5066) Savannah 23 53004 (5064) Oslo 24 53010 (5057) Thun 25 53011 (5062) New Orleans 26 53013 (5098) Olten 31 53003 (5059) Oslo abgekr. 32 53012 (5072) Memphis abgekr. 33 53009 (5066) Savannah abgekr. 34 50935 (5038) Lugano 35 50937 (5040) Merkur 36 50936 (5038V) Lugano abgekr. 37 50938 (50040) Merkur 39 50939 (50042) Merkur abgekr. 40 50970 (50070) Appenzell 41 50971 (50071) Appenzell 99 Spez. Ausführung	8 8 mm 5 8,5 mm 9 9 mm	00 Edelstahl matt 11 Edelstahl poliert 22 Messing poliert 33 Messing matt 44 Anti-Bakteriell 55 Schmiedeeisenlook 99 Spez. Ausführung	01 34 bis 43 mm 02 44 bis 53 mm 03 54 bis 63 mm 04 64 bis 73 mm 05 74 bis 83 mm 06 84 bis 93 mm 07 94 bis 103 mm 08 104 bis 113 mm	00 Keine/Blind

Dreholive-Vierkant 7 mm, 8 mm

80552 E-Organisationsbeschlag

Public schmal - Stahl - mit kurzem Innenschild - 21.5/112



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Organisationsbeschlag für Rohrrahmen-Innentüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrücker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Lieferumfang

- E-Beschlag inkl. Innenschild
- Drückerpaar
- Dorn- und Schraubenset
- Batteriepack
- Quickguide

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend

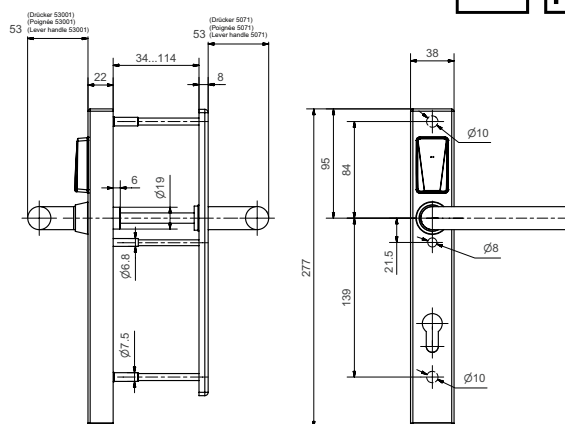
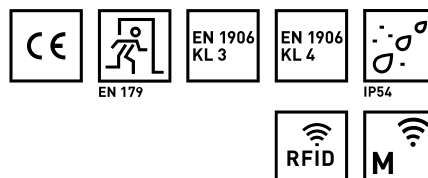
80552 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

1 Speisung	2 Lochung Aus.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
3 Lochung In.							
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43 mm	00 Keine/Blind
	2 RZ	55 55 mm	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53 mm	
	3 PZ	70 70 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63 mm	
	4 PRZ	72 72 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73 mm	
		74 74 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83 mm	
		78 78 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93 mm	
			31 53003 (5059) Oslo abgekr.		99 Spez. Ausführung	07 94 bis 103 mm	
			32 53012 (5072) Memphis abgekr.			08 104 bis 113 mm	
			33 53009 (5066) Savannah abgekr.				
			34 50935 (5038) Lugano				
			35 50937 (5040) Merkur				
			36 50936 (5038V) Lugano abgekr.				
			37 50938 (50040) Merkur				
			39 50939 (50042) Merkur abgekr.				
			40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Spez. Ausführung				

RZ: 74, 78 mm; PZ: 55, 70, 72, 78 mm; PRZ: 74, 78 mm

80555 E-Organisationsbeschlag

Public schmal - Stahl - mit Innenschild - 84/21.5/139mm



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Organisationsbeschlag für Rohrrahmen-Innentüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrücker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Lieferumfang

- E-Beschlag inkl. Innenschild
- Drückerpaar
- Dorn- und Schraubenset
- Batteriepack
- Quickguide

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend

80555 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

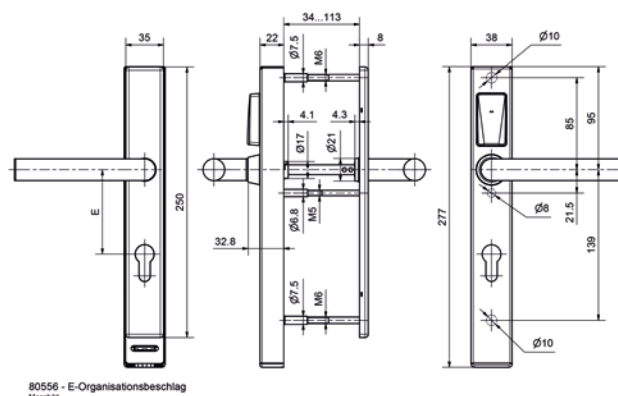
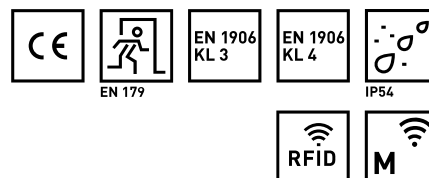
1 Speisung	2 Lochung Aus.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
3 Lochung In.							
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43 mm	00 Keine/Blind
	2 RZ	55 55 mm	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53 mm	
	3 PZ	70 70 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63 mm	
	4 PRZ	72 72 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73 mm	
		74 74 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83 mm	
		78 78 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93 mm	
		85 85 mm	31 53003 (5059) Oslo abgekr.		99 Spez. Ausführung	07 94 bis 103 mm	
		88 88 mm	32 53012 (5072) Memphis abgekr.			08 104 bis 113 mm	
		90 90 mm	33 53009 (5066) Savannah abgekr.				
		92 92 mm	34 50935 (5038) Lugano				
		94 94 mm	35 50937 (5040) Merkur				
			36 50936 (5038V) Lugano abgekr.				
			37 50938 (50040) Merkur				
			38 50939 (50041) Merkur abgekr.				
			39 50939 (50042) Merkur abgekr.				
			40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Spez. Ausführung				

RZ: 74, 78, 90, 94 mm;

PZ: 55, 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 mm; PRZ: 74, 78, 90, 94 mm

80556 E-Organisationsbeschlag

Public schmal - Stahl - mit Innenschild - 85/21.5/139 mm



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Organisationsbeschlag für Rohrrahmen-Innentüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrücker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Lieferumfang

- E-Beschlag inkl. Innenschild
- Drückerpaar
- Dorn- und Schraubenset
- Batteriepack
- Quickguide

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend

80556 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

1 Speisung	2 Lochung Aus.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43 mm	00 Keine/Blind
	2 RZ	55 55 mm	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53 mm	
	3 PZ	70 70 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63 mm	
	4 PRZ	72 72 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73 mm	
		74 74 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83 mm	
		78 78 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93 mm	
		85 85 mm	31 53003 (5059) Oslo abgekr.		99 Spez. Ausführung	07 94 bis 103 mm	
		88 88 mm	32 53012 (5072) Memphis abgekr.			08 104 bis 113 mm	
		90 90 mm	33 53009 (5066) Savannah abgekr.				
		92 92 mm	34 50935 (5038) Lugano				
		94 94 mm	35 50937 (5040) Merkur				
			36 50936 (5038V) Lugano abgekr.				
			37 50938 (50040) Merkur				
			38 50939 (50041) Merkur abgekr.				
			39 50939 (50042) Merkur abgekr.				
			40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Spez. Ausführung				

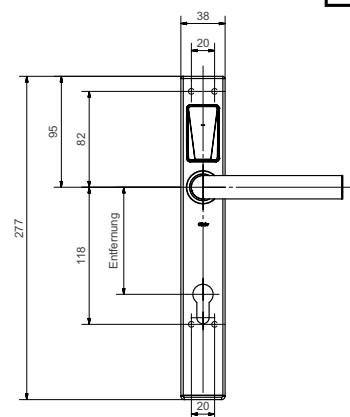
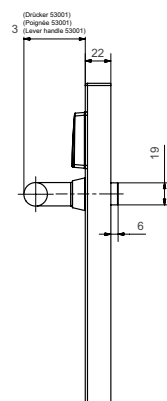
RZ: 74, 78, 90, 94 mm;

PZ: 55, 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 mm; PRZ: 74, 78, 90, 94 mm

Technische Änderungen vorbehalten 0623

80570 E-Organisationsbeschlag

Public schmal - Stahl - ohne Innenbeschlag



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Organisationsbeschlag für Rohrrahmen-Innentüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums.

Lieferumfang

- E-Beschlag, Drucker für Aussenseite, Dorn- und Schraubenset
- Batteriepack
- Quickguide

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien und Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend

80570 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

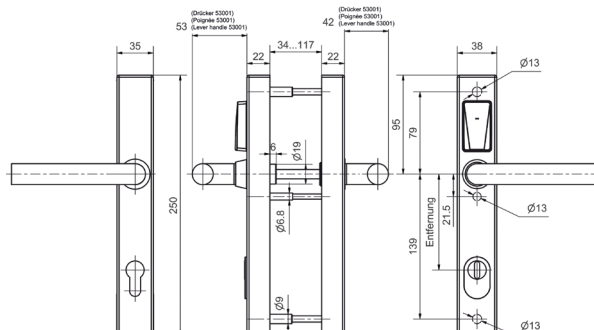
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Speisung	Lochung Aus.	Lochung In.	Distanz	Drückerform	Vierkant	Oberfläche	Türstärke	Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	21 53001 [5071] Memphis	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43 mm	00 Keine/Blind	
	2 RZ	55 55 mm	22 53002 [5066] Savannah	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53 mm		
	3 PZ	70 70 mm	23 53004 [5064] Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63 mm		
	4 PRZ	72 72 mm	24 53010 [5057] Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73 mm		
		74 74 mm	25 53011 [5062] New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83 mm		
		78 78 mm	26 53013 [5098] Olten		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93 mm		
		85 85 mm	31 53003 [5059] Oslo abgekr.		99 Spez. Ausführung	07 94 bis 103 mm		
		88 88 mm	32 53012 [5072] Memphis abgekr.			08 104 bis 113 mm		
		90 90 mm	33 53009 [5066] Savannah abgekr.					
		92 92 mm	34 50935 [5038] Lugano					
		94 94 mm	35 50937 [5040] Merkur					
			36 50936 [5038V] Lugano abgekr.					
			37 50938 [50040] Merkur					
			38 50939 [50041] Merkur abgekr.					
			39 50939 [50042] Merkur abgekr.					
		40 50970 [50070] Appenzell						
		41 50971 [50071] Appenzell						
		99 Spez. Ausführung						

RZ: 74, 78, 90, 94 mm;

PZ: 55, 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 mm; PRZ: 74, 78, 90, 94 mm

Technische Änderungen vorbehalten 0821

Public schmal - ES1 - mit Innenschild - 79/21.5/139mm



Batteriebetriebener elektronischer Organisations-Schutzbeschlag
ES1 für Rohrrahmen Türen Aussen- und Innenbereich. Öffnen und
Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des
RFID-Mediums. Über den Innendrücker ist die Türöffnung jederzeit
gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekuppelt, freilaufend
- Innenschild 5363 C mit erhöhter Haube

- E-Beschlag inkl. Innenschild, Drückerpaar
- Batteriepack
- Dorn- und Schraubenset
- Quickguide

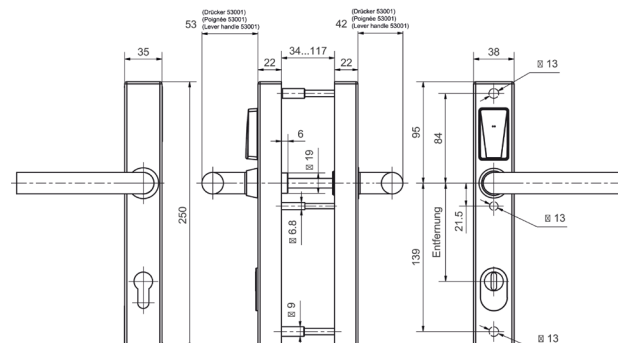
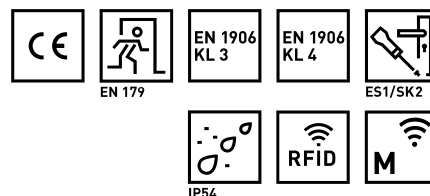
1 Speisung 2 Lochung Aus. 4 Distanz 5 Drückerform 6 Vierkant 7 Oberfläche 8 Türstärke 9 Schutzrosetten
3 Lochung In.

00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	21 53001 [5071] Memphis	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43 mm	00 Keine/Blind
	2 RZ	72 72 mm	22 53002 [5066] Savannah	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53 mm	42 ES 1 ZA 19-28 mm
	3 PZ	74 74 mm	23 53004 [5064] Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63 mm	
		78 78 mm	24 53010 [5057] Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73 mm	
		88 88 mm	25 53011 [5062] New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83 mm	
		92 92 mm	26 53013 [5098] Olten		55 Schmiedeeisenlook	06 84 bis 93 mm	
		94 94 mm	31 53003 [5059] Oslo abgekr.		99 Spez. Ausführung	07 94 bis 103 mm	
			32 53012 [5072] Memphis abgekr.			08 104 bis 113 mm	
			33 53009 [5066] Savannah abgekr.				
			34 50935 [5038] Lugano				
			35 50937 [5040] Merkur				
			36 50936 [5038V] Lugano abgekr.				
			37 50938 [50040] Merkur				
		38 50939 [50041] Merkur abgekr.					
		39 50939 [50042] Merkur abgekr.					
		40 50970 [50070] Appenzell					
		41 50971 [50071] Appenzell					
		99 Spez. Ausführung					

42 eAccess

80585 E-Organisationsbeschlag

Public schmal - ES1 - mit Innenschild - 84/21.5/139mm



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Organisations-Schutzbeschlag ES1 für Rohrrahmentüren Aussen- und Innenbereich. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrucker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Lieferumfang

- E-Beschlag inkl. Innenschild, Drückerpaar
- Batteriepack
- Dorn- und Schraubenset
- Quickguide

Standardausführungen

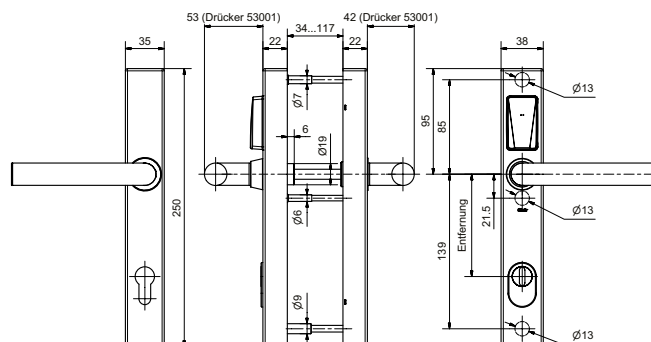
- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrucker gekoppelt, freilaufend
- Innenschild 5363 C mit erhöhter Haube

80585 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Speisung	2 Lochung Aus. 3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	0 Blind 2 RZ 3 PZ	00 Blind 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 88 88 mm 92 92 mm 94 94 mm	21 53001 (5071) Memphis 22 53002 (5066) Savannah 23 53004 (5064) Oslo 24 53010 (5057) Thun 25 53011 (5062) New Orleans 26 53013 (5098) Olten 31 53003 (5059) Oslo abgekr. 32 53012 (5072) Memphis abgekr. 33 53009 (5066) Savannah abgekr. 34 50935 (5038) Lugano 35 50937 (5040) Merkur 36 50936 (5038V) Lugano abgekr. 37 50938 (50040) Merkur 38 50939 (50041) Merkur abgekr. 39 50939 (50042) Merkur abgekr. 40 50970 (50070) Appenzell 41 50971 (50071) Appenzell 99 Spez. Ausführung	8 8 mm 5 8,5 mm 9 9 mm	00 Edelstahl matt 11 Edelstahl poliert 22 Messing poliert 33 Messing matt 44 Anti-Bakteriell 55 Schmiedeisenlook 99 Spez. Ausführung	01 34 bis 43 mm 02 44 bis 53 mm 03 54 bis 63 mm 04 64 bis 73 mm 05 74 bis 83 mm 06 84 bis 93 mm 07 94 bis 103 mm 08 104 bis 113 mm	00 Keine/Blind 42 ES 1 ZA 19-28 mm

RZ: 74, 78, 94 mm; PZ: 72, 78, 88, 92 mm

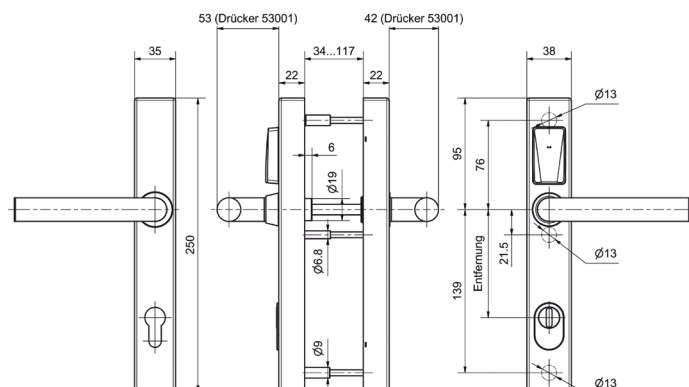
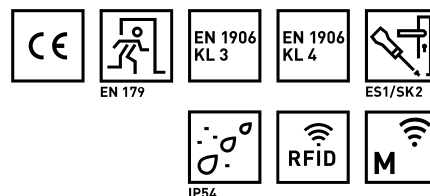
Public schmal - ES1 - mit Innenschild - 85/21.5/139



E-Beschläge

80587 E-Organisationsbeschlag

Public schmal - ES1 - mit Innenschild - 76/21.5/139



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Organisations-Schutzbeschlag ES1 für Rohrrahmentüren Aussen- und Innenbereich. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrücker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Lieferumfang

- E-Beschlag inkl. Innenschild
- Drückerpaar
- Batteriepack
- Dorn- und Schraubenset
- Quickguide

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekuppelt, freilaufend

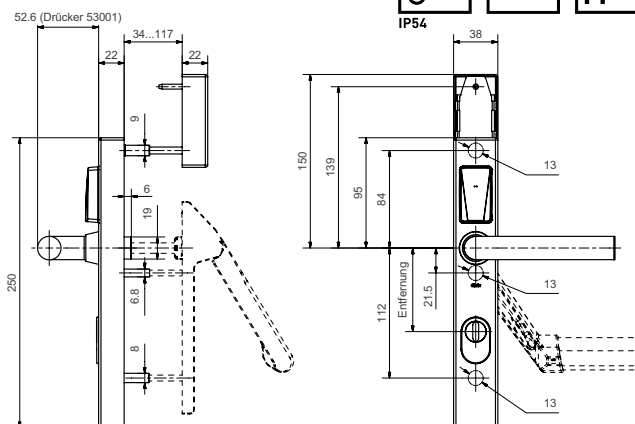
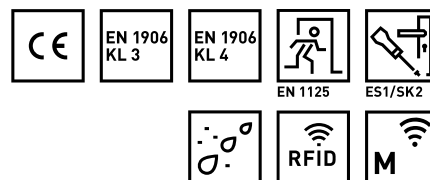
80587 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Speisung	2 Lochung Aus.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
	3 Lochung In.						
00 Lithium Batterie	0 Blind	72 72 mm	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43 mm	00 Keine/Blind
	2 RZ	74 74 mm	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53 mm	42 ES 1 ZA 19-28 mm
	3 PZ	92 92 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63 mm	
		94 94 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73 mm	
			25 53011 (5062) New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83 mm	
			26 53013 (5098) Olten		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93 mm	
			31 53003 (5059) Oslo abgekr.		99 Spez. Ausführung	07 94 bis 103 mm	
			32 53012 (5072) Memphis abgekr.			08 104 bis 113 mm	
			33 53009 (5066) Savannah abgekr.				
			34 50935 (5038) Lugano				
			35 50937 (5040) Merkur				
			36 50936 (5038V) Lugano abgekr.				
			37 50938 (50040) Merkur				
			39 50939 (50042) Merkur abgekr.				
			40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Spez. Ausführung				

RZ: 74, 94 mm; PZ: 72, 92 mm

80590 E-Organisationsbeschlag

Public schmal - ES1 - für Panik-Stangen - 84/21.5/112



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Organisations-Schutzbeschlag ES1 für Rohrrahmentüren Aussen- und Innenbereich. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über die auf der Innenseite montierte Panik-Stange ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet (Panikfunktion).

Lieferumfang

- E-Beschlag inkl. Batteriefach innen
- Drücker für Aussenseite
- Batteriepack
- Dorn- und Schraubenset
- Quickguide

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekuppelt, freilaufend

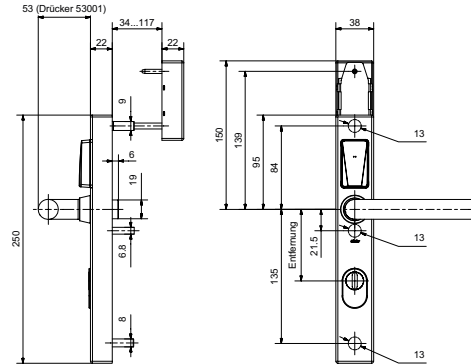
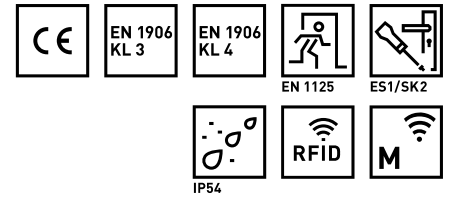
80590 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

1 Speisung	2 Lochung Aus. 3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	0 Blind	72 72 mm	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43 mm	00 Keine/Blind
	2 RZ	78 78 mm	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53 mm	42 ES 1 ZA 19-28 mm
	3 PZ		23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63 mm	
			24 53010 (5057) Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73 mm	
			25 53011 (5062) New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83 mm	
			26 53013 (5098) Olten		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93 mm	
			31 53003 (5059) Oslo abgekr.		99 Spez. Ausführung	07 94 bis 103 mm	
			32 53012 (5072) Memphis abgekr.			08 104 bis 113 mm	
			33 53009 (5066) Savannah abgekr.				
			34 50935 (5038) Lugano				
			35 50937 (5040) Merkur				
			36 50936 (5038V) Lugano abgekr.				
			37 50938 (50040) Merkur				
			39 50939 (50042) Merkur abgekr.				
			40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Spez. Ausführung				

RZ: 78 mm; PZ: 72 mm

80593 E-Organisationsbeschlag

Public schmal - ES1 - für Panik-Stangen - 84/21.5/135



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Organisations-Schutzbeschlag ES1 für Rohrrahmen Türen Aussen- und Innenbereich. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über die auf der Innenseite montierte Panik-Stange ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet (Panikfunktion).

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekuppelt, freilaufend

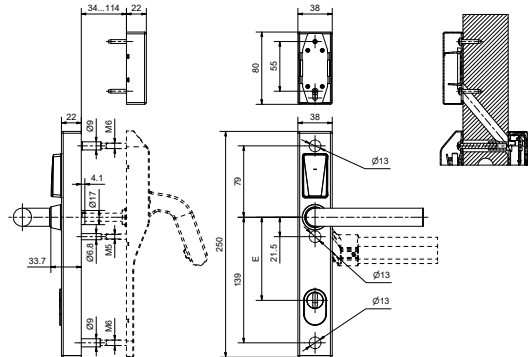
Lieferumfang

- E-Beschlag inkl. Batteriefach innen
- Drücker für Aussenseite
- Batteriepack
- Dorn- und Schraubenset
- Quickguide

80593 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

1 Speisung	2 Lochung Aus.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	7 Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
	3 Lochung In.						
00 Lithium Batterie	0 Blind	72 72 mm	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43 mm	00 Keine/Blind
	2 RZ	74 74 mm	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53 mm	42 ES 1 ZA 19-28 mm
	3 PZ	78 78 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63 mm	
		92 92 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73 mm	
		94 94 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83 mm	
			26 53013 (5098) Olten		55 Schmiedeeisenlook	06 84 bis 93 mm	
			31 53003 (5059) Oslo abgekr.		99 Spez. Ausführung	07 94 bis 103 mm	
			32 53012 (5072) Memphis abgekr.			08 104 bis 113 mm	
			33 53009 (5066) Savannah abgekr.				
			34 50935 (5038) Lugano				
			35 50937 (5040) Merkur				
			36 50936 (5038V) Lugano abgekr.				
			37 50938 (50040) Merkur				
			39 50939 (50042) Merkur abgekr.				
			40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Spez. Ausführung				

RZ: 74, 78, 94 mm; PZ: 72, 78, 92 mm

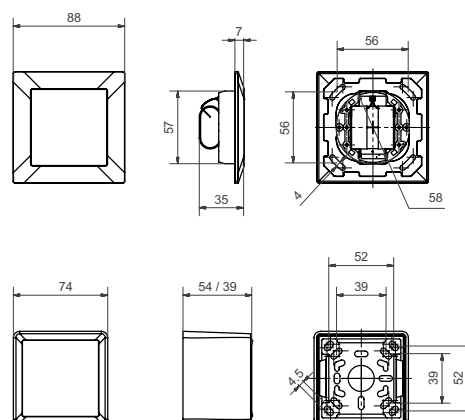
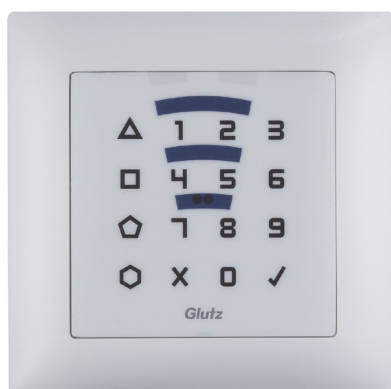
Public schmal - ES1 - für Panik-Stangen - 79/21.5/139

E-Leser

Übersicht

82200 E-Leser RFID/Code Batterie

Aufputz/Unterputz für den Innenbereich



Produktprofil

RFID/Code Leser für Innenanwendungen.

Die E-Leser sind im formschönen Feller EDIZIOdue (IP-40) erhältlich und lassen sich mit allen Schaltern, Steckdosen und Rahmen aus dem Feller Sortiment kombinieren.

Lieferumfang

- E-Leser
- Batteriepack
- Quickguide

Standardausführungen

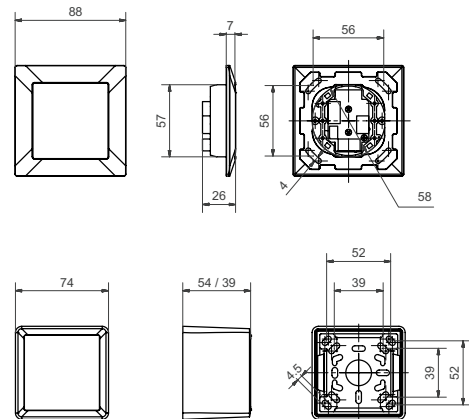
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A) und Code
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz)
- Design Feller IP-40
- Aufputz 1-teilig, Grösse 74 x 74 mm, 39/54 mm hoch
- Unterputz 1-teilig, Grösse 88 x 88 mm (Kunststoff), 94 x 94 mm (andere Materialien)
- Batteriebetrieb

82200 • 1 • 2 • 3 • 4

1 Speisung	2 AP-Gehäuse	3 UP Rahmen	4 Front
00 Lithium Batterie	60 Schwarz IP40 (54 mm)	00 Kein UP Rahmen	60 Schwarz IP40
	61 Weiss IP40 (54 mm)	60 Kunststoff schwarz IP40	61 Weiss IP40
	30 Schwarz IP40 (39 mm)	61 Kunststoff weiss IP40	
	31 Weiss IP40 (39 mm)	70 Edelstahl geschliffen IP40	
	00 Kein AP Gehäuse	71 Edelstahl poliert IP40	
		82 Schwarzgold poliert IP40	
		81 Aluminium weiss IP40	
		90 Glas weiss IP40	

82200 E-Leser RFID/Code 12-24 VDC

Aufputz/Unterputz für den Innenbereich



Produktprofil

RFID/Code Leser für Innenanwendungen.

Die E-Leser sind im formschönen Feller EDIZIOdue (IP-40) erhältlich und lassen sich mit allen Schaltern, Steckdosen und Rahmen aus dem Feller Sortiment kombinieren.

Standardausführungen

- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A) und Code
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz) oder RS485 Bus
- Design Feller IP-40
- Aufputz 1-teilig, Grösse 74 x 74 mm, 39/54 mm hoch
- Unterputz 1-teilig, Grösse 88 x 88 mm (Kunststoff), 94 x 94 mm (andere Materialien)
- Netzbetrieb (12-24VDC), Stromaufnahme: max. 150mA bei 12V, max. 75mA bei 24V

- 2 Relais-Wechselkontakte, potentialfrei, 0-30 V max. 1 A
- 2 Eingänge, galvanisch getrennt, 5-27 V DC

Lieferumfang

- E-Leser
- Quickguide/Anschlussschema

Wichtiger Hinweis

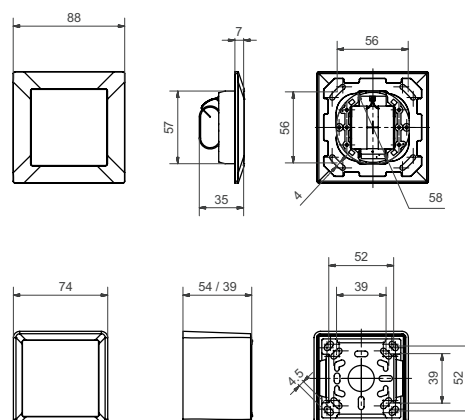
E-Leser nur mit geregelter Gleichstrom betreiben!

82200 • 1 • 2 • 3 • 4

1 Speisung	2 AP-Gehäuse	3 UP Rahmen	4 Front
11 Ext. Speisung	60 Schwarz IP40 (54 mm)	00 Kein UP Rahmen	60 Schwarz IP40
	61 Weiss IP40 (54 mm)	60 Kunststoff schwarz IP40	61 Weiss IP40
	30 Schwarz IP40 (39 mm)	61 Kunststoff weiss IP40	
	31 Weiss IP40 (39 mm)	70 Edelstahl geschliffen IP40	
	00 Kein AP Gehäuse	71 Edelstahl poliert IP40	
		82 Schwarzgold poliert IP40	
		81 Aluminium weiss IP40	
		90 Glas weiss IP40	

82210 E-Leser RFID Batterie

Aufputz/Unterputz für den Innenbereich



Produktprofil

RFID Leser für Innenanwendungen.

Die E-Leser sind im formschönen Feller EDIZIOdue (IP-40) erhältlich und lassen sich mit allen Schaltern, Steckdosen und Rahmen aus dem Feller Sortiment kombinieren.

Lieferumfang

- E-Leser
- Batteriepack
- Quickguide

Standardausführungen

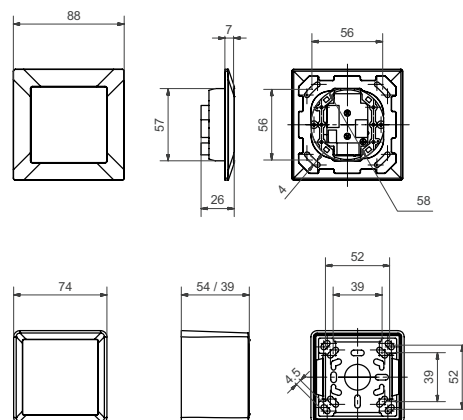
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz)
- Design Feller IP-40
- Aufputz 1-teilig, Grösse 74 x 74 mm, 39/54 mm hoch
- Unterputz 1-teilig, Grösse 88 x 88 mm (Kunststoff), 94 x 94 mm (andere Materialien)
- Batteriebetrieb

82210 • 1 • 2 • 3 • 4

1 Speisung	2 AP-Gehäuse	3 UP Rahmen	4 Front
00 Lithium Batterie	60 Schwarz IP40 (54 mm)	00 Kein UP Rahmen	60 Schwarz IP40
	61 Weiss IP40 (54 mm)	60 Kunststoff schwarz IP40	61 Weiss IP40
	30 Schwarz IP40 (39 mm)	61 Kunststoff weiss IP40	
	31 Weiss IP40 (39 mm)	70 Edelstahl geschliffen IP40	
	00 Kein AP Gehäuse	71 Edelstahl poliert IP40	
		82 Schwarzgold poliert IP40	
		81 Aluminium weiss IP40	
		90 Glas weiss IP40	

82210 E-Leser RFID 12-24 VDC

Aufputz/Unterputz für den Innenbereich



Produktprofil

RFID Leser für Innenanwendungen.

Die E-Leser sind im formschönen Feller EDIZIOdue (IP-40) erhältlich und lassen sich mit allen Schaltern, Steckdosen und Rahmen aus dem Feller Sortiment kombinieren.

Standardausführungen

- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz) oder RS485 Bus
- Design Feller IP-40
- Aufputz 1-teilig, Grösse 74 x 74 mm, 39/54 mm hoch
- Unterputz 1-teilig, Grösse 88 x 88 mm (Kunststoff), 94 x 94 mm (andere Materialien)
- Netzbetrieb (12-24VDC), Stromaufnahme: max. 150mA bei 12V, max. 75mA bei 24V
- 2 Relais-Wechselkontakte, potentialfrei, 0-30 V max. 1 A

- 2 Eingänge, galvanisch getrennt, 5-27 V DC

Lieferumfang

- E-Leser
- Quickguide

Wichtiger Hinweis

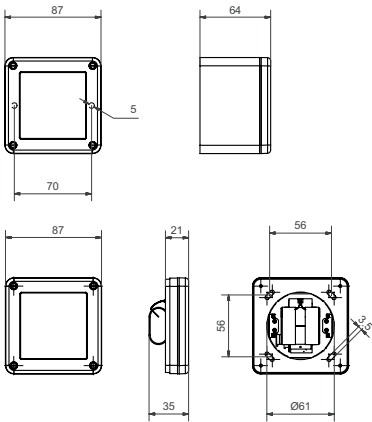
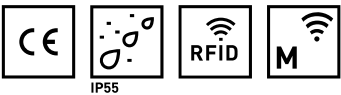
E-Leser nur mit geregelterm Gleichstrom betreiben!

82210 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Speisung	2 AP-Gehäuse	3 UP Rahmen	4 Front
11 Ext. Speisung	60 Schwarz IP40 (54 mm)	00 Kein UP Rahmen	60 Schwarz IP40
	61 Weiss IP40 (54 mm)	60 Kunststoff schwarz IP40	61 Weiss IP40
	30 Schwarz IP40 (39 mm)	61 Kunststoff weiss IP40	
	31 Weiss IP40 (39 mm)	70 Edelstahl geschliffen IP40	
	00 Kein AP Gehäuse	71 Edelstahl poliert IP40	
		82 Schwarzgold poliert IP40	
		81 Aluminium weiss IP40	
		90 Glas weiss IP40	

82400 E-Leser RFID/Code Batterie

Aufputz/Unterputz für den Aussenbereich



Produktprofil

RFID/Code Leser für Aussenanwendungen. Die E-Leser sind im Feller (IP-55) Design erhältlich.

Standardausführungen

- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A) und Code
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz)
- Design Feller IP-55
- Aufputz/Unterputz 1-teilig
- Grösse 87 x 87 mm
- Batteriebetrieb

Lieferumfang

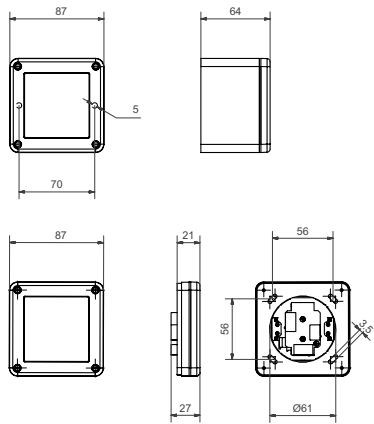
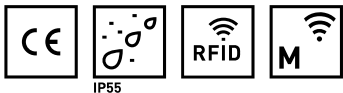
- E-Leser
- Batteriepack
- Quickguide

82400 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Speisung	2 AP-Gehäuse	3 UP Rahmen	4 Front
00 Lithium Batterie	10 Schwarz IP55	00 Kein UP Rahmen	10 Schwarz IP55
	11 Weiss IP55	10 Schwarz IP55	11 Weiss IP55
	00 Kein AP Gehäuse	11 Weiss IP55	

82400 E-Leser RFID/Code 12-24 VDC

Aufputz/Unterputz für den Aussenbereich



Produktprofil

RFID/Code Leser für Aussenanwendungen. Die E-Leser sind im Feller (IP-55) Design erhältlich.

Standardausführungen

- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A) und Code
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz) oder RS485 Bus
- Design Feller IP-55
- Aufputz/Unterputz 1-teilig
- Grösse 87 x 87 mm
- Netzbetrieb (12-24VDC), Stromaufnahme: max. 150mA bei 12V, max. 75mA bei 24V
- 2 Relais-Wechselkontakte, potentialfrei, 0-30 V max. 1 A
- 2 Eingänge, galvanisch getrennt, 5-27 V DC

Lieferumfang

- E-Leser
- Quickguide

Wichtiger Hinweis

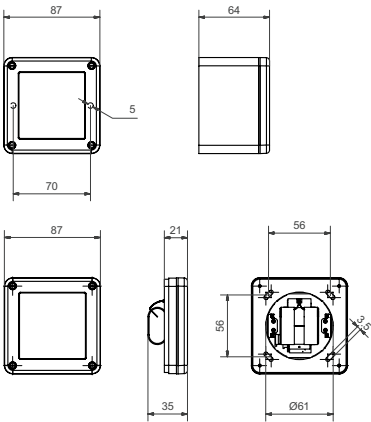
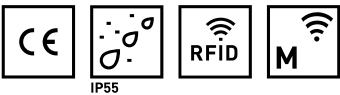
E-Leser nur mit geregelterm Gleichstrom betreiben!

82400 • 1 • 2 • 3 • 4

1 Speisung	2 AP-Gehäuse	3 UP Rahmen	4 Front
11 Ext. Speisung	10 Schwarz IP55	00 Kein UP Rahmen	10 Schwarz IP55
	11 Weiss IP55	10 Schwarz IP55	11 Weiss IP55
	00 Kein AP Gehäuse	11 Weiss IP55	

82410 E-Leser RFID Batterie

Aufputz/Unterputz für den Aussenbereich



Produktprofil

RFID Leser für Aussenanwendungen. Die E-Leser sind im Feller (IP-55) Design erhältlich.

Standardausführungen

- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz)
- Design Feller IP-55
- Aufputz/Unterputz 1-teilig
- Grösse 87 x 87 mm
- Batteriebetrieb

Lieferumfang

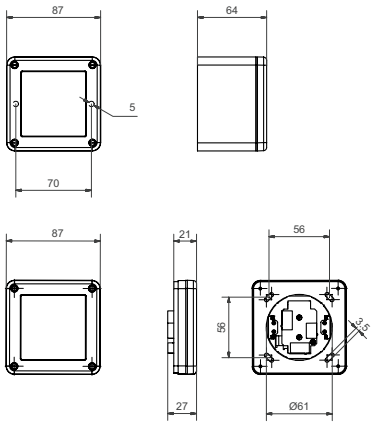
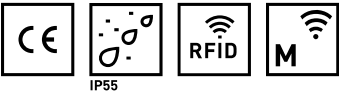
- E-Leser
- Batteriepack
- Quickguide

82410 • 1 • 2 • 3 • 4

1 Speisung	2 AP-Gehäuse	3 UP Rahmen	4 Front
00 Lithium Batterie	10 Schwarz IP55	00 Kein UP Rahmen	10 Schwarz IP55
	11 Weiss IP55	10 Schwarz IP55	11 Weiss IP55
	00 Kein AP Gehäuse	11 Weiss IP55	

82410 E-Leser RFID 12-24 VDC

Aufputz/Unterputz für den Aussenbereich



Produktprofil

RFID Leser für Aussenanwendungen.
Die E-Leser sind im Feller (IP-55) Design erhältlich.

Standardausführungen

- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz) oder RS485 Bus
- Design Feller IP-55
- Aufputz/Unterputz 1-teilig
- Grösse 87 x 87 mm
- Netzbetrieb (12-24VDC), Stromaufnahme: max. 150mA bei 12V, max. 75mA bei 24V
- 2 Relais-Wechselkontakte, potentialfrei, 0-30 V max. 1 A
- 2 Eingänge, galvanisch getrennt, 5-27 V DC

Lieferumfang

- E-Leser
- Quickguide

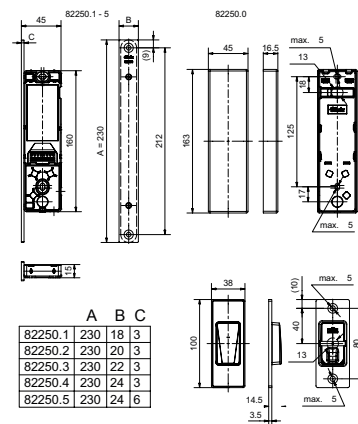
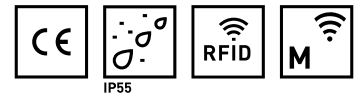
Wichtiger Hinweis

E-Leser nur mit geregelterm Gleichstrom betreiben!

82410 • 1 • 2 • 3 • 4

1 Speisung	2 AP-Gehäuse	3 UP Rahmen	4 Front
11 Ext. Speisung	10 Schwarz IP55	00 Kein UP Rahmen	10 Schwarz IP55
	11 Weiss IP55	10 Schwarz IP55	11 Weiss IP55
	00 Kein AP Gehäuse	11 Weiss IP55	

82250 E-Zargenleser



Produktprofil

RFID Leser zur Anwendung bei schmalen Metallprofilen.

Die Elektronik wird abgesetzt in einem Aufputzgehäuse oder im Metallprofil mit einem Stulp montiert.

Standardausführungen

- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz) oder RS485 Bus
- Netzbetrieb (12 - 24 V DC),
Stromaufnahme: max. 150 mA bei 12 V, max. 75 mA bei 24 V
- 1 Relaiskontakt (Com / NO),
potentialfrei, 0 - 30 V DC / 125 V AC, max. 1 A
- 1 Eingang, galvanisch nicht getrennt
- Masse (Aussen) (BxHxT): 38 x 100 x 3,5 - 14,5 mm (BxHxT)
- Masse (Innenseite): 45 x 163 x 16,5 mm (BxHxT)

Lieferumfang

- Antenne mit Anschlusskabel 300 mm und Grundplatte
- Stulpgehäuse mit Elektronikmodul / AP-Gehäuse mit Elektronikmodul

Wichtiger Hinweis

E-Zargenleser nur mit geregelterm Gleichstrom betreiben!

82250 •

Montageart

- 0 AP Montage
- 1 Stulpmontage 18 x 230 rund
- 2 Stulpmontage 20 x 230 rund
- 3 Stulpmontage 22 x 230 eckig
- 4 Stulpmontage 24 x 230 eckig
- 5 Stulpmontage 24 x 230 eckig inkl. 3 mm Unterlage

E-Möbelschlösser/ Behältnisse

82550 E-Securebox



Produktprofil

Wertbehälter mit eAccess-RFID-Code-Leser, Batteriebetrieben.

Die Standardlösung ermöglicht einen zeitlich begrenzten, individuell programmierbaren Zutritt.

Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des Mediums wie Schlüsselanhänger, Chipkarte oder durch Eingabe eines Pincodes.

Zur Notöffnung steht ein mechanischer Schlüssel zur Verfügung.

- Verschlussbolzen: 15 mm stark
- Türscharniere: Innenliegend
- Verankerungslöcher: 4 x Rückwand, 4 x Boden
- Lackierung: Dunkelgrau
- Elektronikschloss, 17 mm vorstehend, Batterien inbegriffen, mech. Notöffnungsschloss mit 2 Schlüsseln

Standardausführungen

- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A) oder Pincode
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Gehäuse-Aufbau: Einwandig
- Tür-Aufbau: Einwandig, Türblatt 4 mm
- Tür-Verriegelung: Einseitig

Artikel Article	Aussenmasse mm Mesure extérieure mm			Innenmasse mm Mesure intérieure mm			Türdurchgang Passage de porte mm		Gewicht Poids	Inhalt Contenue
	Höhe Hauteur	Breite Largeur	Tiefe Prof.	Höhe Hauteur	Breite Largeur	Tiefe Prof.	Höhe Hauteur	Breite Largeur	kg	l
82550.200	200	310	200	194	304	133	146	208	7	8
82550.225	250	350	250	240	340	200	195	252	10	16
82550.250	250	450	365	244	444	305	198	374	17	33
82550.380	380	350	360	374	344	309	320	260	16	40
82550.520	520	350	360	514	344	309	466	260	21	55

82551.365 E-Keycase



Produktprofil

Schlüsselkasten mit eAccess-RFID-Code-Leser, Batteriebetrieben.

Die Standardlösung ermöglicht einen zeitlich begrenzten, individuell programmierbaren Zutritt.

Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des Mediums wie Schlüsselanhänger, Chipkarte oder durch Eingabe eines Pincodes.

Zur Notöffnung steht ein mechanischer Schlüssel zur Verfügung.

Standardausführungen

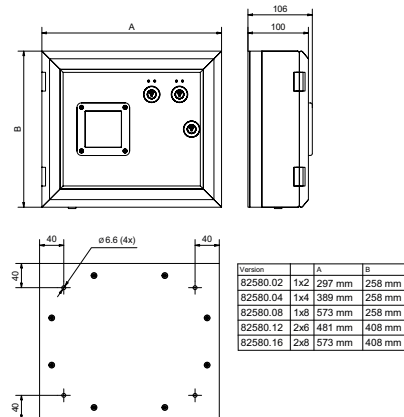
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A) oder Pincode
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Dimensionen: 365 x 300 x 100 (B x H x T)
- Gehäuse-Aufbau: Einwandig

- Tür-Aufbau: Einwandig, Türblatt 4 mm
- Tür-Verriegelung: Einseitig
- Verschlussbolzen: 15 mm stark
- Türscharniere: Innenliegend
- Verankerungslöcher: 4 x Rückwand
- Lackierung: Dunkelgrau
- Elektronikschloss, 17 mm vorstehend, Batterien inbegriffen, mech. Notöffnungsschloss mit 2 Schlüsseln
- Halterung für 21 Schlüssel
- Seitliche Einwurföffnung für Schlüssel

Lieferumfang

- Keycase
- 2 x Notschlüssel
- 4 x AA-Batterien
- Quickguide

82580 E-Depotmat



Produktprofil

Mit dem E-Depotmat können mechanische Schlüssel kontrolliert aus- und zurückgegeben werden. Durch die Identifikation per Code oder RFID werden die Benutzer und der gewählte Schlüssel im eAccess Logbuch eingetragen.

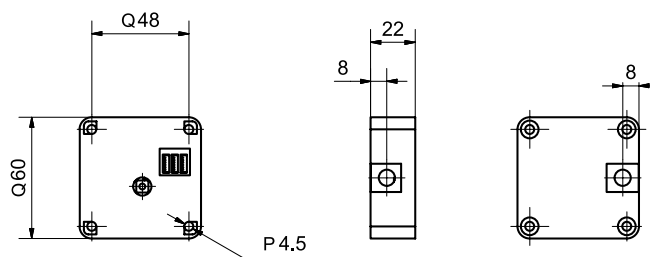
Standardausführungen

- 12VDC Betrieb (Anschluss für Netzteil im Gehäuseboden, Netzteil wird mitgeliefert)
- Gehäuse aus Aluminium
- E-Leser 82400 IP55 schwarz
- E/A Extender (bei Anzahl Zylinderverriegelungen > 2Stk.)
- inkl. Zylinderverriegelungen komplett mit LED signalisation
- Ausschnitt für Verschluss des Gehäuse E-Depomat vorbereitet (Zylindertyp 81817)
- Komplett montiert (mech. Zylinder müssen beige stellt werden)

Optionen

- 82580.02 = 1 x 2 Depotplätze
- 82580.04 = 1 x 4 Depotplätze
- 82580.08 = 1 x 8 Depotplätze
- 82580.12 = 2 x 6 Depotplätze
- 82580.16 = 2 x 8 Depotplätze

82500 E-Locker 13



Produktprofil

Elektronisches batteriebetriebenes Möbelschloss mit integrierter Zutrittskontrolle für 49 Medien. Zum Verschiessen von Möbeltüren/Drehtüren, Schubladen, Schiebetüren, Vitrinen etc. Zum Öffnen werden RFID-Karten und Schlüsselanhänger verwendet, Lesereichweite bis zu 16 mm.

Standardausführungen

- Batteriebetriebenes Möbelschloss
- Identifikation über RFID (ISO 14443A) Mifare und NFC
- Montage auf Holz
- Lesedistanz
- Glutz- oder Fremdzutrittskarte bis zu 16 mm
- Bankomat-, Kreditkarte (NFC) bis zu 10 mm
- Glutz G-Line Clip oder Schlüsselanhänger zwischen 5 und 10 mm
- Abmessungen: 60 x 60 x 22 mm

- Lochabstand: 48mm
- Maximaler Gegendruck: 2.5 kg
- Bruchlast: 120 kg
- Gehäuse: schwarzer Kunststoff
- Temperaturbereich: 2 – 40° C
- Nur für Innenräume
- Batterielebensdauer 20'000 Zyklen / 2 Jahre
- Nur Kartenprogrammierung

Optionen

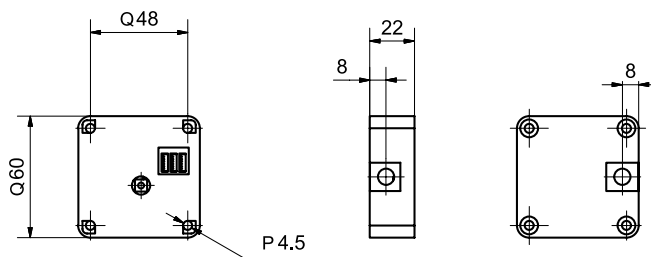
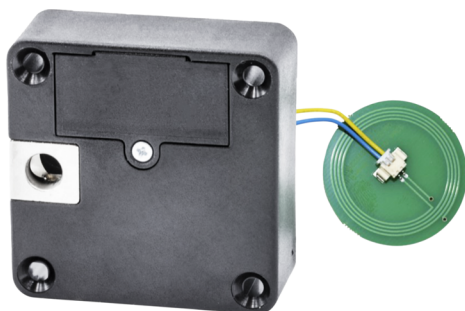
- Funktion: Fitnessstudio
- Zubehör Schliessteil

Lieferumfang

- 1 x E-Locker 13
- 1 x Lithium Batterie 3V

82505 E-Locker 13

mit externer Antenne



Produktprofil

Elektronisches batteriebetriebenes Möbelschloss mit integrierter Zutrittskontrolle für 49 Medien. Zum Verschiessen von Möbeltüren/Drehtüren, Schubladen, Schiebetüren, Vitrinen etc. Zum Öffnen werden RFID-Karten und Schlüsselanhänger verwendet, Lesereichweite bis zum 16mm.

Standardausführungen

- Batteriebetriebenes Möbelschloss mit externer Antenne
- Identifikation über RFID (ISO 14443A) Mifare und NFC
- Montage auf Holz oder in Metallschränken (mit Metallkit)
- Lesedistanz
- Glutz- oder Fremdzutrittskarte bis zu 16 mm
- Bankomat-, Kreditkarte (NFC) bis zu 10 mm
- Glutz G-Line Clip oder Fremdschlüsselanhänger zwischen 5 und 10 mm

- Abmessungen: 60 x 60 x 22 mm
- Lochabstand: 48 mm
- Maximaler Gegendruck: 2.5 kg
- Bruchlast: 120 kg
- Durchmesser externe Antenne: 33 mm
- Gehäuse: schwarzer Kunststoff
- Temperaturbereich: 2 – 40° C
- Nur für Innenräume
- Batterielebensdauer 20'000 Zyklen / 2 Jahre
- Nur Kartenprogrammierung

Optionen

- Funktion: Fitnessstudio
- Zubehör Schliessteil

Lieferumfang

- 1 x E-Locker 13

82541 RFID-Booster

zu E-Locker 13



Produktprofil

RFID-Booster zu E-Locker 13 (82500, 82501)

Selbstklebend Etikette zur Montage auf Schranktüren etc.

Verstärkt das RFID-Signal des E-Locker 13, so dass Türstärken bis zu 17mm möglich sind.

Anwendung nur auf Kunststoff oder Holzoberflächen

Standardausführungen

- Farbe: Weiss oder Schwarz
- Grösse: 35 x 35 mm, Dicke: 1mm

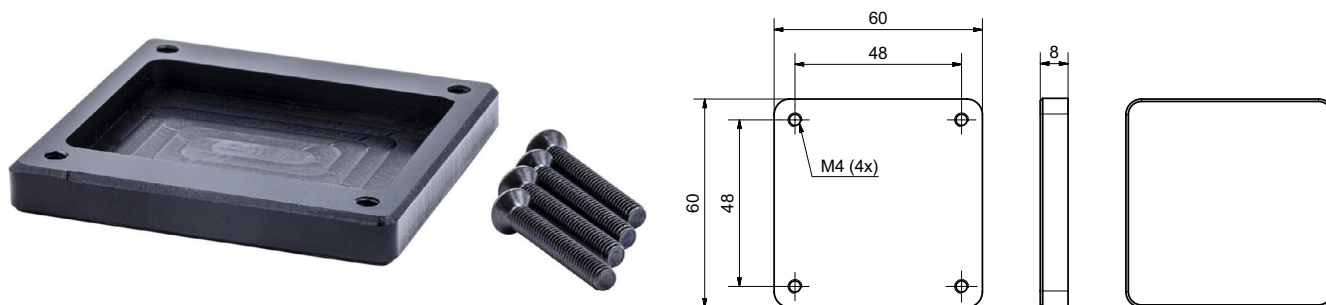
Wichtiger Hinweis

Lesedistanz kann je nach Konstruktion variieren

RFID Booster muss mittig direkt (Abstand 1 bis max. 17mm) vor dem E-Locker 13 montiert werden

82513 Metallkit

zu E-Locker 13



Produktprofil

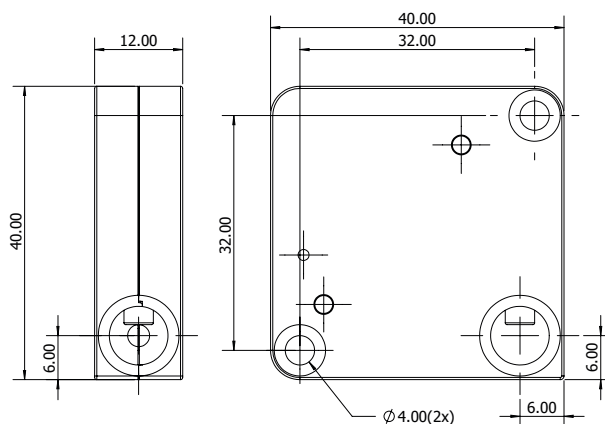
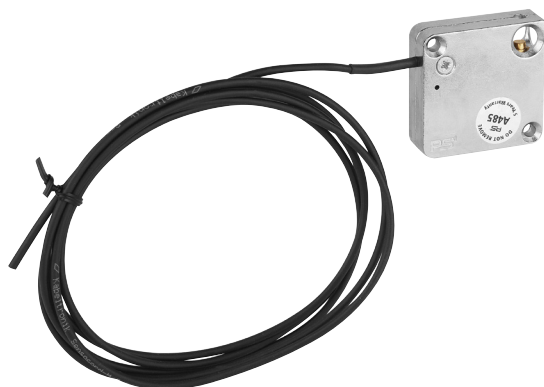
Einbaukit für Metallschränke zu E-Locker 13

Für die Montage in Metallschränken muss eine entsprechende Öffnung ausgeschnitten werden

Lieferumfang

- Frontrahmen
- 4 x Befestigungsschrauben
- Abdeckkleber

82531 E-Locker Mini 12V



Produktprofil

Kleinste Abmessungen, robuster innenliegender Motor, vernickelte Oberfläche.

Anwendung:

Wohnmobil / Yachten

Vitrinen / Schubladen

Spinde

Schiebetüren

Innentüren

Standardausführungen

- Ansteuerung mit 12 V
- Gehäuse: Zamak, vernickelt
- Ansteuerung:
 - +10-15V DC Auf (braun)
 - +10-15V DC Zu (schwarz)

0V GND (blau)

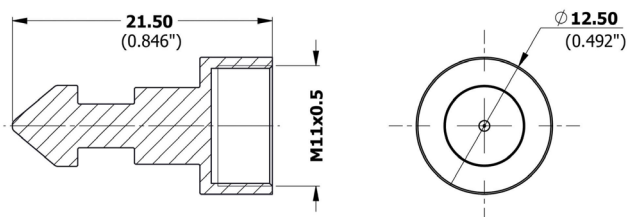
- 1.5m Kabel

Optionen

- 82531.1,5 E-Locker Mini mit 1,5 Meter Kabel
- 82531.10 E-Locker Mini mit 10 Meter Kabel

82511 Mini-Schliessteil

zu E-Locker mini



Produktprofil

Kleinste Abmessungen, edle Oberfläche

Einfach zu fixieren, inkl. Schraube

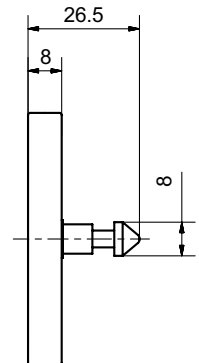
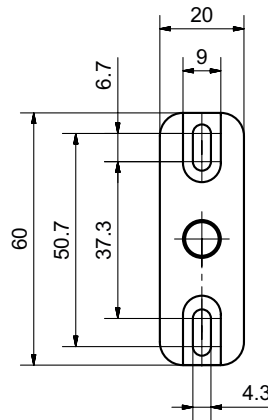
Anwendung: Vitrinen, Schiebetüren

Standardausführungen

- Toleranz des Zapfens: + / - 1 mm
- Ohne Sollbruchstelle
- Material: Messing, Nickel Oberfläche

82512 Frontal-Schliessteil

zu E-Locker 13



Produktprofil

Frontal-Schliessteil zur Montage an Schiebetüren

Standardausführungen

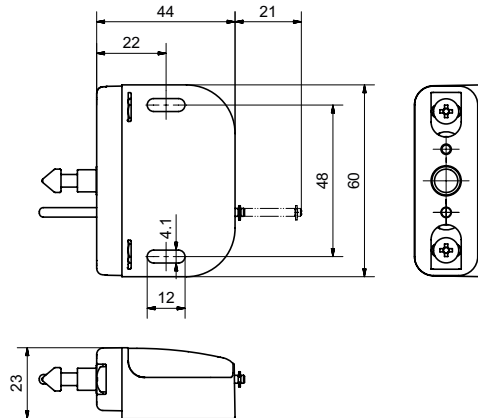
- Toleranz des Zapfens: ± 3 mm
- Montage auf Holz
- Sollbruchstelle: 35 kg
- Gehäuse: Schwarz, Zinkdruckguss

Optionen

- 82510 Winkel-Schliessteil

82514 Winkel-Schliessteil

zu E-Locker 13



Produktprofil

Schliessteil zu E-Locker 13

90° Montagemöglichkeit zur Anwendung an Drehtüren und Schubladen, inkl. eingebauter Auswerfer für die automatische Öffnung der Türe nach der Entriegelung.

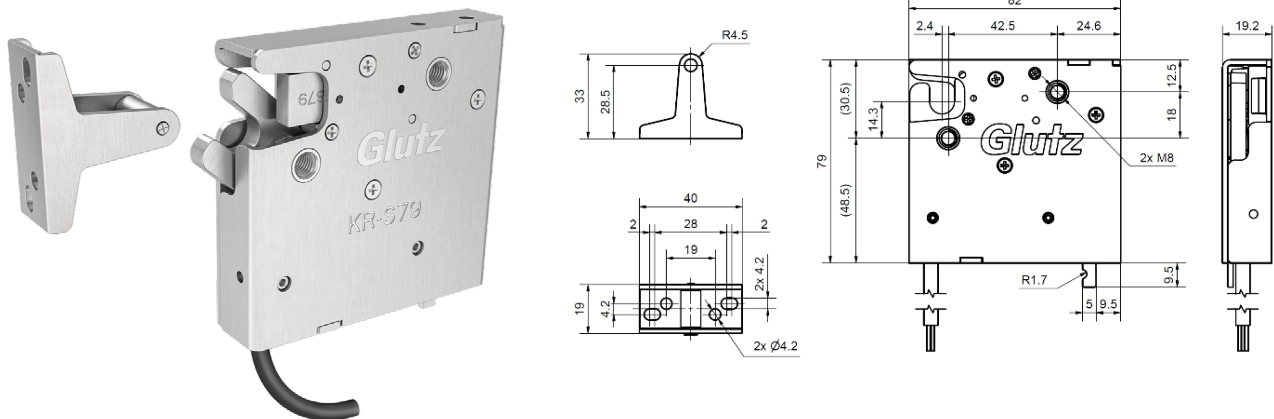
Standardausführungen

- Integrierter Auswerfer mit 5.4N Federkraft
- Toleranz des Zapfens: +/- 3mm
- Montage auf Holz
- Sollbruchstelle: 35 kg
- Gehäuse: Schwarz, Zinkdruckguss, Karbonverstärkt

Optionen

- 82511 Mini-Schliessteil
- 82512 Frontal-Schliessteil

82572 Fachschloss



Produktprofil

Das Edelstahl-Fachschloss eignet sich für den Einsatz in Briefkästen, Schränken, Möbeln und Paketfachanlagen. Durch die Untermontage ist das Fachschloss von aussen nicht sichtbar und ist dadurch auch sehr platzsparend. Die Ansteuerung kann bspw. über den I/O-Extender (82630) oder für Paket-Fach-Anlagen über den Access Controller gesteuert werden. Das Schloss verfügt optional über eine mechanische Not-Öffnung.

Optionen

- 82576 Montageplatte zu Fachschloss für Schrankmontage

Standardausführung

- Dimensionen: 79 x 82 x 19.2 mm
- Gewicht: 370 g
- Öffnungssignal: 8–24V (1s, max 100mA)
- Antwortzeit (Zustandsänderung): 0.3s
- Betriebstemperatur: -40°C ~ +75°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5% ~ 85%
- Wetterschutz: IP65
- Schliesszyklen: 500000
- Türgewicht: bis 50 kg
- Widerstandskraft: 2726 N
- Kabellänge: 6 m

Anschlussbelegung

- rot: +VDC
- schwarz: GND
- weiss: Rückmeldung (CO)
- blau: Rückmeldung (NO)

Technische Änderungen vorbehalten 1122

Notizen

Kommunikationsgeräte

Handy, Smartphone, Tablet

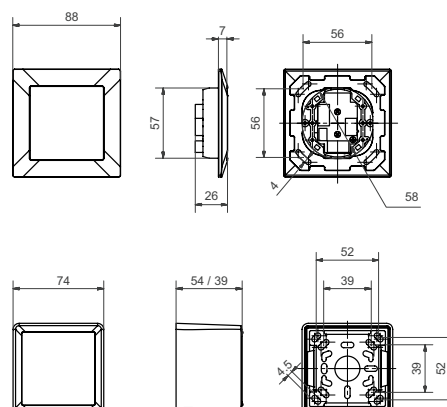
Internet, E-Mail, Webbrowser

Drucker, Scanner, Fax

Netzwerk, Router, Switch

82610 E/A-Modul 2R2I

für Innenanwendung



Produktprofil

E/A-Modul, Feller EDIZIOdue (IP 40) für Innenanwendung.
Das E/A Modul dient als abgesetzte Auswertereinheit für den Einsatz mit E-Lesern oder E-Beschlägen.
Die E/A Module sind im formschönen Feller EDIZIOdue (IP 40) erhältlich und lassen sich mit allen Schaltern, Steckdosen und Rahmen aus dem Feller Sortiment kombinieren.

Lieferumfang

- E/A-Modul
- Quickguide

Wichtiger Hinweis

E/A-Modul nur mit geregelter Gleichstrom betreiben.
RFID ist nur beim Pairing für Kartenprogrammierung aktiv.

Standardausführungen

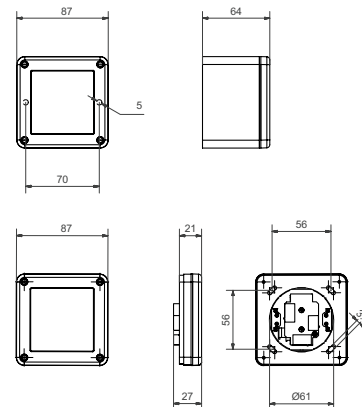
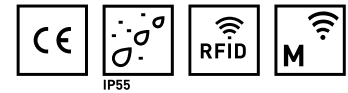
- Design Feller EDIZIOdue IP 40
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz) oder RS485 Bus
- Unterputz Rahmen / AP Gehäuse 39/54 mm hoch, weiss /schwarz
- Netzbetrieb (12-24VDC), Stromaufnahme: max. 150mA bei 12V, max. 75mA bei 24V
- 2 Relais-Wechselkontakte, potentialfrei, 0-30 V max. 1 A
- 2 Eingänge, galvanisch getrennt, 5-27 V DC

82610 · ① · ② · ③ · ④

① Speisung	② AP-Gehäuse	③ UP Rahmen	④ Front
11 Ext. Speisung	60 Schwarz IP40 (54 mm)	00 Kein UP Rahmen	60 Schwarz IP40
	61 Weiss IP40 (54 mm)	60 Kunststoff schwarz IP40	61 Weiss IP40
	30 Schwarz IP40 (39 mm)	61 Kunststoff weiss IP40	
	31 Weiss IP40 (39 mm)	70 Edelstahl geschliffen IP40	
	00 Kein AP Gehäuse	71 Edelstahl poliert IP40	
		82 Schwarzgold poliert IP40	
		81 Aluminium weiss IP40	
		90 Glas weiss IP40	

82620 E/A-Modul 2R2I

für Aussenanwendung



Produktprofil

E/A-Modul, Feller (IP 55) für Aussenanwendung. Das E/A Modul dient als abgesetzte Auswertereinheit für den Einsatz mit E-Lesern oder E-Beschlägen. Die E/A Module sind im IP 55 Design erhältlich.

Standardausführungen

- Design Feller IP 55
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz) oder RS485 Bus
- Unterputz IP 55 Rahmen
- Aufputz IP 55 Gehäuse 64 mm hoch
- Netzbetrieb (12-24VDC), Stromaufnahme: max. 150mA bei 12V, max. 75mA bei 24V
- 2 Relais-Wechselkontakte, potentialfrei, 0-30 V max. 1 A
- 2 Eingänge, galvanisch getrennt, 5-27 V DC

Lieferumfang

- E/A-Modul
- Quickguide/Anschlusschema

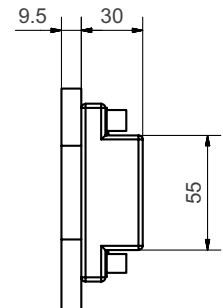
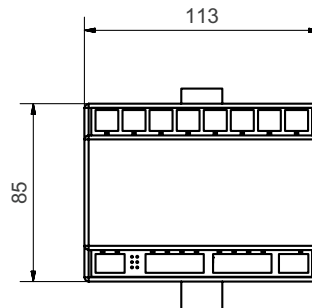
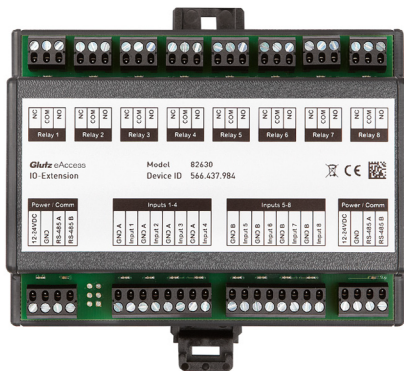
Wichtiger Hinweis

E/A-Modul nur mit geregelter Gleichstrom betreiben.
RFID ist nur beim Pairing für Kartenprogrammierung aktiv.

82620 · ① · ② · ③ · ④

① Speisung	② AP-Gehäuse	③ UP Rahmen	④ Front
11 Ext. Speisung	10 Schwarz IP55	00 Kein UP Rahmen	10 Schwarz IP55
	11 Weiss IP55	10 Schwarz IP55	11 Weiss IP55
	00 Kein AP Gehäuse	11 Weiss IP55	

82630 E/A-Extender, 8R8I



Produktprofil

Ansteuerung für selektive Steuerungen, Briefkästen, Fachanlagen oder Lifte

kaskadierbar bis zu 4 E/A-Extender

8 Relais-Ausgänge (Potentialfrei)

8 Eingänge (nicht potentialfrei)

Zur Ansteuerung wird eine RS-485-Bus Verbindung zu einem E-Leser oder einem E/A-Modul benötigt.

- Masse (BxHxT): 113 x 85 x 30mm (ohne Halterung)

Lieferumfang

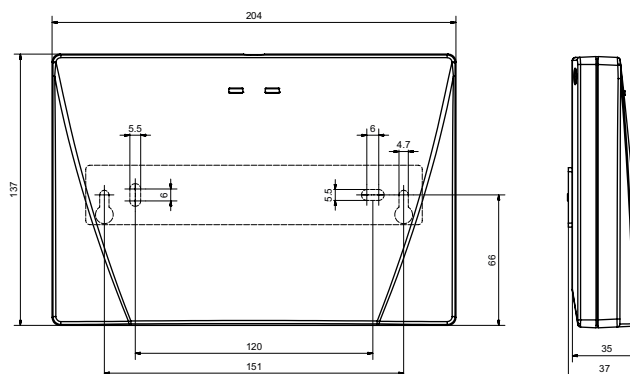
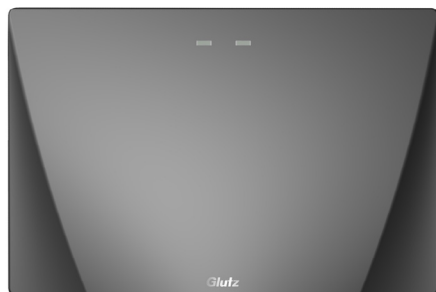
- E/A-Extender

Standardausführungen

- Hutschienen- Gehäuse, inkl. Halterung für DIN-Schienen
- RS485 Bus
- Netzbetrieb (12-24VDC), Stromaufnahme: max. 350mA bei 12V, max. 220mA bei 24V, 3.6 W im Standby
- 8 Relais-Wechselkontakte, potentialfrei, 0-30 V max. 1 A
- 8 Eingänge, galvanisch nicht getrennt

82800 NET-Gateway

für Innenanwendungen



Produktprofil

NET-Gateway für Innenanwendung, Funkreichweitenerweiterung mit erhöhter Reichweite durch integrierte Stabantennen. Zum Betrieb ist ein funktionsfähiges TCP/IP-Netzwerk notwendig, für Gebäudeübergreifende Funktionen muss dieses Netzwerk entsprechend konfiguriert werden. Für das Funknetzwerk sind keine Netzwerkkennnisse notwendig.

Standardausführungen

- Ethernet-Schnittstelle (RJ-45) / TCP/IP / RS485 Bus
- PoE (Power over Ethernet) IEEE-802,3af, max. 15,4 W
- Netzbetrieb (12 - 24 V DC), Stromaufnahme: 250 mA bei 12 V / 200 mA bei 24 V, 1,5 W im Standby
- Masse (BxHxT): 204 x 137 x 35 mm

Lieferumfang

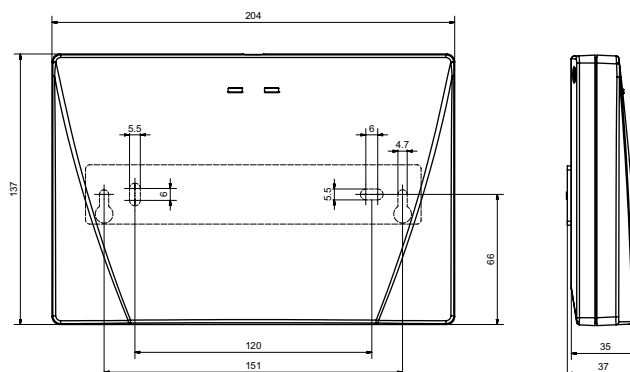
- NET-Gateway
- Halter zu Wandmontage, Befestigungsschrauben und Dübel
- Anleitung

82800 • ① • ② • ③ • ④

① Speisung	② Gehäuse	③ Antennen	④ Montageart
44 Ethernet	30 Schwarz	02 2 Antennen	01 Wandmontage
	31 Weiss		
	32 Grau RAL7035		

82850 NET-Repeater Plus

für Innenanwendungen



Produktprofil

NET-Repeater Plus für Innenanwendung,
Funkreichweitenerweiterung mit erhöhter Reichweite durch
integrierte Stabantennen.
Für das Funknetzwerk sind keine Netzwerkkennntnisse notwendig.
RS-485 Anschluss für einfache Verbindung zwischen 2 NET-
Repeater Plus. Die Stromversorgung erfolgt über ein externes
Netzteil.

Standardausführungen

- Kommunikation Glutiz Wireless Access (868 MHz) oder RS485 Bus
- Netzbetrieb (12-24VDC), Stromaufnahme: 50mA bei 12V/24V, 250mW im Standby
- Masse (BxHxT): 204 x 137 x 35 mm

Lieferumfang

- NET-Repeater Plus
- Halter zu Wandmontage, Befestigungsschrauben und Dübel
- Anleitung

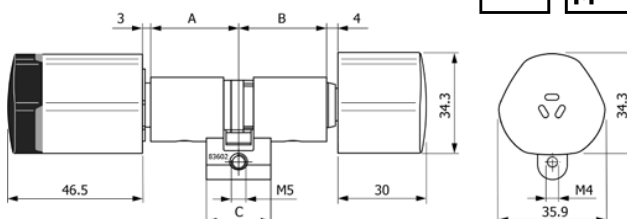
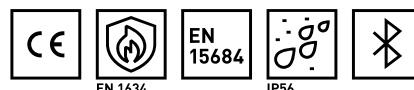
82850 • ① • ② • ③ • ④

① Speisung	② Gehäuse	③ Antennen	④ Montageart
11 Ext. Speisung	30 Schwarz 31 Weiss 32 Grau RAL7035	02 2 Antennen	01 Wandmontage

E-Zylinder

83602 E-Zylinder

EM / RZ



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums oder durch die Smartphone-App und anschliessendem Drehen des Knaufes. Über den mechanischen Drehknopf auf der Innenseite ist eine Öffnung/Schliessung jederzeit gewährleistet.

Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Innenseite mit mechanischem Knauf
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1/2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien, Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklassen: IP56, EN 15684, RC2
- Brandschutz EN 1634-2: 90min
- BLE-Ready

Optionen

- Hoher Bohrschutz aussen (PT1), bis RC4 (mit entsprechendem Türschild)
- Tieftemperatur (LT) für Betrieb unter 0°C

Lieferumfang

- 1 E-Zylinder
- 1 Batterie
- 1 Stulpschraube M5x75
- 1 Kurzanleitung

Wichtiger Hinweis

- Ausführung PT1 (Bohrschutz) gilt nur für Aussenseite
- Ausführung Blind: Innen nicht bedienbar (bsp. SV PE wenn Innen-Garnitur mit Zylinderausschnitt)

83602 · ① · ② · ③ · ④ · ⑤ · ⑥ · ⑦ · ⑧

① Länge A (Aussen)	② Länge B (Innen)	③ Einsatzbedingung	④ Sicherheit	⑤ Knaufform (Innen)	⑥ Mitnehmer	⑦ Färbung	⑧ Antennenfront
30,0 mm	20,0 mm	0 Standard	0 Standard	1 Glutz Form	S Standard	0 Vernickelt matt	0 Schwarz (BK)
35,0 mm	25,0 mm	1 Tieftemperatur (LT)	2 PT1	0 Blind	M Zahnritzel 10	2 Messing poliert	1 Weiss (WH)
40,0 mm	30,0 mm					3 Verchromt matt	
45,0 mm	35,0 mm					5 Schwarz	
50,0 mm	40,0 mm					7 Bronze Look	
55,0 mm	45,0 mm						
60,0 mm	50,0 mm						
65,0 mm	55,0 mm						
70,0 mm	60,0 mm						
75,0 mm	65,0 mm						
... ..	70,0 mm						
120,0 mm	75,0 mm						
						
	120,0 mm						

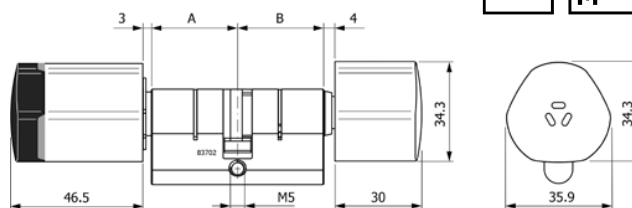
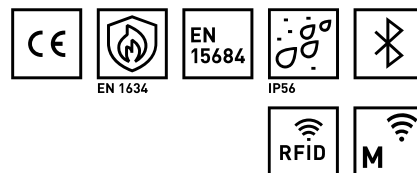
Längen: Verfügbare Kombinationen der Längenmatrix entnehmen

Gesamtlänge: min. 50mm, max 220mm

Technische Änderungen vorbehalten 0423

83702 E-Zylinder

EM / PZ



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums oder durch die Smartphone-App und anschliessendem Drehen des Knaufes. Über den mechanischen Drehknopf auf der Innenseite ist eine Öffnung/Schliessung jederzeit gewährleistet.

Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion
- Innenseite mit mechanischem Knauf
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1/2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien, Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP56, EN 15684, RC2
- Brandschutz EN 1634-2: 90min
- BLE-Ready

Optionen

- Hoher Bohrschutz aussen (PT1), bis RC4 (mit entsprechendem Türschild)
- Tieftemperatur (LT) für Betrieb unter 0°C
- Gekürzter Steg Seite A um 8mm (ST8), für Schutzbeschläge mit Kernziehschutz

Lieferumfang

- 1 E-Zylinder
- 1 Batterie
- 1 Stulpschraube M5x75
- 1 Kurzanleitung

Wichtiger Hinweis

- Ausführung PT1 (Bohrschutz) gilt nur für Aussenseite
- Ausführung Blind: Innen nicht bedienbar

83702 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

1 Länge A (Aussen)	2 Länge B (Innen)	3 Einsatzbedingung	4 Sicherheit	5 Knaufform (Innen)	6 Mitnehmer	7 Färbung	8 Antennenfront
30,0 mm	20,0 mm	0 Standard	0 Standard	1 Glutz Form	S Standard	0 Vernickelt matt	0 Schwarz (BK)
35,0 mm	25,0 mm	1 Tieftemperatur (LT)	2 PT1	0 Blind	M Zahnritzel 10	2 Messing poliert	1 Weiss (WH)
40,0 mm	30,0 mm		4 ST8			3 Verchromt matt	
45,0 mm	35,0 mm					5 Schwarz	
50,0 mm	40,0 mm					7 Bronze Look	
55,0 mm	45,0 mm						
60,0 mm	50,0 mm						
65,0 mm	55,0 mm						
70,0 mm	60,0 mm						
75,0 mm	65,0 mm						
... ..	70,0 mm						
160,0 mm	75,0 mm						
						
	160,0 mm						

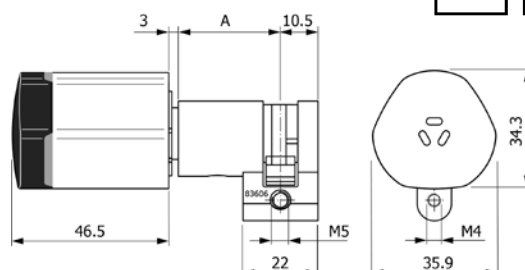
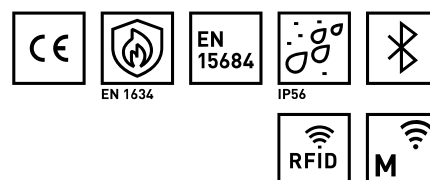
Längen: Verfügbare Kombinationen der Längenmatrix entnehmen

Gesamtlänge: min. 60mm, max. 220mm

Technische Änderungen vorbehalten 0423

83606 E-Halbzylinder

E / RZ



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums oder durch die Smartphone-App und anschliessendem Drehen des Knaufes.

Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1/2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien, Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP56, EN 15684, RC2
- Brandschutz EN 1634-2: 90min
- BLE-Ready

Optionen

- Hoher Bohrschutz aussen (PT1), bis RC4 (mit entsprechendem

Türschild)

- Tieftemperatur (LT) für Betrieb unter 0°C

Lieferumfang

- 1 E-Halbzylinder
- 1 Batterie
- 1 Stulpschraube M5x75
- 1 Kurzanleitung

Wichtiger Hinweis

- Ausführung PT1 (Bohrschutz) gilt nur für Aussenseite

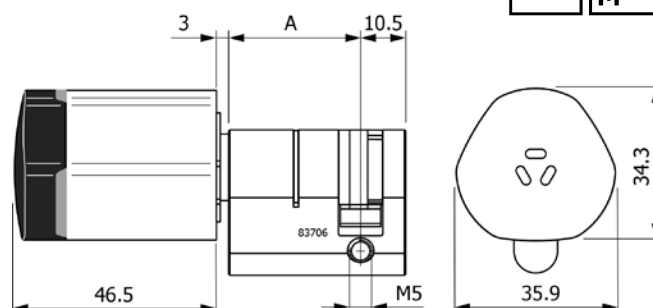
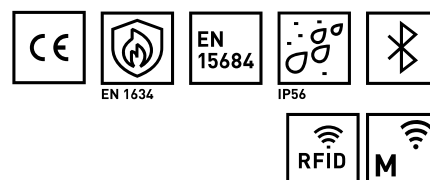
83606 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

1 Länge A (Aussen)	2 Länge B (Innen)	3 Einsatzbedingung	4 Sicherheit	5 Knaufform (Innen)	6 Mitnehmer	7 Färbung	8 Antennenfront
30,0 mm	00,0 Halbzylinder	0 Standard	0 Standard	0 Kein mech.	S Standard	0 Vernickelt matt	0 Schwarz (BK)
35,0 mm		1 Tieftemperatur (LT)	2 PT1	Knauf	M Zahnritzel 10	2 Messing poliert	1 Weiss (WH)
40,0 mm						3 Verchromt matt	
45,0 mm						5 Schwarz	
50,0 mm						7 Bronze Look	
55,0 mm							
60,0 mm							
65,0 mm							
70,0 mm							
75,0 mm							
... ..							
110,0 mm							

Technische Änderungen vorbehalten 0822

83706 E-Halbzylinder

E / PZ



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums oder durch die Smartphone-App und anschliessendem Drehen des Knaufes.

Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1/2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien, Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP56, EN 15684, RC2
- Brandschutz EN 1634-2: 90min
- BLE-Ready

Optionen

- Hoher Bohrschutz aussen (PT1), bis RC4 (mit entsprechendem Türschild)

- Tieftemperatur (LT) für Betrieb unter 0°C

- Gekürzter Steg Seite A um 8mm (ST8), für Schutzbeschläge mit Kernziehschutz

Lieferumfang

- 1 E-Halbzylinder
- 1 Batterie
- 1 Stulpschraube M5x75
- 1 Kurzanleitung

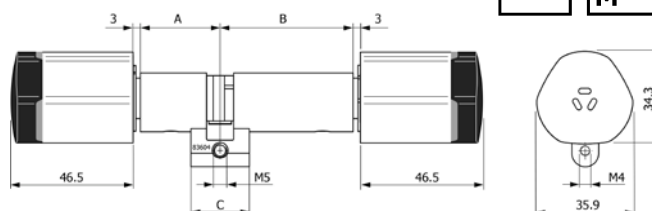
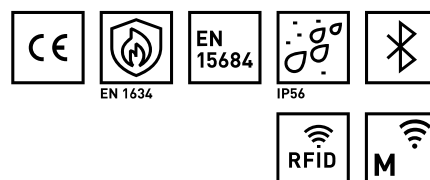
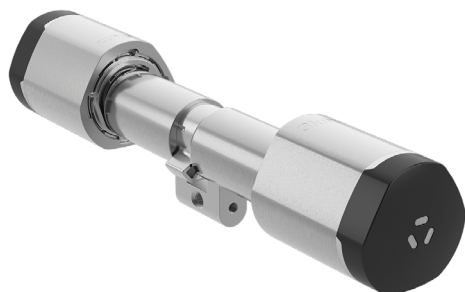
83706 · ① · ② · ③ · ④ · ⑤ · ⑥ · ⑦ · ⑧

① Länge A (Aussen)	② Länge B (Innen)	③ Einsatzbedingung	④ Sicherheit	⑤ Knaufform (Innen)	⑥ Mitnehmer	⑦ Färbung	⑧ Antennen-front
30,0 mm	00,0 Halbzylinder	0 Standard	0 Standard	0 Kein mech. Knauf	S Standard	0 Vernickelt matt	0 Schwarz (BK)
35,0 mm		1 Tieftemperatur (LT)	2 PT1		M Zahnritzel 10	2 Messing poliert	1 Weiss (WH)
40,0 mm			4 ST8			3 Verchromt matt	
45,0 mm						5 Schwarz	
50,0 mm						7 Bronze Look	
55,0 mm							
60,0 mm							
65,0 mm							
70,0 mm							
75,0 mm							
... ..							
110,0 mm							

Technische Änderungen vorbehalten 0822

83604 E-Doppelzylinder

EE / RZ



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen und innen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums oder durch die Smartphone-App und anschliessendem Drehen des Knaufes.

Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Innenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1/2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien, Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP56, EN 15684, RC2
- Brandschutz EN 1634-2: 90min
- BLE-Ready
- Angabe der Einsatzbedingung gilt für Aussen- und Innen-Seite

Optionen

- Hoher Bohrschutz aussen (PT1), bis RC4 (mit entsprechendem Türschild)
- Tieftemperatur (LT) für Betrieb unter 0°C

Lieferumfang

- 1 E-Doppelzylinder
- 2 Batterien
- 1 Stulpschraube M5x75
- 1 Kurzanleitung

Wichtiger Hinweis

- Ausführung PT1 (Bohrschutz) gilt nur für Aussenseite

83604 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

1 Länge A (Aussen)	2 Länge B (Innen)	3 Einsatzbedingung	4 Sicherheit	5 Knaufform (Innen)	6 Mitnehmer	7 Färbung	8 Antennenfront
30,0 mm	30,0 mm	0 Standard	0 Standard	0 Digitalknauf	S Standard	0 Vernickelt matt	0 Schwarz (BK)
35,0 mm	35,0 mm	1 Tieftemperatur (LT)	2 PT1		M Zahnritzel 10	2 Messing poliert	1 Weiss (WH)
40,0 mm	40,0 mm					3 Verchromt matt	
45,0 mm	45,0 mm					5 Schwarz	
50,0 mm	50,0 mm					7 Bronze Look	
55,0 mm	55,0 mm						
60,0 mm	60,0 mm						
65,0 mm	65,0 mm						
70,0 mm	70,0 mm						
75,0 mm	75,0 mm						
...						
120,0 mm	120,0 mm						

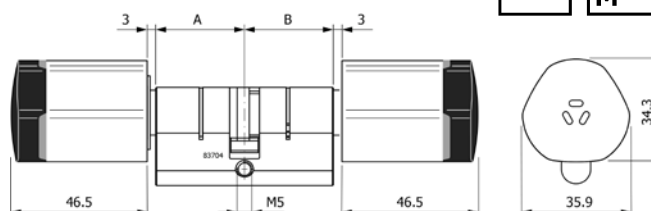
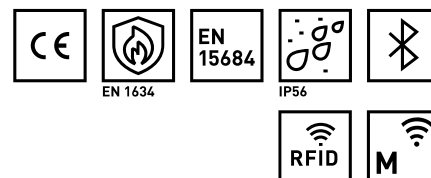
Längen: Verfügbare Kombinationen der Längenmatrix entnehmen

Gesamtlänge: min. 80mm, max. 220mm

Technische Änderungen vorbehalten 0822

83704 E-Doppelzylinder

EE / PZ



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen und innen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums oder durch die Smartphone-App und anschliessendem Drehen des Knaufes.

Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Innenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1/2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien, Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP56, EN 15684, RC2
- Brandschutz EN 1634-2: 90min
- BLE-Ready

Optionen

- Hoher Bohrschutz aussen (PT1), bis RC4 (mit entsprechendem Türschild)
- Tieftemperatur (LT) für Betrieb unter 0°C
- Gekürzter Steg Seite A um 8mm (ST8), für Schutzbeschläge mit Kernziehschutz

Lieferumfang

- 1 E-Doppelzylinder
- 2 Batterien
- 1 Stulpschraube M5x75
- 1 Kurzanleitung

Wichtiger Hinweis

- Auswahl Wetterbedingung betrifft Knauf innen und aussen
- Ausführung PT1 (Bohrschutz) gilt nur für Aussenseite

83704 · ① · ② · ③ · ④ · ⑤ · ⑥ · ⑦ · ⑧

① Länge A (Aussen)	② Länge B (Innen)	③ Einsatzbedingung	④ Sicherheit	⑤ Knaufform (Innen)	⑥ Mitnehmer	⑦ Färbung	⑧ Antennenfront
30,0 mm	30,0 mm	0 Standard	0 Standard	0 Digitalknauf	S Standard	0 Vernickelt matt	0 Schwarz (BK)
35,0 mm	35,0 mm	1 Tieftemperatur (LT)	2 PT1		M Zahnritzel 10	2 Messing poliert	1 Weiss (WH)
40,0 mm	40,0 mm		4 ST8			3 Verchromt matt	
45,0 mm	45,0 mm					5 Schwarz	
50,0 mm	50,0 mm					7 Bronze Look	
55,0 mm	55,0 mm						
60,0 mm	60,0 mm						
65,0 mm	65,0 mm						
70,0 mm	70,0 mm						
75,0 mm	75,0 mm						
...						
160,0 mm	160,0 mm						

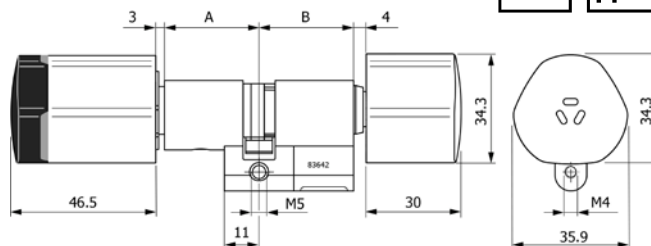
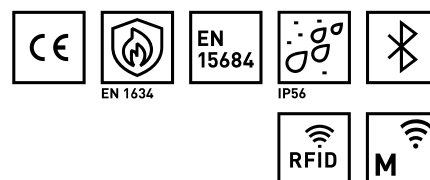
Längen: Verfügbare Kombinationen der Längenmatrix entnehmen

Gesamtlänge: min. 80mm, max. 220mm

Technische Änderungen vorbehalten 0822

83642 E-Zylinder

EM / RZ / Panik



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder mit Mitnehmer-Rückstellung für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums oder durch die Smartphone-App und anschliessendem Drehen des Knaufes.

Über den mechanischen Drehknopf auf der Innenseite ist eine Öffnung/Schliessung jederzeit gewährleistet.

Für Schlösser mit der Anforderung einer definierten Schliessnasenposition.

• Schutzklasse: IP56, EN 15684, RC2

• Brandschutz EN 1634-2: 90min

• Federmechanismus: 12:00 $\pm 25^\circ$ oberer Ruhebereich, 06:00 $\pm 25^\circ$ unterer Ruhebereich

• BLE-Ready

Optionen

• Hoher Bohrschutz aussen (PT1), bis RC4 (mit entsprechendem Türschild)

• Tieftemperatur (LT) für Betrieb unter 0°C

Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie, Innenseite mit mechanischem Knauf
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1/2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien, Wireless Access (868 MHz)

Lieferumfang

- 1 E-Zylinder
- 1 Batterie
- 1 Stulpschraube M5x75
- 1 Kurzanleitung

83642 · ① · ② · ③ · ④ · ⑤ · ⑥ · ⑦ · ⑧

① Länge A (Aussen)	② Länge B (Innen)	③ Einsatzbedingung	④ Sicherheit	⑤ Knaufform (Innen)	⑥ Mitnehmer	⑦ Färbung	⑧ Antennenfront
30,0 mm	35,0 mm	0 Standard	0 Standard	1 Glutz Form	S Standard	0 Vernickelt matt	0 Schwarz (BK)
35,0 mm	40,0 mm	1 Tieftemperatur (LT)	2 PT1	2 Blind		2 Messing poliert	1 Weiss (WH)
40,0 mm	45,0 mm					3 Verchromt matt	
45,0 mm	50,0 mm					5 Schwarz	
50,0 mm	55,0 mm					7 Bronze Look	
55,0 mm	60,0 mm						
60,0 mm	65,0 mm						
65,0 mm	70,0 mm						
70,0 mm	75,0 mm						
75,0 mm	80,0 mm						
80,0 mm	85,0 mm						
85,0 mm	90,0 mm						

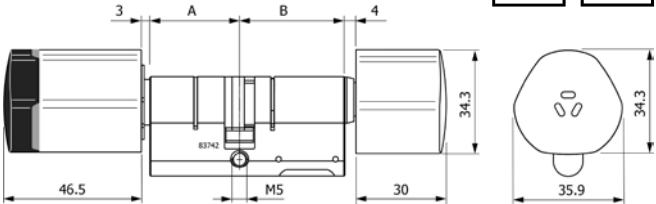
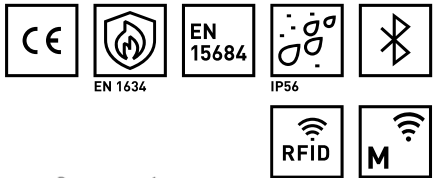
Längen: Verfügbare Kombinationen der Längenmatrix entnehmen

Gesamtlänge: min. 65mm, max. 120mm

Technische Änderungen vorbehalten 0822

83742 E-Zylinder

EM / PZ / Panik



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums oder durch die Smartphone-App und anschliessendem Drehen des Knaufes. Über den mechanischen Drehknopf auf der Innenseite ist eine Öffnung/Schliessung jederzeit gewährleistet. Für Schlösser mit der Anforderung einer definierten Schliessnasenposition.

Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie, Innenseite mit mechanischem Knauf
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1/2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien, Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP56, EN 15684, RC2

- Brandschutz EN 1634-2: 90min
- Federmechanismus: 12:00 $\pm 25^\circ$ oberer Ruhebereich, 06:00 $\pm 25^\circ$ unterer Ruhebereich
- BLE-Ready

Optionen

- Hoher Bohrschutz aussen (PT1), bis RC4 (mit entsprechendem Türschild)
- Tieftemperatur (LT) für Betrieb unter 0°C
- Gekürzter Steg Seite A um 8mm (ST8), für Schutzbeschläge mit Kernziehschutz

Lieferumfang

- 1 E-Zylinder
- 1 Batterie
- 1 Stulpschraube M5x75

83742 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

1 Länge A (Aussen)	2 Länge B (Innen)	3 Einsatzbedingung	4 Sicherheit	5 Knaufform (Innen)	6 Mitnehmer	7 Färbung	8 Antennenfront
30,0 mm	35,0 mm	0 Standard	0 Standard	1 Glutz Form	S Standard	0 Vernickelt matt	0 Schwarz (BK)
35,0 mm	40,0 mm	1 Tieftemperatur (LT)	2 PT1	0 Blind		2 Messing poliert	1 Weiss (WH)
40,0 mm	45,0 mm		4 ST8			3 Verchromt matt	
45,0 mm	50,0 mm					5 Schwarz	
50,0 mm	55,0 mm					7 Bronze Look	
55,0 mm	60,0 mm						
60,0 mm	65,0 mm						
65,0 mm	70,0 mm						
70,0 mm	75,0 mm						
75,0 mm	80,0 mm						
80,0 mm	85,0 mm						
85,0 mm	90,0 mm						

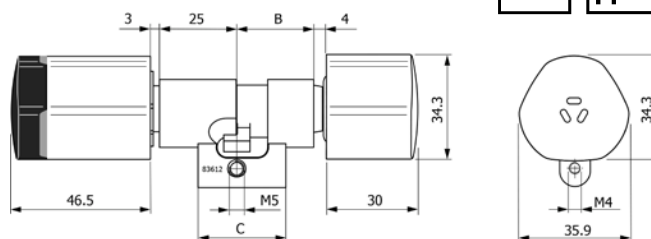
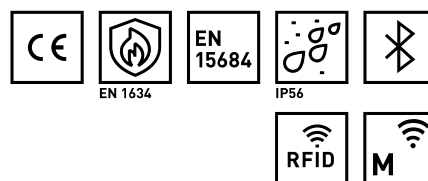
Längen: Verfügbare Kombinationen der Längenmatrix entnehmen

Gesamtlänge: min. 65mm, max. 120mm

Technische Änderungen vorbehalten 0822

83612 E-Zylinder

EM / RZ / Asymmetrisch



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums oder durch die Smartphone-App und anschliessendem Drehen des Knaufes. Über den mechanischen Drehknopf auf der Innenseite ist eine Öffnung/Schliessung jederzeit gewährleistet.

Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Innenseite mit mechanischem Knauf
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1/2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien, Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP56, EN 15684, RC2
- Brandschutz EN 1634-2: 90min
- Mitnehmer (Nocken) als gekröpfte Schliessnase

- BLE-Ready

Optionen

- Tieftemperatur (LT) für Betrieb unter 0°C

Lieferumfang

- 1 E-Zylinder
- 1 Batterie
- 1 Stulpschraube M5x75
- 1 Kurzanleitung

Wichtiger Hinweis

- Nicht für jeden Schlosstyp geeignet. Kompatibilität mit Schlosshersteller prüfen

83612 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

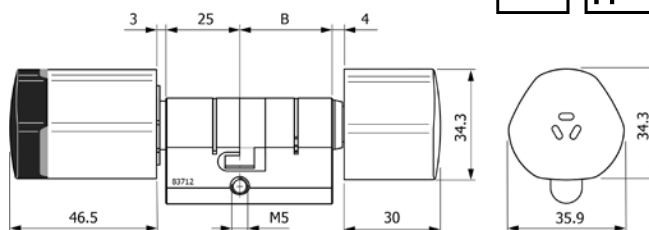
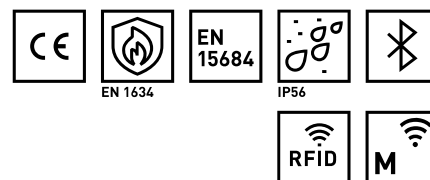
1 Länge A (Aussen)	2 Länge B (Innen)	3 Einsatzbedingung	4 Sicherheit	5 Knaufform (Innen)	6 Mitnehmer	7 Färbung	8 Antennenfront
25,0 mm	25,0 mm 30,0 mm	0 Standard 1 Tieftemperatur (LT)	0 Standard	1 Glutz Form	S Standard	0 Vernickelt matt 2 Messing poliert 3 Verchromt matt 5 Schwarz 7 Bronze Look	0 Schwarz (BK) 1 Weiss (WH)

Längen: Verfügbare Kombinationen der Längenmatrix entnehmen

Technische Änderungen vorbehalten 0822

83712 E-Zylinder

EM / PZ / Asymmetrisch



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums oder durch die Smartphone-App und anschliessendem Drehen des Knaufes. Über den mechanischen Drehknopf auf der Innenseite ist eine Öffnung/Schliessung jederzeit gewährleistet.

Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Innenseite mit mechanischem Knauf
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1/2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien, Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP56, EN 15684, RC2
- Brandschutz EN 1634-2: 90min
- Mitnehmer (Nocken) als gekröpfte Schliessnase

- BLE-Ready

Optionen

- Tieftemperatur (LT) für Betrieb unter 0°C

Lieferumfang

- 1 E-Zylinder
- 1 Batterie
- 1 Stulpschraube M5x75
- 1 Kurzanleitung

Wichtiger Hinweis

- Nicht für jeden Schlosstyp geeignet. Kompatibilität mit Schlosshersteller prüfen

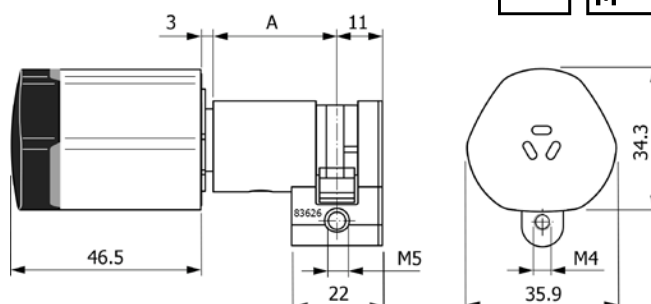
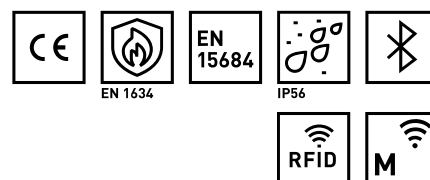
83712 · ① · ② · ③ · ④ · ⑤ · ⑥ · ⑦ · ⑧

① Länge A (Aussen)	② Länge B (Innen)	③ Einsatzbedingung	④ Sicherheit	⑤ Knaufform (Innen)	⑥ Mitnehmer	⑦ Färbung	⑧ Antennenfront
25,0 mm	20,0 mm 25,0 mm 30,0 mm 35,0 mm	0 Standard 1 Tieftemperatur (LT)	0 Standard	1 Glutz Form	S Standard	0 Vernickelt matt 2 Messing poliert 3 Verchromt matt 5 Schwarz 7 Bronze Look	0 Schwarz (BK) 1 Weiss (WH)

Technische Änderungen vorbehalten 0822

83626 E-Halbzylinder

E / RZ / Rasterung



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für IT-Verschlüsse, Schlüsselschalter oder Schlüsselrohre. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums oder durch die Smartphone-App und anschliessendem Drehen des Knaufes.

- R360 - Standard 360°
- R3-6 - 3 bis 6h
- R6-9 - 6 bis 9h
- R12-3 - 12 bis 3h
- R9-12 - 9 bis 12h
- R12-6 - 12 bis 6h
- R6-12 - 6 bis 12h

Standardausführungen

- Aussenseite E-Knopf mit Zutrittskontrollfunktion

- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1/2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien, Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP56, EN 15684, RC2
- Brandschutz EN 1634-2: 90min
- BLE-Ready

Optionen

- Tieftemperatur (LT) für Betrieb unter 0°C

Lieferumfang

- 1 E-Halbzylinder
- 1 Batterie
- 1 Stulpschraube M5x75
- 1 Kurzanleitung

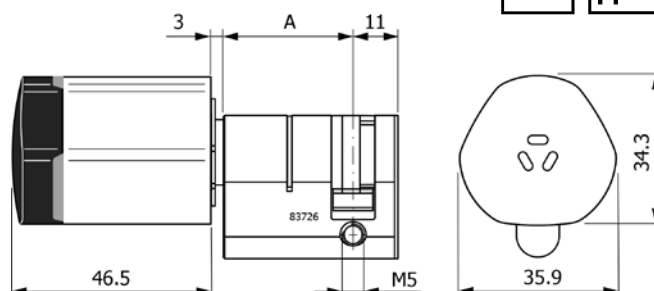
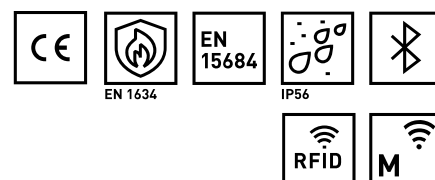
83626 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

1 Länge A (Aussen)	2 Länge B (Innen)	3 Einsatzbedingung	4 Sicherheit	5 Knaufform (Innen)	6 Mitnehmer	7 Färbung	8 Antennenfront
30,0 mm	00,0 Halbzylinder	0 Standard 1 Tieftemperatur (LT)	0 Standard	0 Kein mech. Knauf	1 R360 2 R3-6 3 R6-9 4 R12-3 5 R9-12 6 R12-6 7 R6-12	0 Vernickelt matt 2 Messing poliert 3 Verchromt matt 5 Schwarz 7 Bronze Look	0 Schwarz (BK) 1 Weiss (WH)

Technische Änderungen vorbehalten 0822

83726 E-Halbzylinder

E / PZ / Rasterung



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für IT-Verschlüsse, Schlüsselschalter oder Schlüsselrohre. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums oder durch die Smartphone-App und anschliessendem Drehen des Knaufes.

- R360 - Standard 360°
- R3-6 - 3 bis 6h
- R6-9 - 6 bis 9h
- R12-3 - 12 bis 3h
- R9-12 - 9 bis 12h
- R12-6 - 12 bis 6h
- R6-12 - 6 bis 12h

Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie

- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1/2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien, Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP56, EN 15684, RC2
- Brandschutz EN 1634-2: 90min
- BLE-Ready

Optionen

- Tieftemperatur (LT) für Betrieb unter 0°C
- Gekürzter Steg Seite A um 8mm (ST8), für Schutzbeschläge mit Kernziehschutz

Lieferumfang

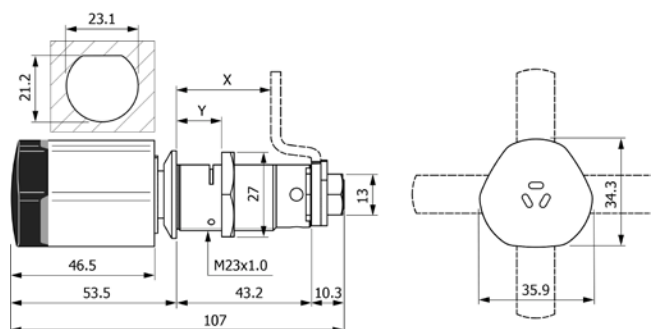
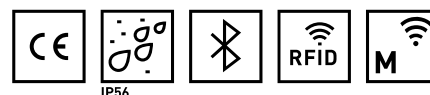
- 1 E-Halbzylinder
- 1 Batterie
- 1 Stulpschraube M5x75
- 1 Kurzanleitung

83726 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

1 Länge A (Aussen)	2 Länge B (Innen)	3 Einsatzbedingung	4 Sicherheit	5 Knaufform (Innen)	6 Mitnehmer	7 Färbung	8 Antennenfront
30,0 mm	00,0 Halbzylinder	0 Standard	0 Standard	0 Kein mech. Knauf	1 R360	0 Vernickelt matt	0 Schwarz (BK)
35,0 mm		1 Tieftemperatur (LT)	4 ST8		2 R3-6	2 Messing poliert	1 Weiss (WH)
40,0 mm					3 R6-9	3 Verchromt matt	
					4 R12-3	5 Schwarz	
					5 R9-12	7 Bronze Look	
					6 R12-6		
					7 R6-12		

Technische Änderungen vorbehalten 0822

83636 E-Hebelzylinder



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Schränke und Briefkästen. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums oder durch die Smartphone-App und anschliessendem Drehen des Knaufes.

Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1/2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien, Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP56
- BLE-Ready

Optionen

- Tieftemperatur (LT) für Betrieb unter 0°C

Lieferumfang

- 1 E-Hebelzylinder
- 1 Batterie
- 1 Kurzanleitung

Wichtiger Hinweis

- Befestigungsschraube 27mm: Anzugsmoment max. 5Nm
- Riegel muss separat bestellt werden (83836)

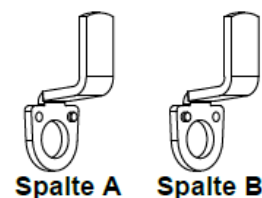
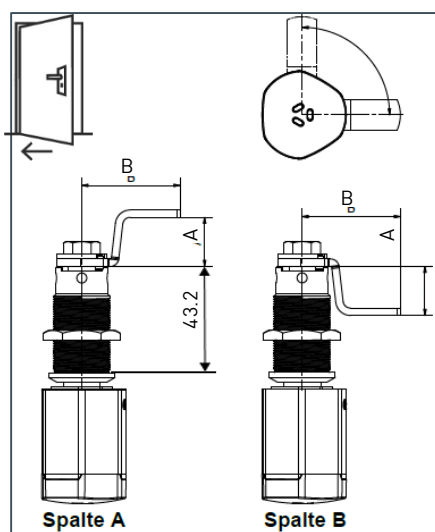
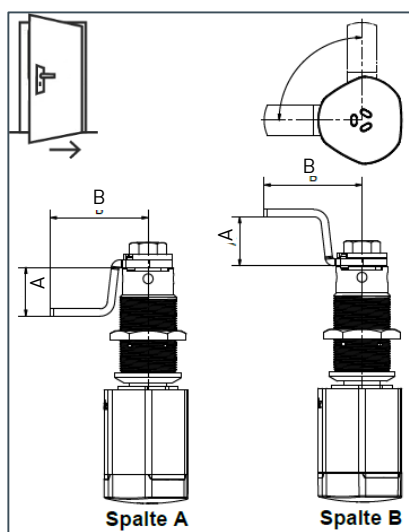
83636 · ① ② ③

① Einsatzbedingung ② Färbung ③ Antennenfront

0 Standard	0 Vernickelt matt	0 Schwarz (BK)
1 Tieftemperatur (LT)	2 Messing poliert	1 Weiss (WH)
	3 Verchromt matt	
	5 Schwarz	
	7 Bronze Look	

Technische Änderungen vorbehalten 0822

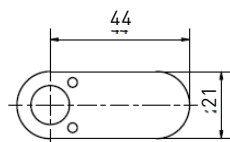
83836 Riegel zu E-Hebelzylinder



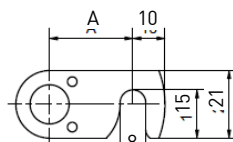
④ Spalte A	④ Spalte B	Länge A	Länge B
A0014	A0014	0	14
A0020	A0020	0	20
A0025	A0025	0	25
A0030	A0030	0	30
A0040	A0040	0	40
A0050	A0050	0	50
A0128	B0128	1	28
A0140	B0140	1	40
A0150	B0150	1	50
A0228	B0228	2	28
A0240	B0240	2	40
A0250	B0250	2	50
A0328	B0328	3	28
A0339	B0339	3	39.5
A0350	B0350	3	50
A0428	B0428	4	28
A0439	B0439	4	39
A0450	B0450	4	50
A0528	B0528	5	28
A0538	B0538	5	38.5
A0540	B0540	5	40
A0550	B0550	5	50
A0628	B0628	6	28
A0638	B0638	6	38
A0640	B0640	6	40
A0650	B0650	6	50
A0728	B0728	7	28
A0737	B0737	7	37

④ Spalte A	④ Spalte B	Länge A	Länge B
A0740	B0740	7	40
A0750	B0750	7	50
A0828	B0828	8	28
A0837	B0837	8	37
A0840	B0840	8	40
A0850	B0850	8	50
A1028	B1028	10	28
A1035	B1035	10	35
A1040	B1040	10	40
A1050	B1050	10	50
A1228	B1228	12	28
A1233	B1233	12	33
A1240	B1240	12	40
A1250	B1250	12	50
A1428	B1428	14	28
A1431	B1431	14	31.5
A1440	B1440	14	40
A1450	B1450	14	50
A1630	B1630	16	30
A1640	B1640	16	40
A1650	B1650	16	50
A1830	B1830	18	30
A1840	B1840	18	40
A1850	B1850	18	50
A2030	B2030	20	30
A2040	B2040	20	40
A2050	B2050	20	50

④ Riegel C/D	Länge A
C0044	44
D0018	18
D0022	22
D0027	27
D0032	32



Riegel C / C0044



Riegel D

Riegel C und D können rechts und links eingesetzt werden.

Notizen

Verwaltungs- und Programmierungsmittel

86330 Kartenprogrammiers-Set

SINGLE



Produktprofil

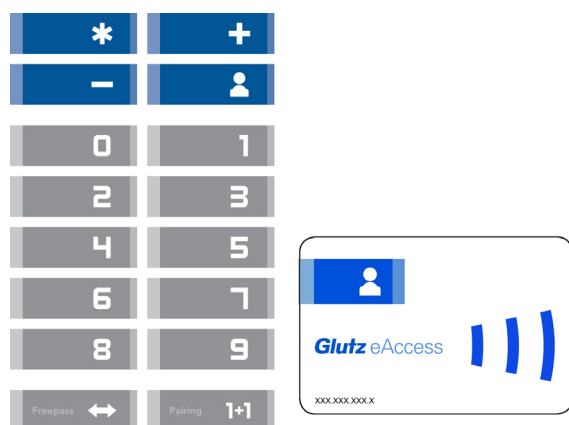
Kartenprogrammierset

Standardausführungen

- 1 x Systemkarte SINGLE (*)
- 1 x Pluskarte SINGLE (+)
- 1 x Minuskarte SINGLE (-)

86111 Kartenprogrammiers-Set

SINGLE Advance



Produktprofil

Kartenprogrammierset mit sämtlichen Funktionskarten

Standardausführungen

- 1 x Systemkarte SINGLE (*)
- 1 x Pluskarte SINGLE (+)
- 1 x Minuskarte SINGLE (-)
- 1 x Freepasskarte ()
- 1 x Pairingkarte (1+1)
- 10 x Nummernkarten (0-9)

82650 NET-Funkstick



Produktprofil

Programmierung des eAccess-Systems mittels Software
Erfassung von Medien durch integriertem RFID-Leser

Standardausführungen

Träger der sicherheitsrelevanten Daten
Lesen und Schreiben von RFID-Medien Mifare DESfire EV1 / EV2
(ISO 14443A)
Programmierung via Wireless Access (868 MHz)
USB-Schnittstelle (USB 2.0)

86121 Software Programmier-Set SINGLE



Produktprofil

Softwareprogrammierset mit NET-Funkstick und Systemkarte

Lieferumfang

- 1 x Systemkarte SINGLE (*)
- 1 x NET-Funkstick

Info: Systemkarte SINGLE auch einzeln Erhältlich Art. Nr. 86314

85101 G-Line Card



Standardausführungen

Kunststoff Ausweis
MIFARE DESfire EV1, 4KB
Standardlayout mit ID-Nummer
Dimensionen: 86 x 54 mm

85501 G-Line Clip

schwarz



Standardausführungen

Anhänger
MIFARE DESfire EV1, 4KB
Edeldesign mit ID-Nummer
Dimensionen: 55 x 36,2 x 7 mm
Wasserdicht bis 3 Meter

85511 G-Line Clip

weiss



Standardausführungen

Anhänger

MIFARE DESfire EV1, 4KB

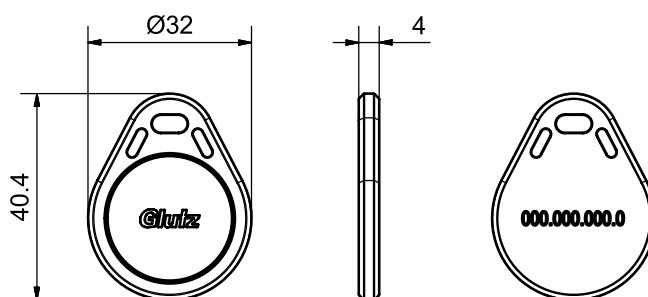
Edeldesign mit ID-Nummer

Dimensionen: 55 x 36,2 x 7 mm

Wasserdicht bis 3 Meter

85705 G-Line Classic Clip

Blau



Standardausführungen

Anhänger

MIFARE DESfire EV1, 4KB

Classicdesign mit ID-Nummer

Dimensionen: 41 x 32 x 4 mm

85701 G-Line Klebetag



Produktprofil

Selbstklebendes RFID-Medium zur Montage auf normalen und Metall-Oberflächen.

Ideal für den Einsatz an Mobil-Geräten, Schultaschen etc.

Standardausführungen

- Klebetag
- MIFARE DESfire EV1, 4KB
- Weiss mit ID-Nummer
- Dimensionen: 25mm Durchmesser

Zubehör

87041 NET-Funkstick-Standfuss

mit Kabel 1 m, USB 2.0



Symbolbild

Lieferumfang

- Standfuss
- USB-Kabel 1m

87202 Lithium Rundbatterieset AAA

zu E-Schutzbeschlag



Produktprofil

Lithium Typ AAA, 1.5 V

Lieferumfang

- Verpackungseinheit: 4 Stück

87205 Lithium Rundbatterieset AA zu E-Organisationsbeschluss kurz



Produktprofil

Lithium Typ AA, 1.5 V

Lieferumfang

Verpackungseinheit: 2 Stück

87203 Batterie-Power-Pack zu E-Organisationsbeschluss, E-Organisationsbeschluss ES1, Batterieleser



Produktprofil

Lithium 3V

Verpackungseinheit: 1 SET à zwei Batterien konfektioniert

87204 Batterie-Power-Pack

zu E-Leser und E-Organisationsbeschlag ES1 (bis 2019)



Produktprofil

Lithium 3V, mit Klettverschluss

Verpackungseinheit: 1 SET à zwei Batterien mit Klettbefestigung konfektioniert

87219 Notenergieset

komplett mit 9 Volt Blockbatterie und Kabel



Produktprofil

Notenergieset zur Energieversorgung von der Aussenseite.

Passend zu E-Schutzbeschläge, E-Organisationsbeschläge und E-Zylinder

Lieferumfang

Notenergiekabel

9V Blockbatterie

Anleitung

87220 Notenergieset

komplett mit Ersatzbatterien für E-Schutzbeschlag und E-Organisationsbeschlag/E-Leser

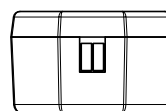
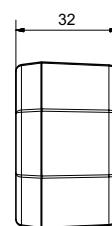
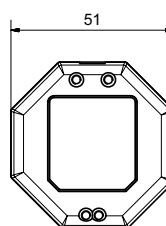
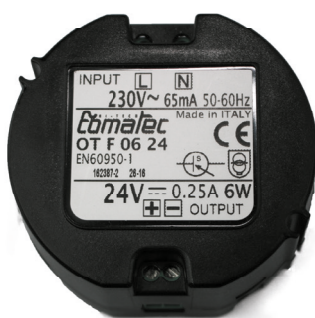


Produktprofil

Beinhaltet: 87219, 87201, 87204

87302 Netzteil

24 V DC / 6 W für Standardverteildosen



Produktprofil

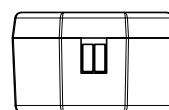
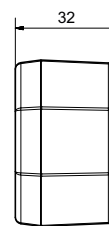
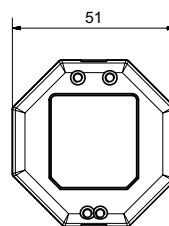
Schaltnetzteil für Standardverteildosen

Standardausführungen

- Eingangsspannung: 230 V AC \pm 10%
- Ausgangsspannung: 24 V DC, \pm 5%
- Ausgangsstrom: max. 0.250 A
- Leistung: 6 W
- Elektronischer Überlast/Kurzschlusschutz
- Abmessungen: 50 x 26 x 50 mm (B x H x T)

87304 Netzteil

12 V DC/6 W für Standardverteildosen



Produktprofil

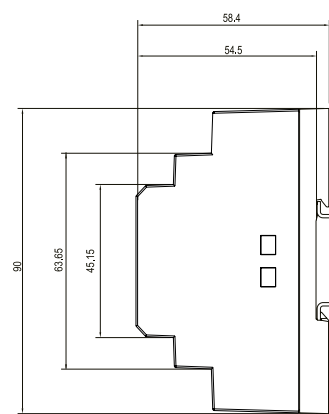
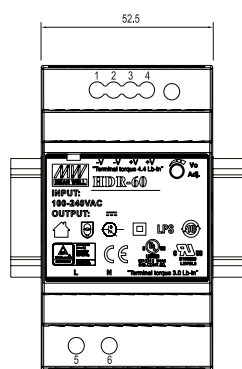
Schaltnetzteil für Standardverteildosen

Standardausführungen

- Eingangsspannung: 230 V AC \pm 10%
- Ausgangsspannung: 12 V DC \pm 5%
- Ausgangsstrom: max. 0,00 A
- Leistung: 6 W
- Elektronischer Überlast/Kurzschlusschutz
- Abmessungen: 50 x 26 x 50 mm (B x H x T)

87305.12 Netzteil

12 V DC / 60 W für DIN-Schienenmontage



Produktprofil

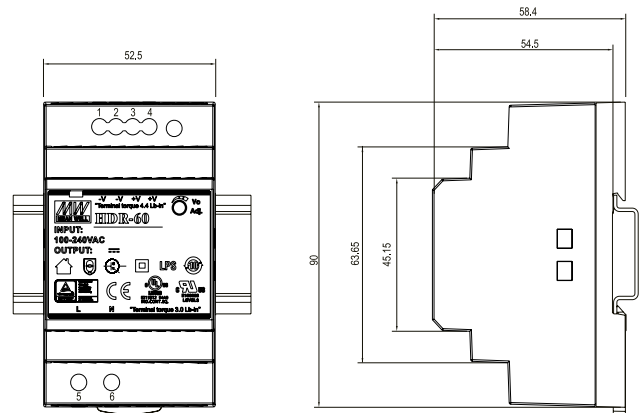
Schaltnetzteil für DIN-Schienenmontage/Hutschienenmontage

Standardausführungen

- Eingangsspannung: 85-264 V AC
- Ausgangsspannung: 12 V DC, elektronisch geregelt
- Ausgangsstrom: max. 4.5 A
- Leistung: 60 W
- Abmessungen: 53 x 90 x 59 mm (B x H x T)

87305.24 Netzteil

24 V DC / 60 W für DIN-Schienenmontage



Produktprofil

Schaltnetzteil für DIN-Schienenmontage/Hutschienenmontage

Standardausführungen

- Eingangsspannung: 85-264 V AC
- Ausgangsspannung: 24 V DC, elektronisch geregelt
- Ausgangsstrom: max. 2.5 A
- Leistung: 60 W
- Abmessungen: 53 x 90 x 59 mm (B x H x T)

87306.24 Steckernetzteil 24 V DC

230 V AC/24 V DC - 1 A, mit losen Enden



Produktprofil

Steckernetzteil mit losen Enden zur Speisung von NET-Repeatern oder NET-Gateways

Standardausführungen

- 230 V AC
- 24 V DC - 1 A
- lose Enden
- Pluspol ist mit einer roten Fahne gekennzeichnet

87853 Batterieset zu E-Zylinder

Lithium Typ CR2 3V

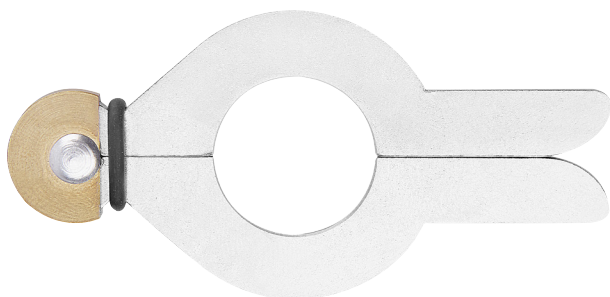


Lieferumfang

2 Stück

87852 Batteriewechsel Werkzeug

für E-Zylinder für erste Generation



87860 Service-Tool Pro

für E-Zylinder zweite Generation



Produktprofil

Das Service-Tool ist für alle E-Zylinder der zweiten Generation. Mit diesem Werkzeug kann der Aussen- und Innen-Knauf für die schnelle Montage entfernt und montiert, sowie der Batteriewechsel vorgenommen werden.

Das Service-Tool Pro verfügt über einen komfortablen Kunststoffgriff für eine angenehme Handhabung.

87861 Service-Tool

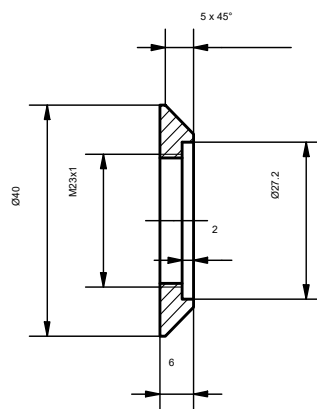
für E-Zylinder zweite Generation



Produktprofil

Das Service-Tool ist für alle E-Zylinder der zweiten Generation. Mit diesem Werkzeug kann der Aussen- und Innen-Knauf für die schnelle Montage entfernt und montiert, sowie der Batteriewechsel vorgenommen werden.

83837.0 Rosette zu E-Hebelzylinder

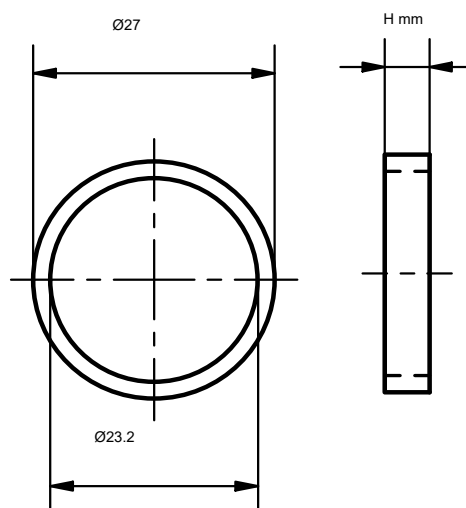


Produktprofil

Distanzscheibe Messing Matt vernickelt

Für Montage bei Glas oder wenn E-Hebelzylinder zu tief in
Montageelement

83839 Distanzhülse zu E-Hebelzylinder



Produktprofil

Distanzscheibe Messing Matt vernickelt

Optionen

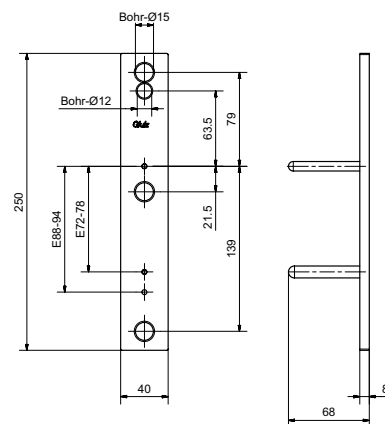
83839.05: Höhe 5 mm

83839.10: Höhe 10 mm

50996.21 Bohrlehre zu E-Schutzbeschlag Distanz 79/139 mm



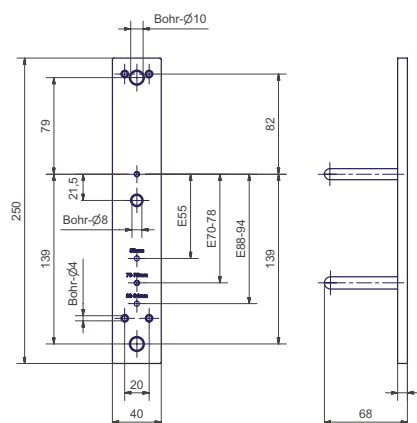
Symbolbild



59045 Bohrlehre zu E-Organisationsbeschlag Distanz 79/139 mm



Symbolbild



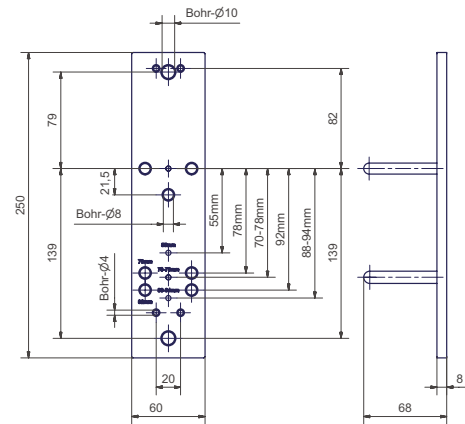
zu E-Organisationsbeschlag Distanz 84/139 mm



zu E-Organisationsbeschlag Rosettenentfernung 78/92 mm



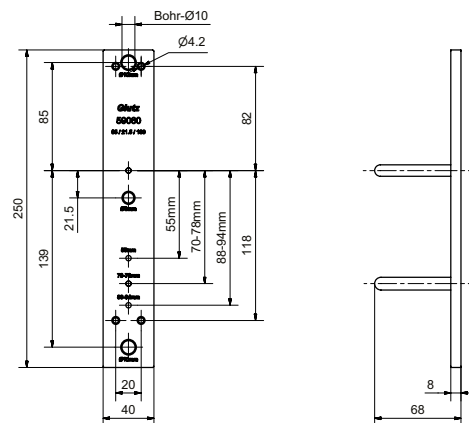
Symbolbild



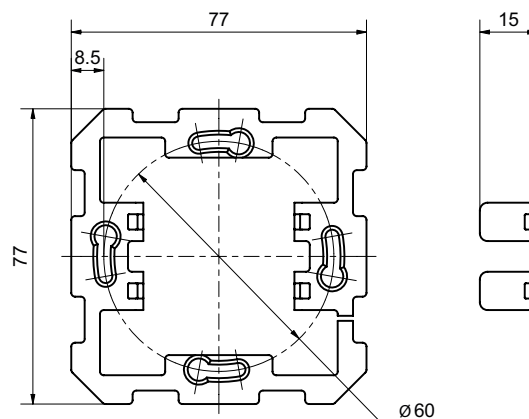
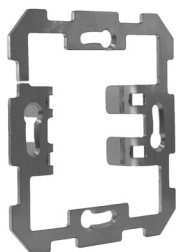
zu E-Organisationsbeschluss Distanz 85/21.5/139 mm



Symbolbild



87802 EU-Dosen Montage-Platte für E-Leser



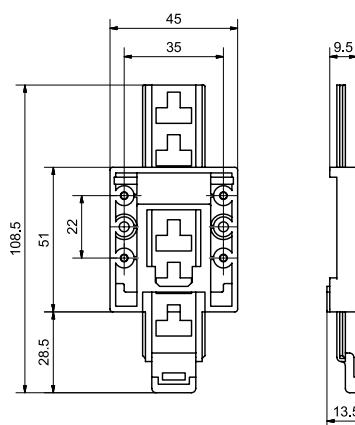
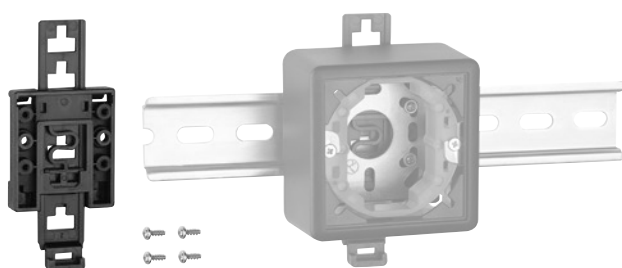
Produktprofil

Adapterplatte zur Montage der E-Leser in EU-Standard-Dosen (mit Befestigung Oben/Unten)

Wichtiger Hinweis

nur für IP40-Leser einsetzbar

87812 Tragschienenhalter zur Montage von E/A-Modulen auf DIN Tragschienen



Produktprofil

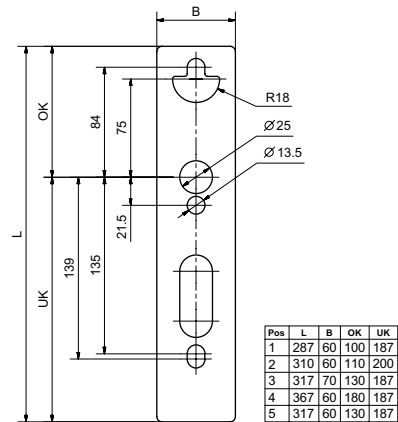
Tragschienenhalter zur Befestigung an E/A-Modulen (AP) zur Montage auf DIN Tragschienen

Lieferumfang

- Tragschienenhalter
- Schrauben zur Befestigung

87600 eAccess Renovationsplatte

Breit



Produktprofil

Beim Nachrüsten einer Türe auf einen eAccess Beschlag hilft die Renovationsplatte bestehende Bohrungen und Gebrauchsspuren des vorhergehenden Türbeschlages abzudecken.

Lochbild passend für alle E-Schutzbeschläge Stahl und E-Org. Beschläge.

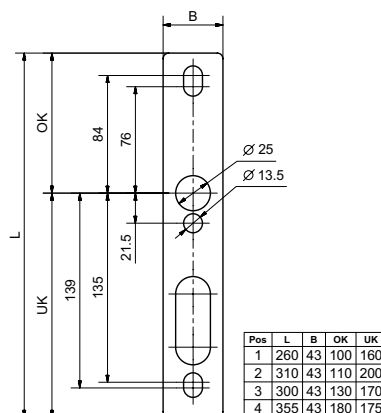
Standardausführungen

Material Edelstahl matt / Dicke 2mm

- 87600.1 = Pos.1
- 87600.2 = Pos.2
- 87600.3 = Pos.3
- 87600.4 = Pos.4
- 87600.5 = Pos.5

87610 eAccess Renovationsplatte

Schmal



Produktprofil

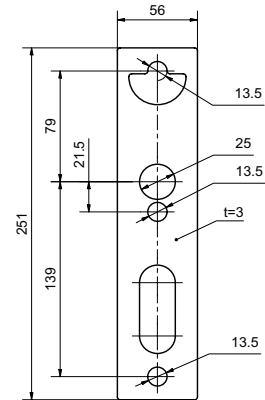
Beim Nachrüsten einer Türe auf einen eAccess Beschlag hilft die Renovationsplatte bestehende Bohrungen und Gebrauchsspuren des vorhergehenden Türbeschlages abzudecken.

Standardausführungen

Material Edelstahl matt / Dicke 2mm

- 87610.1 = Pos.1
- 87610.2 = Pos.2
- 87610.3 = Pos.3
- 87610.4 = Pos.4

87620 eAccess Unterlagsplatte



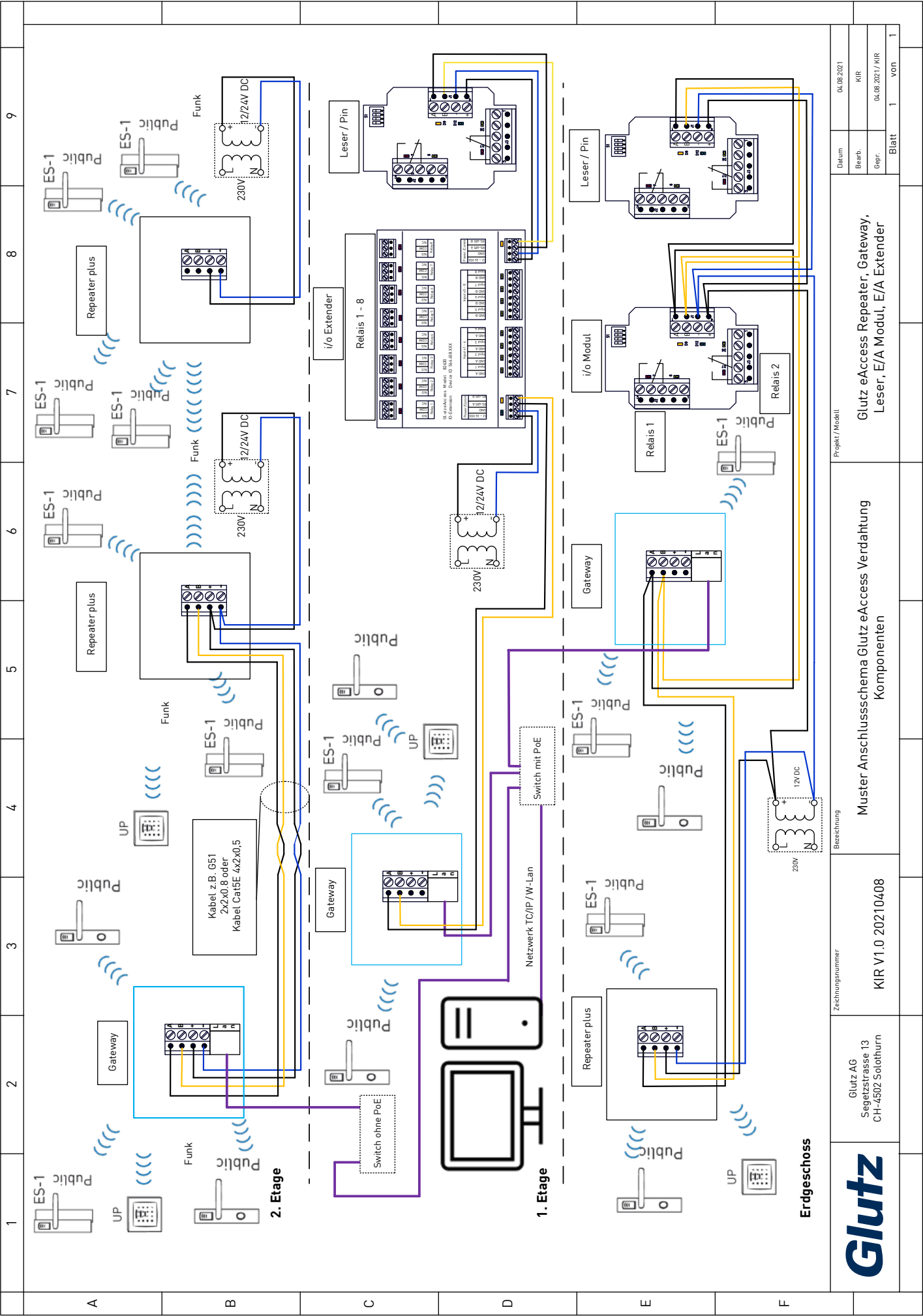
Produktprofil

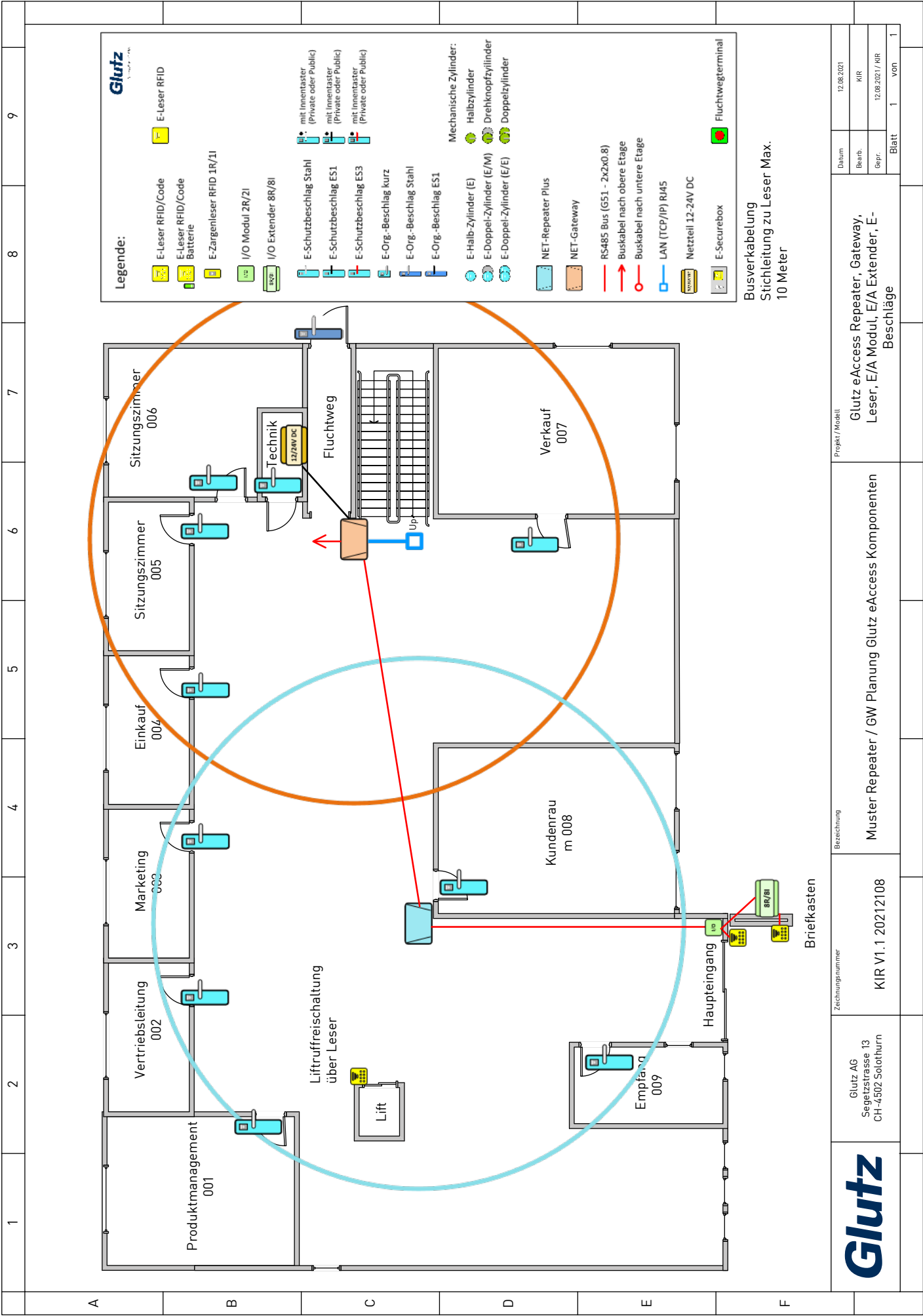
Unterlagsplatte zu E-Schutzbeschlag Public, als Distanzgeber zwischen Innenschild und Schlosskasten.

Standardausführungen

Material Edelstahl / Dicke 3 mm

eAccess Anschlussschemas





Glutz – Schweiz / Deutschland / Österreich / UK

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