eAccess Produktbuch





Programmier- und Betriebsarten	4
Oberflächen	8
Drückerformen	9
Erläuterung Icons	10
E-Beschläge	11
E-Leser	43
Kommunikationsgeräte	63
E-Zylinder	69
Verwaltungs- und Programmiermittel	81
Zubehör	91

Programmier- und Betriebsarten

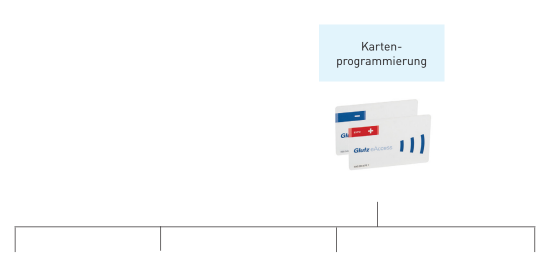
Massgeschneiderte Lösungen

Ob für den gehobenen Wohnungsbau, Wirtschafts- und Verwaltungsgebäude oder für Pflege-, Altenheime und Krankenhäuser – das eAccess-System von Glutz bietet die Lösung für den komfortablen und sicheren Zutritt.

Die Programmierung und Verwaltung erfolgt nach Objektgrösse und individuellen Bedürfnissen.

Programmierung mittels Karten

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

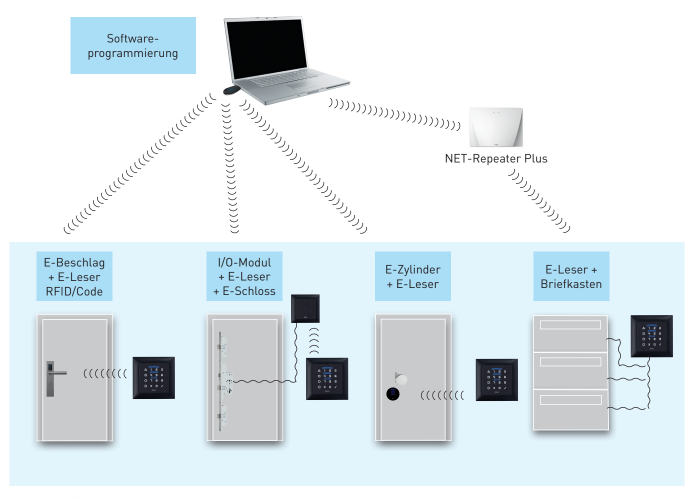




Manuelle ProgramierungÜbertragung per Kabel

Programmierung mittels Software – Ein Standort

Für Lösungen an einem grösseren Standort programmieren und verwalten Sie die eAccess-Komponenten über Funk mit dem PC und dem NET-Funkstick. Distanzen über 30 Meter und Stockwerke werden durch den Einsatz von NET-Repeatern problemlos erschlossen.



))))))))) Übertragung per Funk bis zu 30 m

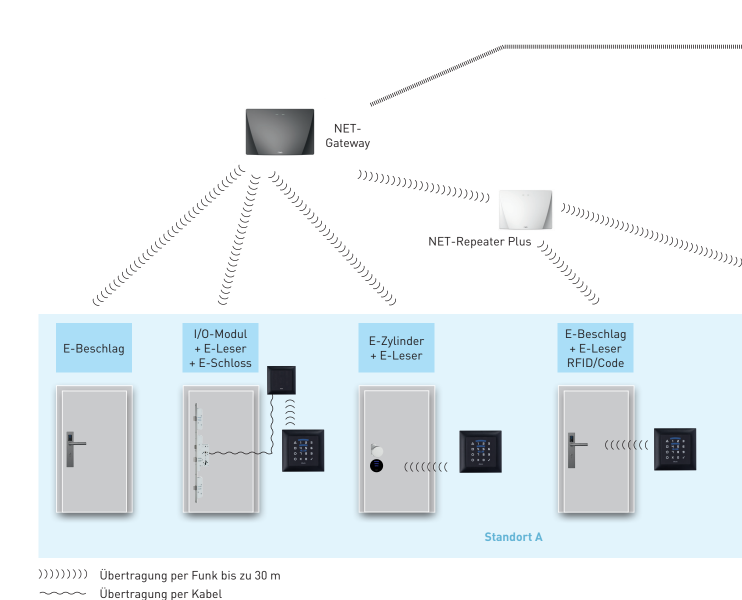
∼∼ Übertragung per Kabel

Übertragung per LAN/WLAN

Programmierung mittels Software – Mehrere Standorte

Für Lösungen an mehreren Standorten programmieren und verwalten Sie das eAccess-System über einen Browser – mittels PC, Tablet oder Smartphone. Durch den Einsatz der eAccess Network Software ist kein NET-Funkstick erforderlich.

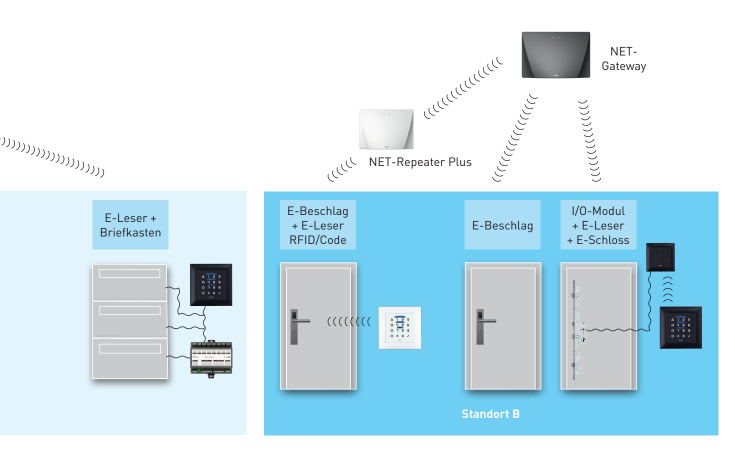
Sämtliche Standorte werden mit je einem NET-Gateway ausgerüstet, die via LAN/WLAN (TCP/IP) mit dem System in Kontakt stehen. Sie empfangen die Informationen aus der Zentrale und leiten diese per Funk an die eAccess-Komponenten weiter



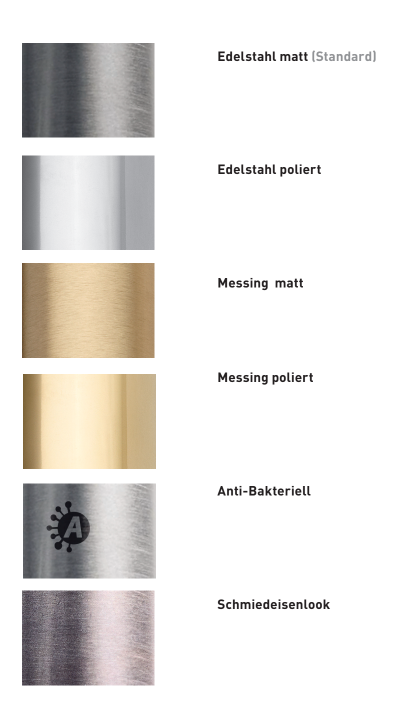
.....

Übertragung per LAN/WLAN





Oberflächen



Drückerformen



New Orleans 5062



Olten 5098









Memphis 5071



Thun 5057



Savannah 5066

5064







Merkur 5040



Basel 5087



Lugano 5038





Memphis 5072



Oslo 5059



Savannah 5066





Faltor 50931

Erläuterung Icons

CE	CE	Erfüllt die Anforderungen an die Konformität der Europäischen Union.
EN1125	EN 1125	Geeignet für Türen mit Anforderungen an die EN1125-Norm (Paniktüren).
EN1906 KL 3/4	EN 1906	Erfüllt die Anforderungen nach der EN 1906 in der Gebrauchsklasse 3 und 4.
EN 15684	EN 15684	Erfüllt die Anforderungen nach EN 15684 für mechatronische Schliesszylinder.
EN179	EN179	Geeignet für Türen mit Anforderung an die EN179-Norm (Fluchttüren) mit entsprechend geeignetem Drücker.
ES1/SK2	ES1/SK2	Erfüllt die Anforderungen der Einbruchsicherheit Klasse 2 gemäss EN 1906 geeignet für Türen bis RC2.
ES3/SK4	ES2/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.
	IP65	Staubdicht und strahlwassergeschützt, geeignet für Einsatz im Freien ohne besonderen Regenschutz.
M Î	Mifare	Unterstützt den RFID-Standard Mifare DESfire EV $1/2$, zusätzlich werden Medien nach ISO 14443 -A erkannt.

E-Beschläge



Private - Stahl



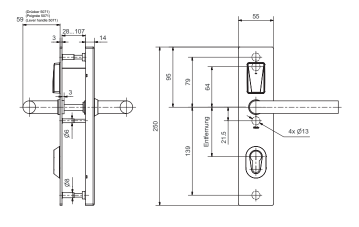




11 Zylinderlochung 3mm







Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblatttüren. 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 EV 1 (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

1 Speisung	2 Lochung Aus.3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	11 5057 Thun	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43mm	00 Blind
11 Externe, Bus	2 RZ	70 70 mm	12 5062 New Orleans	5 8.5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53mm	01 Stahl 7mm
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63mm	02 Stahl 9mm
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah		33 Messing matt	04 64 bis 73mm	03 Stahl 10mm
	-	78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83mm	04 Stahl 11mm
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93mm	05 Stahl 13mm
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 spez Ausführung	07 94 bis 103mm	06 Stahl 15mm
		90 90 mm	18 5038 Lugano			08 104 bis 113mm	07 Stahl 17mm
		92 92 mm	35 50937 (5040) Merkur				08 Stahl 19mm
		94 94 mm	99 spez Ausführung				09 Stahl 21mm
							10 Stahl 23mm



Private - Stahl - schmal

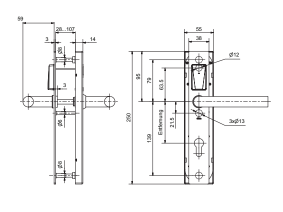












Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblatttüren. 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 EV 1 (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

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 43mm	00 Blind
	2 RZ	70 70 mm	12 5062 New Orleans	5 8.5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53mm	01 Stahl 7mm
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63mm	02 Stahl 9mm
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah		33 Messing matt	04 64 bis 73mm	03 Stahl 10mm
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83mm	04 Stahl 11mm
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93mm	05 Stahl 13mm
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 spez Ausführung	07 94 bis 103mm	06 Stahl 15mm
		90 90 mm	18 5038 Lugano			08 104 bis 113mm	07 Stahl 17mm
		92 92 mm	35 50937 (5040) Merkur				08 Stahl 19mm
		94 94 mm	99 spez Ausführung				09 Stahl 21mm
							10 Stahl 23mm
							11 Zylinderlochung 3



Private - ES1













Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblatttüren. 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 EV 1 (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 Einbruchsicherheit Kl.2 (2002-05)
- Einsetzbar für Einbruchhemmende Türen nach ENV 1627 1630, WK 1+2 (1999-01)

80140 - 10 - 20 30 - 40 - 50 60 - 70 - 80 - 90





Private - ES3



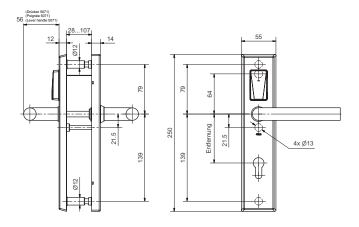












Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblatttüren. 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 EV 1 (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: DIN 18257-ES3-L-ZA (2003-03)
- EN 1906 Einbruchsicherheit Kl.4 (2002-05)
- Einsetzbar für Einbruchhemmende Türen nach ENV 1627 1630, WK 4 (1999-01)







Public - Stahl



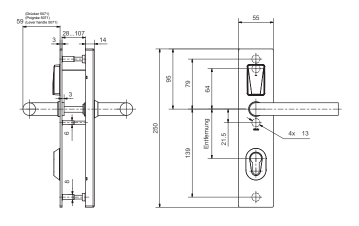












Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblatttüren. 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 EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekuppelt, drückerblockiert

Lieferumfang

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

Normen

• EN 1906 : 2012

• DIN 18257 : 2003

1 Speisung	2 Lochung Aus.3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	O berfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	11 5057 Thun	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43mm	00 Blind
11 Externe, Bus	2 RZ	70 70 mm	12 5062 New Orleans	5 8.5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53mm	01 Stahl 7mm
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63mm	02 Stahl 9mm
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah	-	33 Messing matt	04 64 bis 73mm	03 Stahl 10mm
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83mm	04 Stahl 11mm
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93mm	05 Stahl 13mm
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 spez Ausführung	07 94 bis 103mm	06 Stahl 15mm
		90 90 mm	18 5038 Lugano			08 104 bis 113mm	07 Stahl 17mm
		92 92 mm	35 50937 (5040) Merkur				08 Stahl 19mm
		94 94 mm	99 spez Ausführung				09 Stahl 21mm
		-	_	•			10 Stahl 23mm
							11 Zylinderlochung



Public - Stahl - Schmal



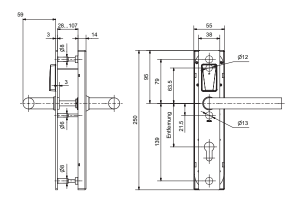












Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblatttüren. 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 EV 1 (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

1 Speisung	2 Lochung Aus.3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	11 5057 Thun	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43mm	00 Blind
11 Externe, Bus	2 RZ	70 70 mm	12 5062 New Orleans	5 8.5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53mm	01 Stahl 7mm
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63mm	02 Stahl 9mm
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah		33 Messing matt	04 64 bis 73mm	03 Stahl 10mm
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83mm	04 Stahl 11mm
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93mm	05 Stahl 13mm
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 spez Ausführung	07 94 bis 103mm	06 Stahl 15mm
		90 90 mm	18 5038 Lugano			08 104 bis 113mm	07 Stahl 17mm
		92 92 mm	35 50937 (5040) Merkur				08 Stahl 19mm
		94 94 mm	99 spez Ausführung				09 Stahl 21mm
							10 Stahl 23mm
							11 Zylinderlochung



Public - Stahl - mit Innentaster



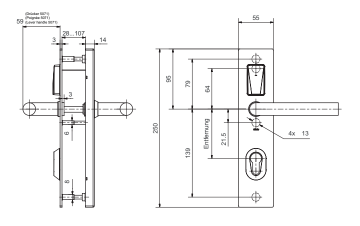












Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblatttüren. 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 EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekuppelt, drückerblockiert

Lieferumfang

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

1 Speisung	2 Lochung Aus.3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	11 5057 Thun	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43mm	00 Blind
11 Externe, Bus	2 RZ	70 70 mm	12 5062 New Orleans	5 8.5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53mm	01 Stahl 7mm
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63mm	02 Stahl 9mm
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah	-	33 Messing matt	04 64 bis 73mm	03 Stahl 10mm
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83mm	04 Stahl 11mm
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93mm	05 Stahl 13mm
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 spez Ausführung	07 94 bis 103mm	06 Stahl 15mm
		90 90 mm	18 5038 Lugano			08 104 bis 113mm	07 Stahl 17mm
		92 92 mm	35 50937 (5040) Merkur				08 Stahl 19mm
		94 94 mm	99 spez Ausführung				09 Stahl 21mm
							10 Stahl 23mm
							11 Zylinderlochung



Public - Stahl - schmal - mit Innentaster



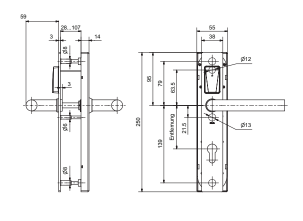












Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblatttüren. 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 EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekuppelt, drückerblockiert

Lieferumfang

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

80326 · 🕕 · 🙎	3 . 4 . 5 6		9				
1 Speisung	2 Lochung Aus.3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetten
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	11 5057 Thun	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43mm	00 Blind
11 Externe, Bus	2 RZ	70 70 mm	12 5062 New Orleans	5 8.5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53mm	01 Stahl 7mm
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63mm	02 Stahl 9mm
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah		33 Messing matt	04 64 bis 73mm	03 Stahl 10mm
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83mm	04 Stahl 11mm
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93mm	05 Stahl 13mm
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 spez Ausführung	07 94 bis 103mm	06 Stahl 15mm
		90 90 mm	18 5038 Lugano			08 104 bis 113mm	07 Stahl 17mm
		92 92 mm	35 50937 (5040) Merkur				08 Stahl 19mm
		94 94 mm	99 spez Ausführung				09 Stahl 21mm

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

11 Zylinderlochung 3mm



Public - ES1





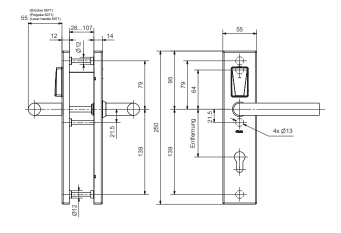












Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblatttüren. 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 EV 1 (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 Einbruchsicherheit Kl.2 (2002-05)
- Einsetzbar für Einbruchhemmende Türen nach EN 1627 1630, WK 1+2 (1999-01)

$\textbf{80240} \cdot \textcolor{red}{\textbf{0}} \cdot \textcolor{red}{\textbf{2}} \cdot \textcolor{red}{\textbf{3}} \cdot \textcolor{red}{\textbf{4}} \cdot \textcolor{red}{\textbf{5}} \cdot \textcolor{red}{\textbf{6}} \cdot \textcolor{red}{\textbf{7}} \cdot \textcolor{red}{\textbf{8}} \cdot \textcolor{red}{\textbf{9}}$





Public - ES1 - mit Innentaster





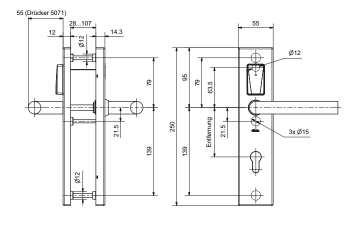












Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblatttüren. 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 EV 1 (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

80340 •	1	2	3	4	5	6	7	8	9





Public - ES3





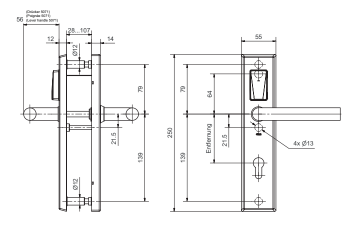












Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblatttüren. 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 EV 1 (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 Einbruchsicherheit 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





Public breit - Stahl - mit Innenschild













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.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend

Ø10 Ø8

Lieferumfang

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





Public WC - Stahl - mit Innenschild









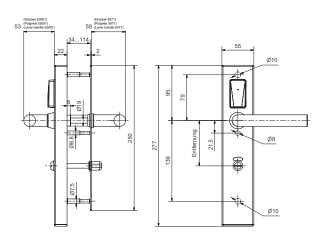


Produktprofil

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-Schlosses. Bei zurückgezogenem Riegel lässt sich die Tür über den Innendrücker jederzeit öffnen. Das Aussenschild enthält eine rot-grün Anzeige.

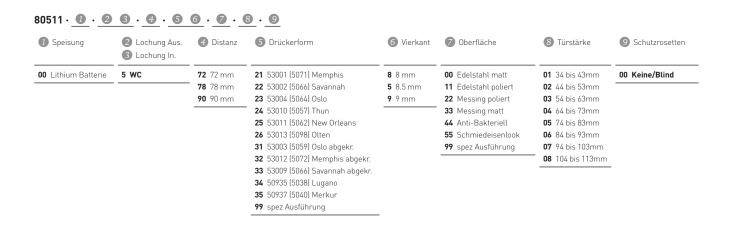
Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekuppelt, freilaufend



Lieferumfang

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



Dreholive-Vierkant 7 mm, 8 mm



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



53 (Drücker 5071)











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.

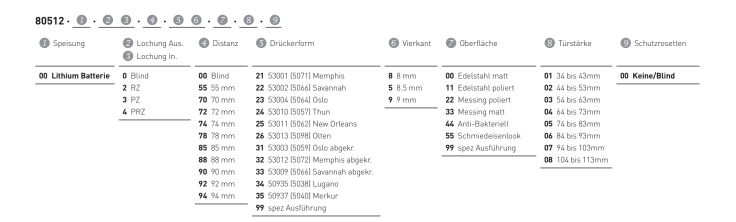
Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekuppelt, freilaufend

Lieferumfang

53 (Drücker 53001)

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





Public breit - Stahl - mit Innenrosetten eckig



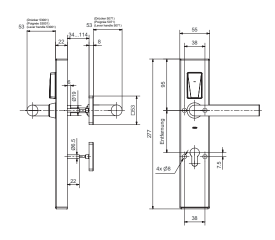












Produktprofil

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.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend

Lieferumfang

- E-Beschlag mit Innenrosetten, Drückerpaar, Dorn- und Schraubenset
- Batteriepack
- Quickguide

1 Speisung	2 Lochung Aus.3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	Oberfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetter
0 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43mm	00 Keine/Blind
	2 RZ	55 55 mm	22 53002 (5066) Savannah	5 8.5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53mm	
	3 PZ	70 70 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63mm	
	4 PRZ	72 72 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73mm	
		74 74 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83mm	
		78 78 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93mm	
		85 85 mm	31 53003 (5059) Oslo abgekr.		99 spez Ausführung	07 94 bis 103mm	
		88 88 mm	32 53012 (5072) Memphis abgekr.			08 104 bis 113mm	
		90 90 mm	33 53009 (5066) Savannah abgekr.				
		92 92 mm	34 50935 (5038) Lugano				
		94 94 mm	35 50937 (5040) Merkur				
			99 spez Ausführung				



Public breit - Stahl

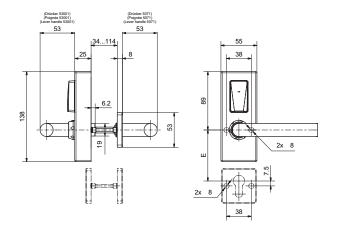












Produktprofil

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

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend
- Betrieb mittels 2 x A A Lithium Batterien

Lieferumfang

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







Public breit - Stahl - mit Innenrosetten rund













53 Programmed School (Sept.) (

Produktprofil

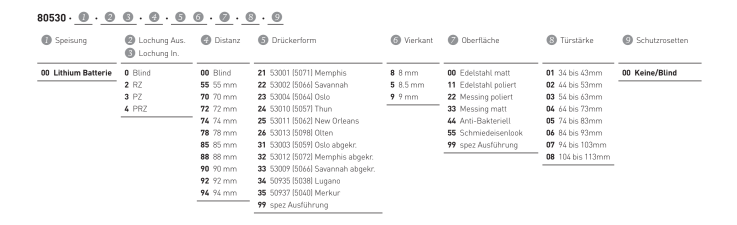
Batteriebetriebener elektronischer Organisationsbeschlag für Vollblatt-Innentüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrücker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend

Lieferumfang

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





Public breit - Stahl - ohne Innenbeschlag

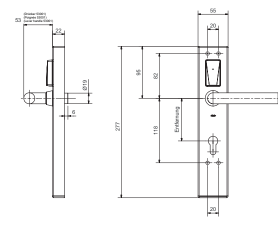












Produktprofil

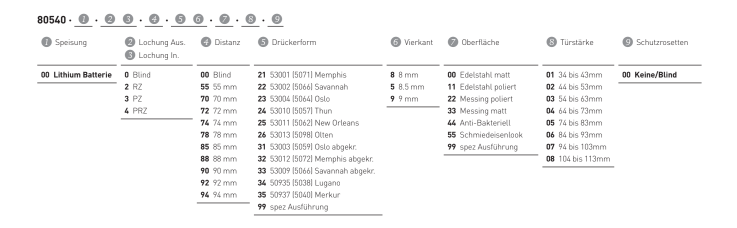
Batteriebetriebener elektronischer Organisationsbeschlag für Vollblatt-Innentüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend

Lieferumfang

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



RZ: 74, 78, 90, 94 mm; PZ: 55, 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 mm; PRZ: 74, 78, 90, 94 mm; PRZ: 74, 78, 9



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













(Compared State) (Compa

Produktprofil

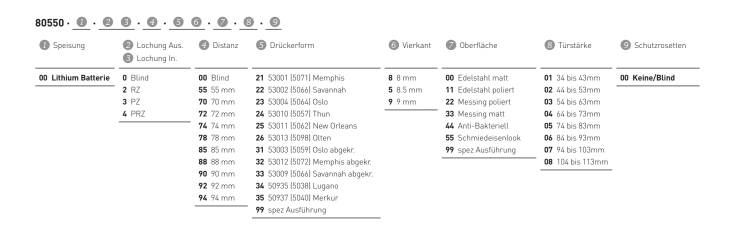
Batteriebetriebener elektronischer Organisationsbeschlag für Rohrrahmen-Innentüren. Öffnen und Schliessen von Aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrücker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend

Lieferumfang

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





Public schmal - Stahl - mit Innenschild









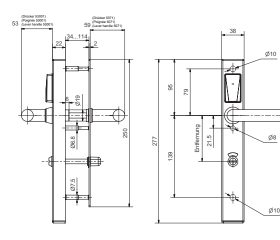


Produktprofil

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-Schlosses. Bei zurückgezogenem Riegel lässt sich die Tür über den Innendrücker jederzeit öffnen. Das Aussenschild enthält eine rotgrün Sichtanzeige.

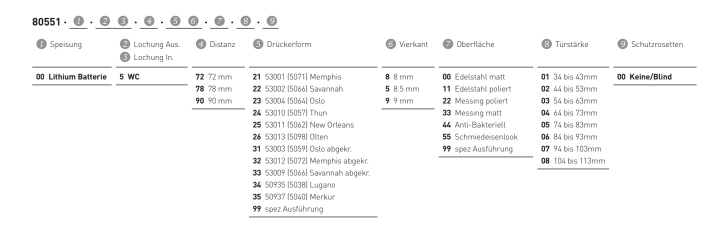
Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend



Lieferumfang

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



Dreholive-Vierkant 7 mm, 8 mm



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











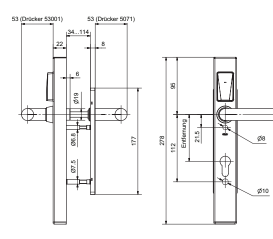


Produktprofil

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.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend



Lieferumfang

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

1 Speisung	2 Lochung Aus.3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	O berfläche	8 Türstärke	9 Schutzrosetter
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43mm	00 Keine/Blind
	2 RZ	55 55 mm	22 53002 (5066) Savannah	5 8.5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53mm	
	3 PZ	70 70 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63mm	
	4 PRZ	72 72 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73mm	
		74 74 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83mm	
		78 78 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93mm	
		85 85 mm	31 53003 (5059) Oslo abgekr.		99 spez Ausführung	07 94 bis 103mm	
		88 88 mm	32 53012 (5072) Memphis abgekr.			08 104 bis 113mm	
		90 90 mm	33 53009 (5066) Savannah abgekr.				
		92 92 mm	34 50935 (5038) Lugano				
		94 94 mm	35 50937 (5040) Merkur				
			99 spez Ausführung				



80555 E-Organisationsbeschlag Public schmal - Stahl - mit Innenschild - 84/21.5/139 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.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend

Lieferumfang

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

80555 · 1 · 2 6 · 4 · 5 6 · 2 · 3 · 9											
Speisung	2 Lochung Aus.3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	Oberfläche	8 Türstärke	Schutzrosetten				
00 Lithium Batterie	0 Blind	00 Blind	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Edelstahl matt	01 34 bis 43mm	00 Keine/Blind				
	2 RZ	55 55 mm	22 53002 (5066) Savannah	5 8.5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53mm					
	3 PZ	70 70 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63mm					
	4 PRZ	72 72 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73mm					
		74 74 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83mm					
		78 78 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93mm					
		85 85 mm	31 53003 (5059) Oslo abgekr.		99 spez Ausführung	07 94 bis 103mm					
		88 88 mm	32 53012 (5072) Memphis abgekr.			08 104 bis 113mm					
		90 90 mm	33 53009 (5066) Savannah abgekr.								
		92 92 mm	34 50935 (5038) Lugano								
		94 94 mm	35 50937 (5040) Merkur								
			99 spez Ausführung								



Public schmal - Stahl - mit Innenrosetten eckig











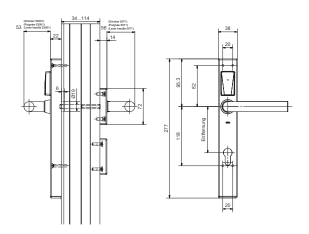


Produktprofil

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.

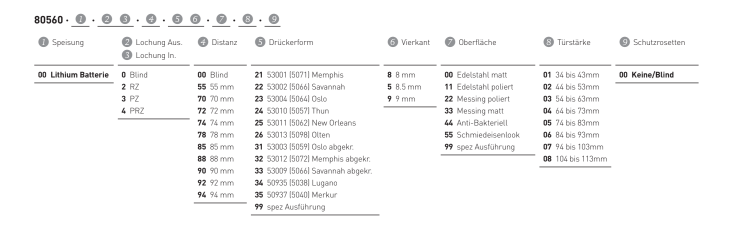
Standardausführungen

- Für DIN links/rechts umstellbarTüren
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend



Lieferumfang

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





Public schmal - Stahl - ohne Innenbeschlag









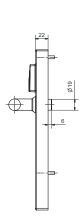


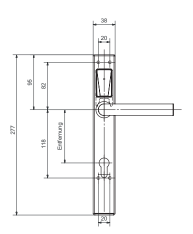
Produktprofil

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

Standardausführungen

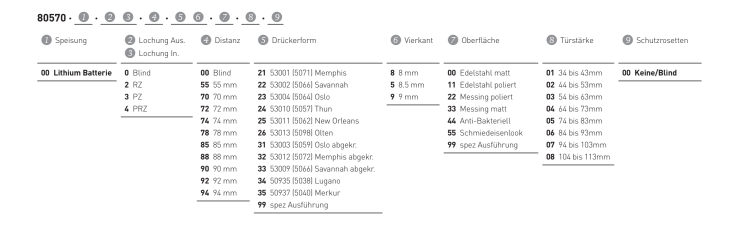
- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien und Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend





Lieferumfang

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





80580 E-Organisationsbeschlag Public schmal - ES1 - mit Innenschild - 79/21.5/139 mm



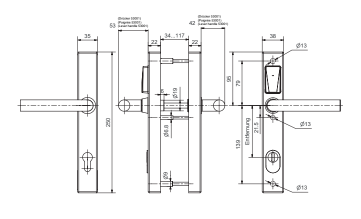












Produktprofil

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.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekuppelt, freilaufend

Lieferumfang

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

80580 · 10 · 20 83 · 14 · 15 65 · 10 · 10 · 10 · 10											
1 Speisung	2 Lochung Aus.3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	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 43mm	00 Keine/Blind				
	2 RZ	72 72 mm	22 53002 (5066) Savannah	5 8.5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53mm	42 ES 1 ZA 19-28mm				
	3 PZ	74 74 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63mm					
		78 78 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73mm					
		88 88 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83mm					
		92 92 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93mm					
		94 94 mm	31 53003 (5059) Oslo abgekr.		99 spez Ausführung	07 94 bis 103mm					
			32 53012 (5072) Memphis abgekr.			08 104 bis 113mm					
			33 53009 (5066) Savannah abgekr.								
			34 50935 (5038) Lugano								
			35 50937 (5040) Merkur								
			99 spez Ausführung								

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



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





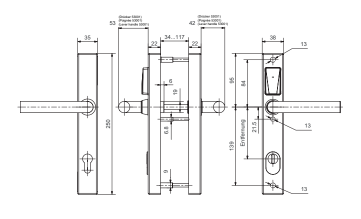












Produktprofil

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.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend

Lieferumfang

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

80585 · 10 · 2	3 · 4 · 5	6 . 7 .	8.9				
Speisung	2 Lochung Aus.3 Lochung In.	4 Distanz	5 Drückerform	6 Vierkant	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 43mm	00 Keine/Blind
	2 RZ	72 72 mm	22 53002 (5066) Savannah	5 8.5 mm	11 Edelstahl poliert	02 44 bis 53mm	42 ES 1 ZA 19-28mm
	3 PZ	74 74 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Messing poliert	03 54 bis 63mm	
		78 78 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Messing matt	04 64 bis 73mm	
		88 88 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Anti-Bakteriell	05 74 bis 83mm	
		92 92 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Schmiedeisenlook	06 84 bis 93mm	
		94 94 mm	31 53003 (5059) Oslo abgekr.		99 spez Ausführung	07 94 bis 103mm	
		-	32 53012 (5072) Memphis abgekr.			08 104 bis 113mm	
			33 53009 (5066) Savannah abgekr.				
			34 50935 (5038) Lugano				
			35 50937 (5040) Merkur				
			99 spez Ausführung				

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



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



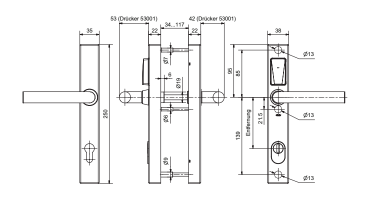












Produktprofil

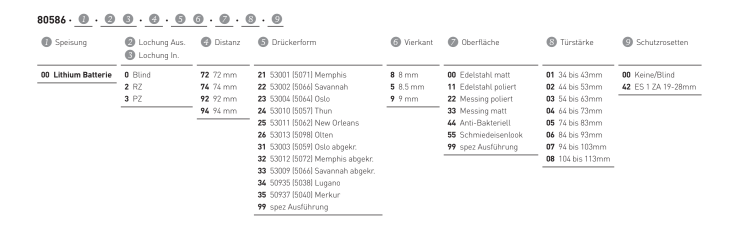
Batteriebetriebener elektronischer Organisations-Schutzbeschlag «ES1» für Rohrrahmentüren Aussen- und Innenbereich. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrücker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend

Lieferumfang

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



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



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





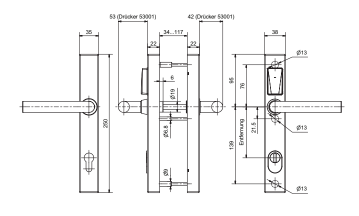












Produktprofil

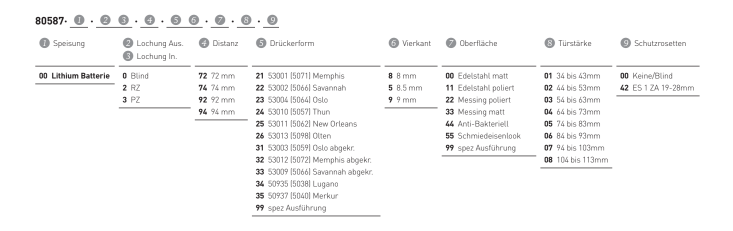
Batteriebetriebener elektronischer Organisations-Schutzbeschlag ES1 für Rohrrahmentüren Aussen- und Innenbereich. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums. Über den Innendrücker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet, EN179 mit geeignetem Türdrücker.

Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Aussendrücker gekuppelt, freilaufend

Lieferumfang

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



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



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













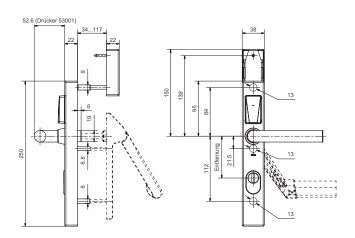


Produktprofil

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).

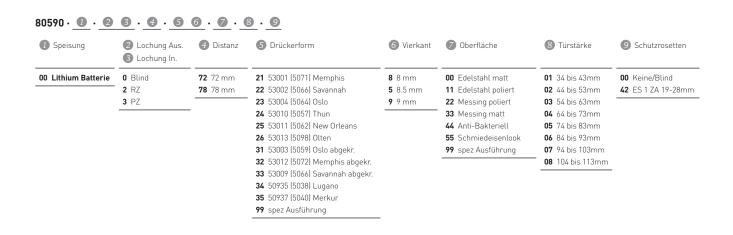
Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (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



RZ: 78 mm; PZ: 72 mm



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













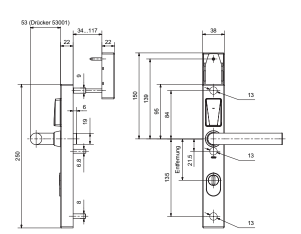


Produktprofil

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).

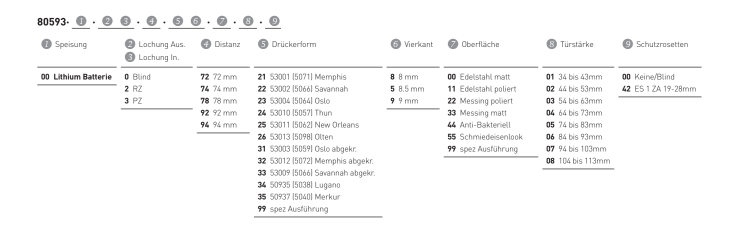
Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (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



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



Public schmal - ES1 - für Panik-Stangen - 84/21.5/139 mm













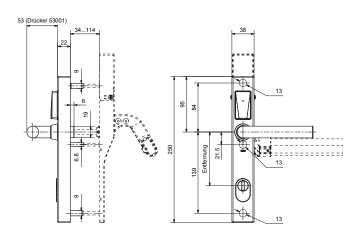


Produktprofil

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).

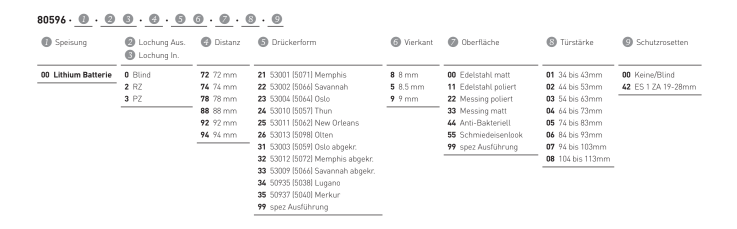
Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (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



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

E-Leser



82200 E-Leser RFID/Code Batterie

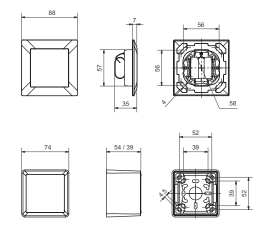
Aufputz/Unterputz für den Innenbereich











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.

Standardausführungen

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

- E-Leser
- Batteriepack
- Quickguide





82200 E-Leser RFID/Code Remote

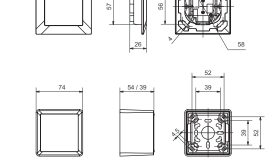
Aufputz/Unterputz für den Innenbereich











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 EV 1 (ISO 14443A) und
- 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
- \bullet 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

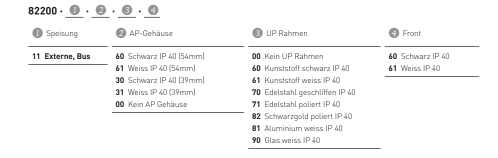
- 2 Relais-Wechselkontakte, potentialfrei, 0-30 V max. 1 A
- 2 Eingänge, galvanisch getrennt, 5-27 V DC

Lieferumfang

- E-Leser
- Quickguide/Anschlussschema

Wichtiger Hinweis

E-Leser nur mit geregeltem Gleichstrom betreiben!





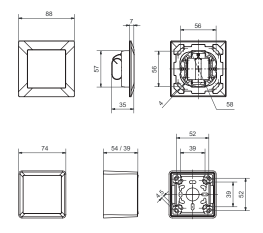
82210 E-Leser RFID Batterie

Aufputz/Unterputz für den Innenbereich









Produktprofil

RFID Leser für Innenanwendungen.

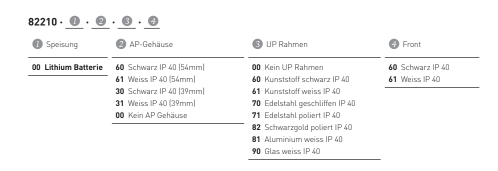
Die E-Leser sind im formschönen Feller EDIZIOdue (IP-40) erhältlich und lassen sich mit allen Schaltern, Steckdosen und Rahmen aus dem Feller Sortiment kombinieren.

Lieferumfang

- E-Leser
- Batteriepack
- Quickguide

Standardausführungen

- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (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 $88 \times 88 \text{ mm}$ (Kunstoff), $94 \times 94 \text{ mm}$ (andere Materialien)
- Batteriebetrieb





82210 E-Leser RFID Remote

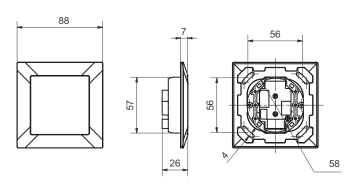
Aufputz/Unterputz für den Innenbereich











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 EV 1 (ISO 14443A)
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz)
- Design Feller IP-40
- Aufputz 1-teilig, Grösse 74 x 74 mm, 39/54 mm hoch
- \bullet Unterputz 1-teilig, Grösse 88 x 88 mm (Kunstoff), 94 x 94 mm (andere Materialien)
- \bullet 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 geregeltem Gleichstrom betreiben!





- 3 UP Rahmen
 00 Kein UP Rahmen
- **60** Kunststoff schwarz IP 40 **61** Kunststoff weiss IP 40
- 70 Edelstahl geschliffen IP 4071 Edelstahl poliert IP 40
- 82 Schwarzgold poliert IP 40
- 81 Aluminium weiss IP 40
- 90 Glas weiss IP 40

40 Schwarz IP 40 61 Weiss IP 40



82400 E-Leser RFID/Code Batterie

Aufputz/Unterputz für den Aussenbereich







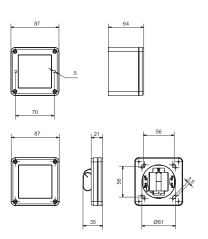


Produktprofil

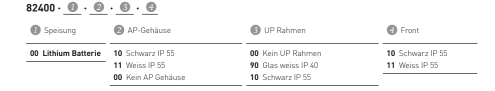
RFID/Code Leser für Aussenanwendungen. Die E-Leser sind im Feller (IP-55) Design erhältlich.

Standardausführungen

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



- E-Leser
- Batteriepack
- Quickguide





82400 E-Leser RFID/Code Remote

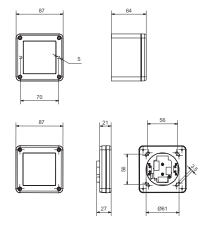
Aufputz/Unterputz für den Aussenbereich











Produktprofil

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

Standardausführungen

- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (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

- E-Leser
- Quickguide

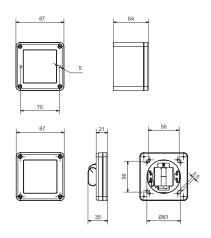




82410 E-Leser RFID Batterie

Aufputz/Unterputz für den Aussenbereich





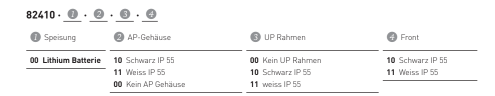
Produktprofil

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

Standardausführungen

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

- E-Leser
- Batteriepack
- Quickguide

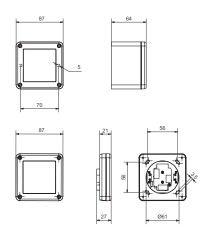




82410 E-Leser RFID Remote

Aufputz/Unterputz für den Aussenbereich





Produktprofil

RFID Leser für Aussenanwendungen.

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

Lieferumfang

- E-Leser
- Quickguide

Standardausführungen

- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (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





82550 E-Securebox



Produktprofil

Wertbehältnis 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 EV 1 (ISO 14443A) oder Pincode
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Gehäuse-Aufbau: Einwandig
- Tür-Aufbau: Einwandig, Türblatt 4 mm
- \bullet Tür-Verriegelung: Einseitig
- 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

Optionen

- •82550.200: 200 x 310 x 200 (H x B x T)
- 82550.225: 250 x 350 x 250 (H x B x T)
- 82550.250: 250 x 450 x 365 (H x B x T)
- 82550.380: 380 x 350 x 360 (H x B x T)
- 82550.520: 520 x 350 x 360 (H x B x T)

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



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.

- Halterung für 21 Schlüssel
- Seitliche Einwurföffnung für Schlüssel

Lieferumfang

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

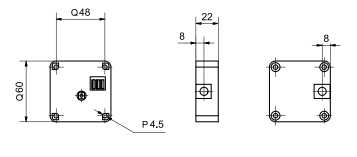
Standardausführungen

- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A) oder Pincode
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- \bullet Dimensionen: 365 x 300 x 100 (B x H x T)
- \bullet 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



82500 E-Locker 13





Produktprofil

Elektronisches batteriebetriebenes Möbelschloss mit integrierter Zutrittskontrolle für 50 Medien. Zum Verschliessen von Möbeltüren/Drehtüren, Schubladen, Schiebetüren, Vitrinen etc. Zum Öffnen werden RFID-Karten und Schlüsselanhänger verwendet, Lesereichweite bis zu 16mm.

Standardausführungen

- $\bullet \ Batteriebetriebenes \ M\"{o}belschloss$
- Identifikation über RFID (ISO 14443A) Mifare und NFC
- $\bullet \ Montage \ auf \ Holz$
- Lesedistanz
- Glutz- oder Fremdzutrittskarte bis zu 16 mm
- Bankomat-, Kreditkarte (NFC) bis zu 10 mm
- • Glutz G-Line Clip oder Fremdschlüsselanhänger zwischen 5 und $10\ \mathrm{mm}$
- 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

Optionen

- Funktion: Fitnessstudio
- Funktion: Alarm
- Zubehör Schliessteil

Lieferumfang

- 1 x E-Locker 13
- 1 x Lithium Batterie 3V
- 1 x Kleber mit RFID-Symbol zur äusseren Positionsanzeige

Wichtiger Hinweis

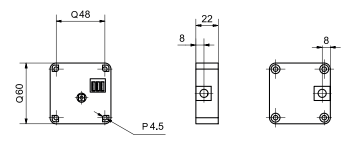
Ausschliesslich Kartenprogrammierung



82505 E-Locker 13

mit externer Antenne





Produktprofil

Elektronisches batteriebetriebenes Möbelschloss mit integrierter Zutrittskontrolle für 50 Medien. Zum Verschliessen von Möbeltüren/Drehtüren, Schubladen, Schiebetüren, Vitrinen etc. Zum Öffnen werden RFID-Karten und Schlüsselanhänger verwendet, Lesereichweite bis zum 16mm.

Standardausführungen

- \bullet Batteriebe
triebenes 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 $10\ \mathrm{mm}$
- 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

Optionen

- Funktion: Fitnessstudio
- Funktion: Alarm
- Zubehör Schliessteil

Lieferumfang

- 1 x E-Locker 13
- 1 x Lithium Batterie 3V
- 1 x Kleber mit RFID-Symbol zur äusseren Positionsanzeige

Wichtiger Hinweis

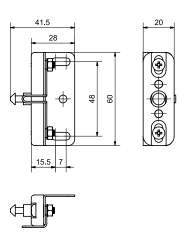
Ausschliesslich Kartenprogrammierung



82510 Winkel-Schliessteil

zu E-Locker 13





Produktprofil

 $\label{lem:continuous} Ausger\u00fcstet mit einem 3D \,Montagewinkel \,und einer Feder bietet \\ dieses Schliessteil maximalen Komfort bei der Montage.$

Die Einbau-Toleranzen liegen bei 6 mm und die Feder dient zum Aufdrücken einer Türe.

Auf der Holz-Seite befindet sich zusätzlich ein Loch zum Fixieren der endgültigen Position und als Verstellschutz.

Standardausführungen

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

Optionen

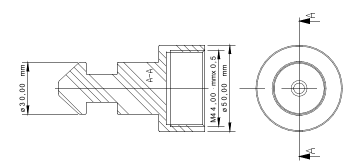
- 82511 Mini-Schliessteil
- 82512 Frontal-Schliessteil



82511 Mini-Schliessteil

zu E-Locker 13





Produktprofil

Kleinste Abmessungen, edle Oberfläche Einfach zu fixieren, inkl. Schraube Anwendung: Vitrinen, Schiebetüren

Standardausführungen

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

Optionen

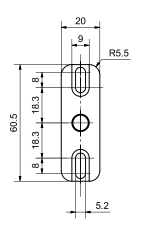
- 82510 Winkel-Schliessteil
- 82512 Frontal-Schliessteil

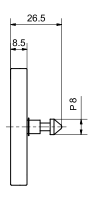


82512 Frontal-Schliessteil

zu E-Locker 13







Produktprofil

Frontal-Schliessteil zur Montage an Schiebetüren

Standardausführungen

- Toleranz des Zapfens: +/- 3mm
- \bullet Montage auf Holz
- Sollbruchstelle: 35 kg
- Gehäuse: Schwarz, Zinkdruckguss

Optionen

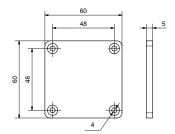
- 82510 Winkel-Schliessteil
- 82511 Mini-Schliessteil

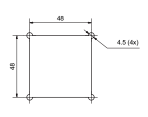


82513 Metallkit

zu E-Locker 13







Produktprofil

Einbaukit für Metallschränke zu E-Locker 13 Für die Montage in Metallschränken muss eine entsprechende Öffnung ausgeschnitten werden

- Frontrahmen
- 4 x Befestigungsschrauben
- Abdeckkleber



82530 E-Locker Mini 3V



Produktprofil

Kleinste Abmessungen, robuster innenliegender Motor, vernickelte

Oberfläche.

Anwendung:

Wohnmobil / Yachten

Vitrinen / Schubladen

Spinde

Schiebetüren

Innentüren

Standardausführungen

- Ansteuerung mit 3 V
- Gehäuse: Zamak, vernickelt
- Ansteuerung:
- +3V DC Auf (braun)
- +3V DC Zu (schwarz)
- 0V GND (blau)
- 1.5m Kabel

Optionen

• 82531 E-Locker Mini 12V



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

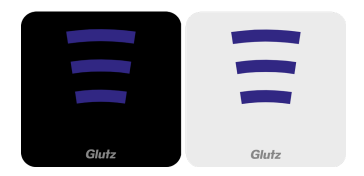
Optionen

• 82530 E-Locker Mini 3V



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.

17 mm mognen sma.

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

Kommunikationsgeräte



82610 E/A-Modul 2R2I

für Innenanwendung







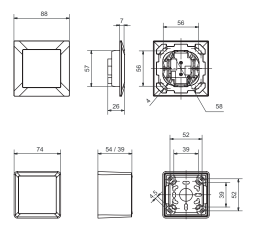
Produktprofil

 $\label{eq:energy} E/A-Modul, Feller EDIZIOdue (IP 40) für Innenanwendung. \\ Das E/A Modul dient als abgesetzte Auswerteinheit für den Einsatz mit E-Lesern oder E-Beschlägen.$

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.

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
- \bullet Netzbetrieb (12-24VDC), Stromaufnahme: max. 150mA bei 12V, max. 75mA bei 24V
- \bullet 2 Relais-Wechselkontakte, potentialfrei, 0-30 V max. 1 A
- \bullet 2 Eingänge, galvanisch getrennt, 5-27 V DC



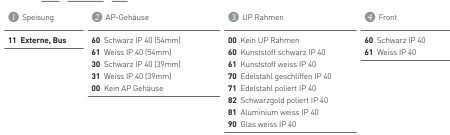
Lieferumfang

- E/A-Modul
- Quickguide

Wichtiger Hinweis

E/A-Modul nur mit geregeltem Gleichstrom betreiben.







82620 E/A-Modul 2R2I

für Aussenanwendung







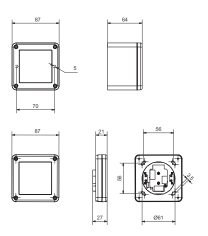


Produktprofil

I/O-Modul, Feller (IP 55) für Aussenanwendung. Das I/O Modul dient als abgesetzte Auswerteinheit für den Einsatz mit E-Lesern oder E-Beschlägen. Die I/O 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

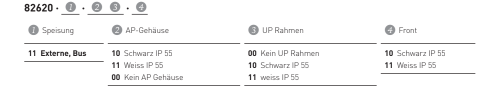


Lieferumfang

- E/A-Modul
- Quickguide/Anschlussschema

Wichtiger Hinweis

E/A-Modul nur mit geregeltem Gleichstrom betreiben.

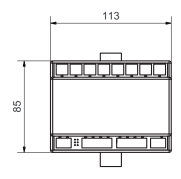


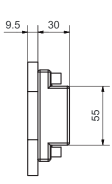


82630 E/A-Extender, 8R8I









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.

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

Lieferumfang

• E/A-Extender

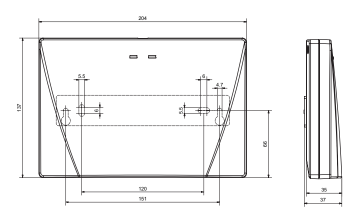


82800 NET-Gateway

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 Netzwerkkenntnisse notwendig.

Standardausführungen

- • Ethernet-Schnittstelle (RJ-45) / TCP/IP / RS485 Bus
- PoE (Power over Ethernet) IEEE-802.3af, max. 15.4 W
- Netzbetrieb (12-24VDC), Stromaufnahme: 250mA bei 12V / 200mA bei 24V, 1.5 W im Standby
- Masse (BxHxT): 204 x 137 x 35 mm

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



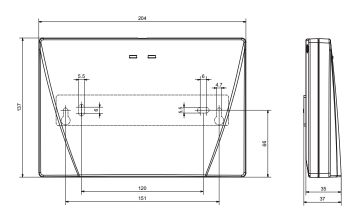


82850 NET-Repeater Plus

für Innenanwendungen







Produktprofil

NET-Repeater Plus für Innenanwendung,

 $Funk reichweitener weiterung \, mit \, erh\"{o}hter \, Reichweite \, durch \, integrier te \, Stabantennen.$

Für das Funknetzwerk sind keine Netzwerkkenntnisse notwendig. RS-485 Anschluss für einfache Verbindung zwischen 2 NET-Repeater Plus. Die Stromversorgung erfolgt über ein externes Netzteil.

Standardausführungen

- Kommunikation Glutz 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

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



E-Zylinder



83202 E-Doppelknauf-Zylinder

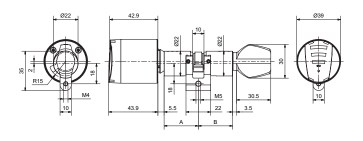












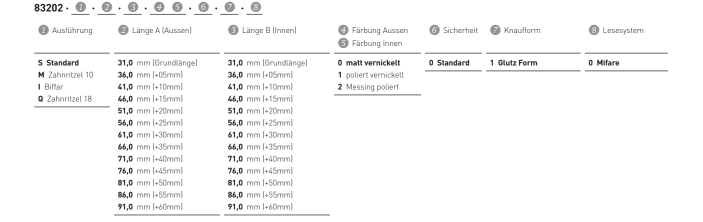
Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums 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 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP65, EN 15684 (in Vorbereitung)
- Sicherheit: Sollbruchstelle am Aussenknauf, Aufbohrschutz, Kernziehschutz, 3DES Verschlüsselung

- E-Knauf zu E-Zylinder inkl. Batterien
- E-Modul
- Mechanischer Drehknauf





83204 E-Doppelknauf-Zylinder

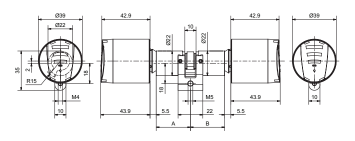












Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von Aussen und Innen erfolgt durch das berührungslose Lesen des Mediums, wie Schlüsselanhänger oder Chipkarte 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 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP65, EN 15684 (in Vorbereitung)
- Sicherheit: Sollbruchstelle am Aussenknauf, Aufbohrschutz, Kernziehschutz, 3DES Verschlüsselung

- E-Knäufe zu E-Zylinder inkl. Batterien
- E-Module





4 Färbung Aussen 5 Färbung Innen	6 Sicherheit	Knaufform	8 Lesesystem
matt vernickelt poliert vernickelt Messing poliert	0 Standard	1 Glutz Form	0 Mifare



83206 E-Halbknauf-Zylinder

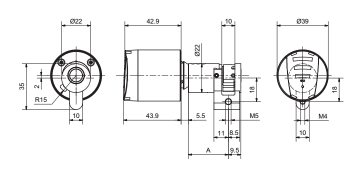












Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des Mediums, wie Schlüsselanhänger oder Chipkarte und anschliessendem Drehen des Knaufes.

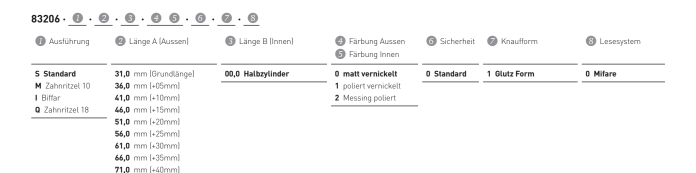
Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP65, EN 15684 (in Vorbereitung)

76,0 mm (+45mm) **81,0** mm (+50mm) **86,0** mm (+55mm) **91,0** mm (+60mm)

• Sicherheit: Sollbruchstelle am Aussenknauf, Aufbohrschutz, Kernziehschutz, 3DES Verschlüsselung

- E-Knauf zu E-Zylinder inkl. Batterien
- E-Modul





83302 E-Doppelknauf-Zylinder

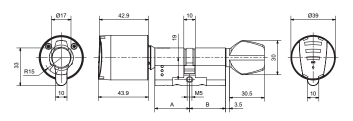












Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums 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 mechanischen Knauf
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP65, EN 15684 (in Vorbereitung)
- Sicherheit: Sollbruchstelle am Aussenknauf, Rotationsbremse, Aufbohrschutz, Kernziehschutz, 3DES Verschlüsselung
- Nur lagerichtiger Einbau möglich

Lieferumfang

- E-Knauf zu E-Zylinder inkl. Batterien
- E-Modul
- Mechanischer Drehknauf
- Quickguide

83302-	1		2		3		4	6		6		7		8
03302	-	•	9	•		•	-		•		•		•	-

1 Ausführung	2 Länge A (Aussen)	3 Länge B (Innen)	Färbung AussenFärbung Innen	6 Sicherheit	Knaufform	8 Lesesystem
S Standard	31,0 mm (Grundlänge)	31,0 mm (Grundlänge)	0 matt vernickelt	0 Standard	1 Glutz Form	0 Mifare
L FZG	36,0 mm (+05mm)	36,0 mm (+05mm)	1 poliert vernickelt			
F FAP	41,0 mm (+10mm)	41,0 mm (+10mm)	2 Messing poliert			
M Zahnritzel 10	46,0 mm (+15mm)	46,0 mm (+15mm)		_		
I Biffar	51,0 mm (+20mm)	51,0 mm (+20mm)				
Q Zahnritzel 18	56,0 mm (+25mm)	56,0 mm (+25mm)				
	61,0 mm (+30mm)	61,0 mm (+30mm)				
	66,0 mm (+35mm)	66,0 mm (+35mm)				
	71,0 mm (+40mm)	71,0 mm (+40mm)				
	76,0 mm (+45mm)	76,0 mm (+45mm)				
	81,0 mm (+50mm)	81,0 mm (+50mm)				
	86,0 mm (+55mm)	86,0 mm (+55mm)				
	91,0 mm (+60mm)	91,0 mm (+60mm)				

 $FZG\ f\"{u}r\ FZG-Schl\"{o}sser, FAP\ Mitnehmerr\"{u}ckstellung\ f\"{u}r\ Panikschl\"{o}sser, Mindestl\"{a}nge\ auf\ einer\ Seite\ 61\,mm$



83304 E-Doppelknauf-Zylinder

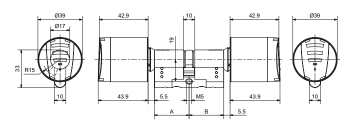












Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von Aussen und Innen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums und anschliessendem Drehen des Knaufes.

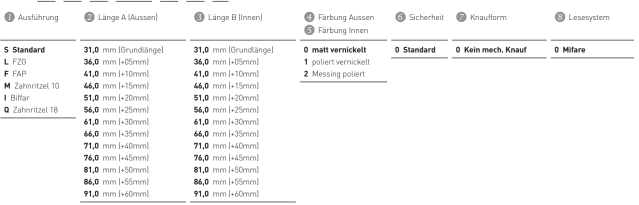
Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Innenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP65, EN 15684 (in Vorbereitung)
- Sicherheit: Sollbruchstelle am Aussenknauf, Rotationsbremse, Aufbohrschutz, Kernziehschutz, 3DES Verschlüsselung
- Nur lagerichtiger Einbau möglich

Lieferumfang

- E-Knäufe zu E-Zylinder inkl. Batterien
- E-Module
- Quickguide

83304 • 10 • 20 • 30 • 40 50 •	6.	7.	8
--------------------------------	----	----	---



 $FZG\ f\"{u}r\ FZG-Schl\"{o}sser, FAP\ Mitnehmerr\"{u}ckstellung\ f\"{u}r\ Panikschl\"{o}sser, Mindestl\"{a}nge\ auf\ einer\ Seite\ 61\,mm$



83306 E-Halbknauf-Zylinder

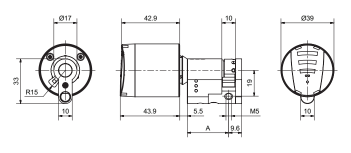












Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des Mediums, wie Schlüsselanhänger oder Chipkarte und anschliessendem Drehen des Knaufes.

Standardausführungen

- $\bullet \ Aussenseite \ E-Knauf \ mit \ Zutrittskontroll funktion \ und \ Batterie$
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP65, EN 15684 (in Vorbereitung)

81,0 mm (+50mm) **86,0** mm (+55mm) **91,0** mm (+60mm)

- Sicherheit: Sollbruchstelle am Aussenknauf, Rotationsbremse, Aufbohrschutz, Kernziehschutz, 3DES Verschlüsselung
- Nur lagerichtiger Einbau möglich

Lieferumfang

- E-Knauf zu E-Zylinder inkl. Batterien
- E-Modul

83306· <u>•</u> • <u>•</u>	<u> </u>	· <u>Ø</u> · <u>8</u>				
1 Ausführung	2 Länge A (Aussen)	3 Länge B (Innen)	4 Färbung Aussen5 Färbung Innen	6 Sicherheit	Knaufform	8 Lesesystem
S Standard	31,0 mm (Grundlänge)	00,0 Halbzylinder	0 matt vernickelt	0 Standard	0 Kein mech. Knauf	0 Mifare
L FZG	36,0 mm (+05mm)		1 poliert vernickelt			
F FAP	41,0 mm (+10mm)		2 Messing poliert			
M Zahnritzel 10	46,0 mm (+15mm)			_		
Biffar	51,0 mm (+20mm)					
Q Zahnritzel 18	56,0 mm (+25mm)					
	- 61,0 mm (+30mm)					
	66,0 mm (+35mm)					
	71,0 mm (+40mm)					
	76,0 mm (+45mm)					

FZG für FZG-Schlösser, FAP Mitnehmerrückstellung für Panikschlösser, Mindestlänge 61mm



83382 E-Doppelknauf-Zylinder

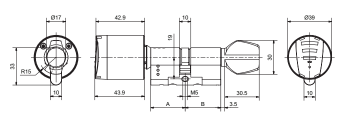












Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des Mediums, wie Schlüsselanhänger oder Chipkarte und anschliessendem Drehen des Knaufes. Über den mechanischen Drehknopf auf der Innenseite ist eine

Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Innenseite mit mechanischen Knauf
- Schutzklasse: IP65, EN 15684 (in Vorbereitung)

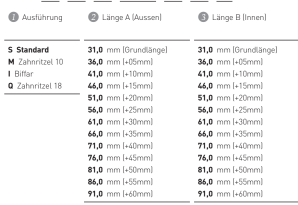
Öffnung/Schliessung jederzeit gewährleistet.

• Sicherheit: Sollbruchstelle am Aussenknauf, Aufbohrschutz, Kernziehschutz, 3DES Verschlüsselung • Einbau in beliebiger Lage möglich

Lieferumfang

- E-Knauf zu E-Zylinder inkl. Batterien
- E-Modul
- Mechanischer Drehknauf

83382 · 1 · 2 · 3 · 4 5 · 6 · 7 · 8





83384 E-Doppelknauf-Zylinder

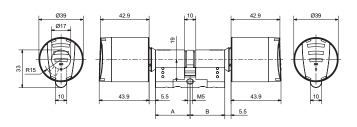












Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des Mediums, wie Schlüsselanhänger oder Chipkarte 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 E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP65, EN 15684 (in Vorbereitung)
- Sicherheit: Sollbruchstelle am Aussenknauf, Aufbohrschutz, Kernziehschutz, 3DES Verschlüsselung

• Einbau in beliebiger Lage möglich

Lieferumfang

• E-Knäufe und E-Module zu E-Zylinder inkl. Batterien

Knaufform

1 Glutz Form

8 Lesesystem

0 Mifare





77



83386 E-Halbknauf-Zylinder

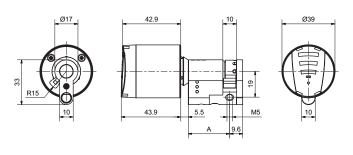












Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des Mediums, wie Schlüsselanhänger oder Chipkarte 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
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP65, EN 15684 (in Vorbereitung)
- Sicherheit: Sollbruchstelle am Aussenknauf, Aufbohrschutz, Kernziehschutz, 3DES Verschlüsselung
- Einbau in beliebiger Lage möglich

Lieferumfang

- E-Knauf zu E-Zylinder inkl. Batterien
- E-Modul

83386 •	1		2		3		4	5		6		7		8
03300 •	~	•	9	•	-	•	~	-	•	-	•	~	•	-





83400 E-Hangschloss











Produktprofil

Das eAccess Hangschloss mit Bügel aus gehärtetem Stahl eignet sich zur Absicherung von Schrankenanlagen, Rollläden, Depots und Archivcontainern.

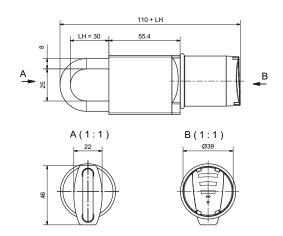
Standardausführungen

- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHZ)
- Oberfläche: Nickel
- Abmessungen: 110 + LH x 46 x 22 mm (H x B x T)
- Schutzklasse: IP65, EN 15684 (in Vorbereitung)
- Sicherheit: Sollbruchstelle am Aussenknauf, Aufbohrschutz, Kernziehschutz, 3DES Verschlüsselung

Lieferumfang

• Hangschloss inkl. Knauf





- Dichtungen
- Batterien (im Knauf montiert)

Verwaltungs- und Programmiermittel



86330 Kartenprogrammier-Set single





Produktprofil

Kartenprogrammierset

Standardausführungen

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



86111 Kartenprogrammier-Set SINGLE Advance



Symbol-Bild

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)



86121 Software Programmier-Set







Produktprofil

 $Software programmier set\ mit\ NET-Funk stick\ und\ System karte$

Lieferumfang

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



82650 NET-Funkstick







Produktprofil

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

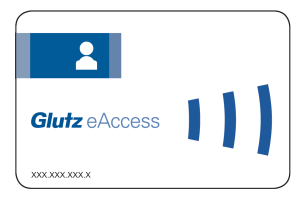
Standardausführungen

Träger der sicherheitsrelevanten Daten Lesen und Schreiben von RFID-Medien Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)

Programmierung via Wireless Access (868 MHZ) USB-Schnittstelle (USB 2.0)



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: $55 \times 36,2 \times 7$ mm Wasserdicht bis 3 Meter



85511 G-Line Clip



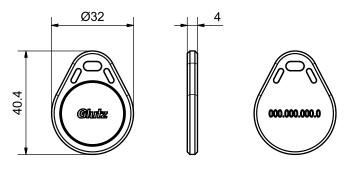
Standardausführungen

Anhänger Mifare DESfire EV1, 4KB Edeldesign mit ID-Nummer Dimensionen: $55 \times 36,2 \times 7$ mm Wasserdicht bis 3 Meter



85705 G-Line Classic Clip





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



87203 Batterie-Power-Pack

zu E-Organisationsbeschlag



Produktprofil

Lithium 3V

Verpackungseinheit: 1 Set an zwei Batterien konfektioniert



87204 Batterie-Power-Pack

zu E-Leser und E-Organisationsbeschlag ES1



Produktprofil

Lithium 3V, mit Klettverschluss

 $Ver packung seinheit: 1 \: Set \: an \: zwei \: Batterien \: mit \: Klettbefestigung$

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

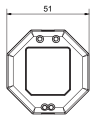
Notenergiekabel 9V Blockbatterie Anleitung



87302 Netzteil

24 V DC / 6 W für Standardverteildosen









Produktprofil

Schaltnetzteil für Standardverteildosen

Standardausführungen

 \bullet Eingangsspannung: 230 V AC ± 10%

 \bullet Ausgangsspannung: 24 V DC, ± 5%

 \bullet Ausgangsstrom: max. 0.250 A

• Leistung: 6 W

• Elektronischer Überlast/Kurzschlussschutz

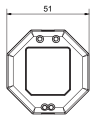
• Abmessungen: $50 \times 26 \times 50 \text{ mm}$ (B x H x T)



87304 Netzteil

12 V DC / 6 W für Standardverteildosen









Produktprofil

Schaltnetzteil für Standardverteildosen

Standardausführungen

 \bullet Eingangsspannung: 230 V AC ± 10%

 \bullet Ausgangsspannung: 12 V DC, ± 5%

 \bullet Ausgangsstrom: max. 0.500 A

• Leistung: 6 W

• Elektronischer Überlast/Kurzschlussschutz

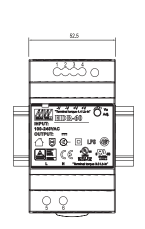
• Abmessungen: $50 \times 26 \times 50 \text{ mm}$ (B x H x T)

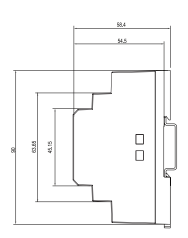


87305.12 Netzteil

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

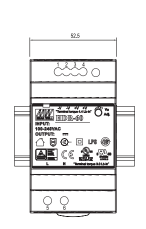
• Abmessungen: 53 x 90 x 59 mm (B x H x T)

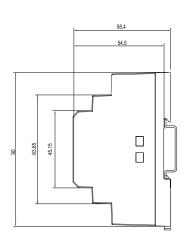


87305.24 Netzteil

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 230V AC / 24V DC - 1A

mit losen Enden



Produktprofil

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

Standardausführungen

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



87853 Batterieset zu E-Zylinder Lithium Typ CR2 3V

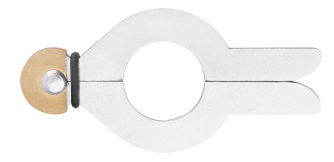


Lieferumfang

2 Stück



87852 Batteriewechsel Werkzeug für E-Zylinder

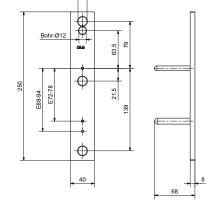




50996.21 Bohrlehre

zu E-Schutzbeschlag Distanz 79/139 mm





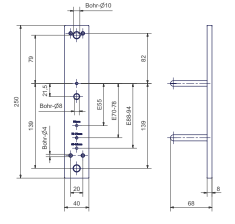
Bohr-Ø15

Symbolbild



zu E-Organisationsbeschlag Distanz 79/139 mm



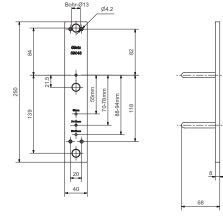


Symbolbild



zu E-Organisationsbeschlag Distanz 84/139 mm



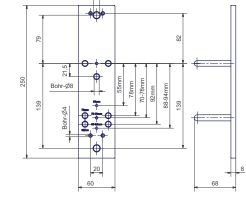


Symbolbild



zu E-Organisationsbeschlag Rosettenentfernung 78/92 mm



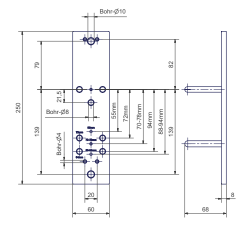


Symbolbild



zu E-Organisationsbeschlag Rosettenentfernung 72/94 mm



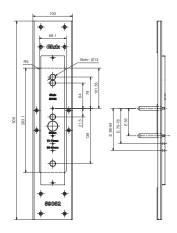


Symbolbild



zu E-Schutzbeschlag Distanz 79/139 mm für flächenbündiges Einlassen



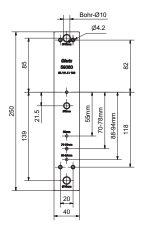


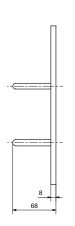
Symbolbild



zu E-Organisationsbeschlag Distanz 85/21.5/139 mm



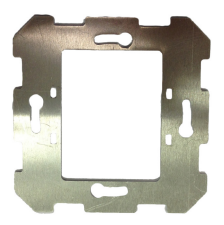




Symbolbild



87802 EU-Dosen Montage-Platte für E-Leser



Produktprofil

 $\label{lem:eq:adapterplatte} A dapterplatte zur Montage der E-Leser in EU-Standard-Dosen (mit Befestigung oben/unten)$

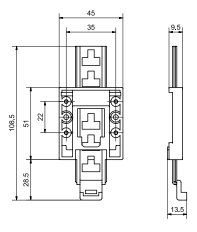
Wichtiger Hinweis

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

- $\bullet \ Trag schienen halter$
- Schrauben zur Befestigung

Glutz AG

Segetzstrasse 13, 4502 Solothurn, Schweiz Tel. +41 32 625 65 20, Fax +41 32 625 65 35 info@glutz.com, www.glutz.com

Glutz Deutschland GmbH

Schmalenhofer Strasse 1, 42551 Velbert, Deutschland Tel. +49 2051 8013 51-0, Fax +49 2051 8013 51-15 info-de@glutz.com, www.glutz.com

Glutz GmbH Österreich

St. Oswalder Strasse 5c, 4293 Gutau, Österreich Tel. +43 7946 20506, Fax +43 7946 20506-10 info-at@glutz.com, www.glutz.com

Glutz UK Ltd.

11 Finch Drive, Springwood Industrial Estate Braintree CM7 2SF, United Kingdom Tel. +44 1376 348 808, Fax +44 1376 348 848 info-uk@glutz.com, www.glutz.com

Glutz Singapore Pte Ltd

61 Ubi Avenue 1, #04-13 UB Point SG - 408941 Singapore Tel. +65 6 55 44 111, Fax +65 6 55 44 610 info-sg@glutz.com, www.glutz.com

V0418