



Programmier- und Betriebsarten	4
Oberflächen	8
Druckerformen	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

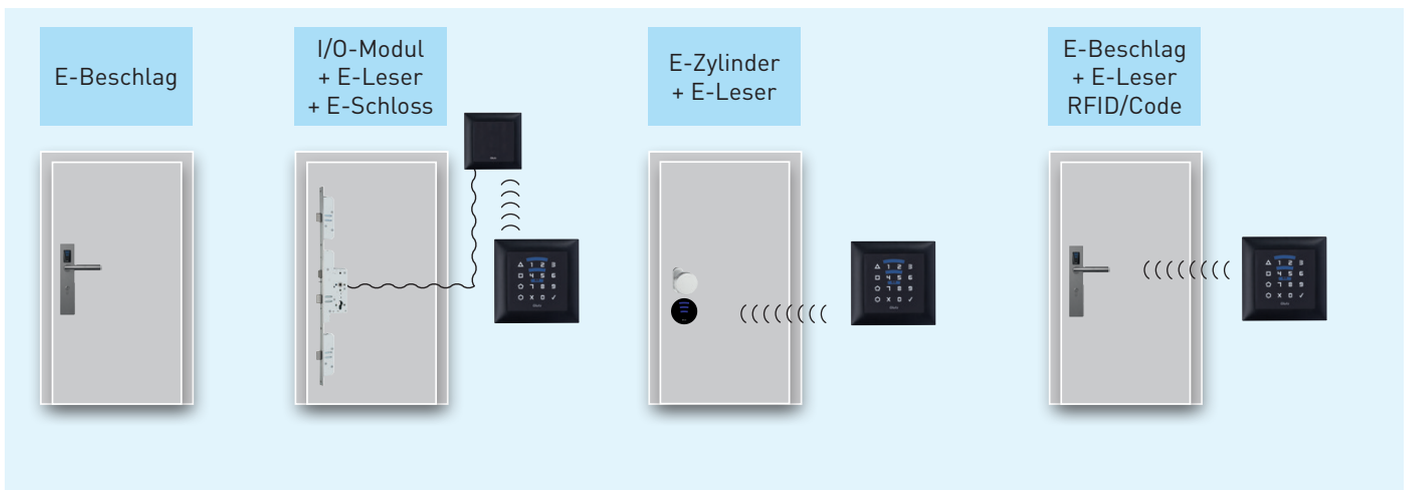
Ob für den gehobenen Wohnungsbau, Wirtschafts- und Verwaltungsgebäude oder für Pflege-, Altenheime und Krankenhäuser – das eAccess-System von Glutz bietet die Lösung für den komfortablen und sicheren Zutritt.

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.

Die Programmierung und Verwaltung erfolgt nach Objektgröße und individuellen Bedürfnissen.

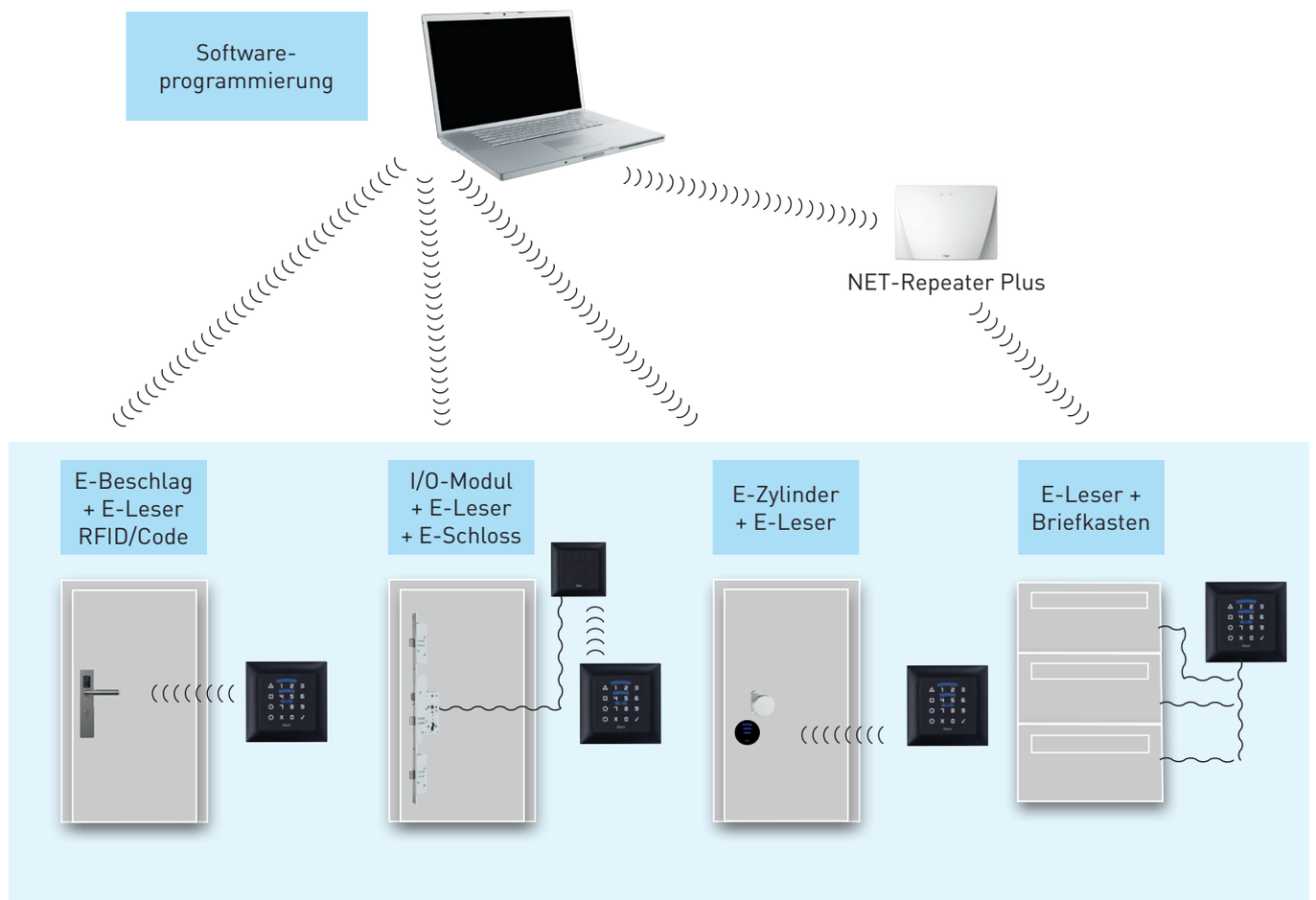
Kartenprogrammierung



————— Manuelle Programmierung
 ~~~~~ Übertragung 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.

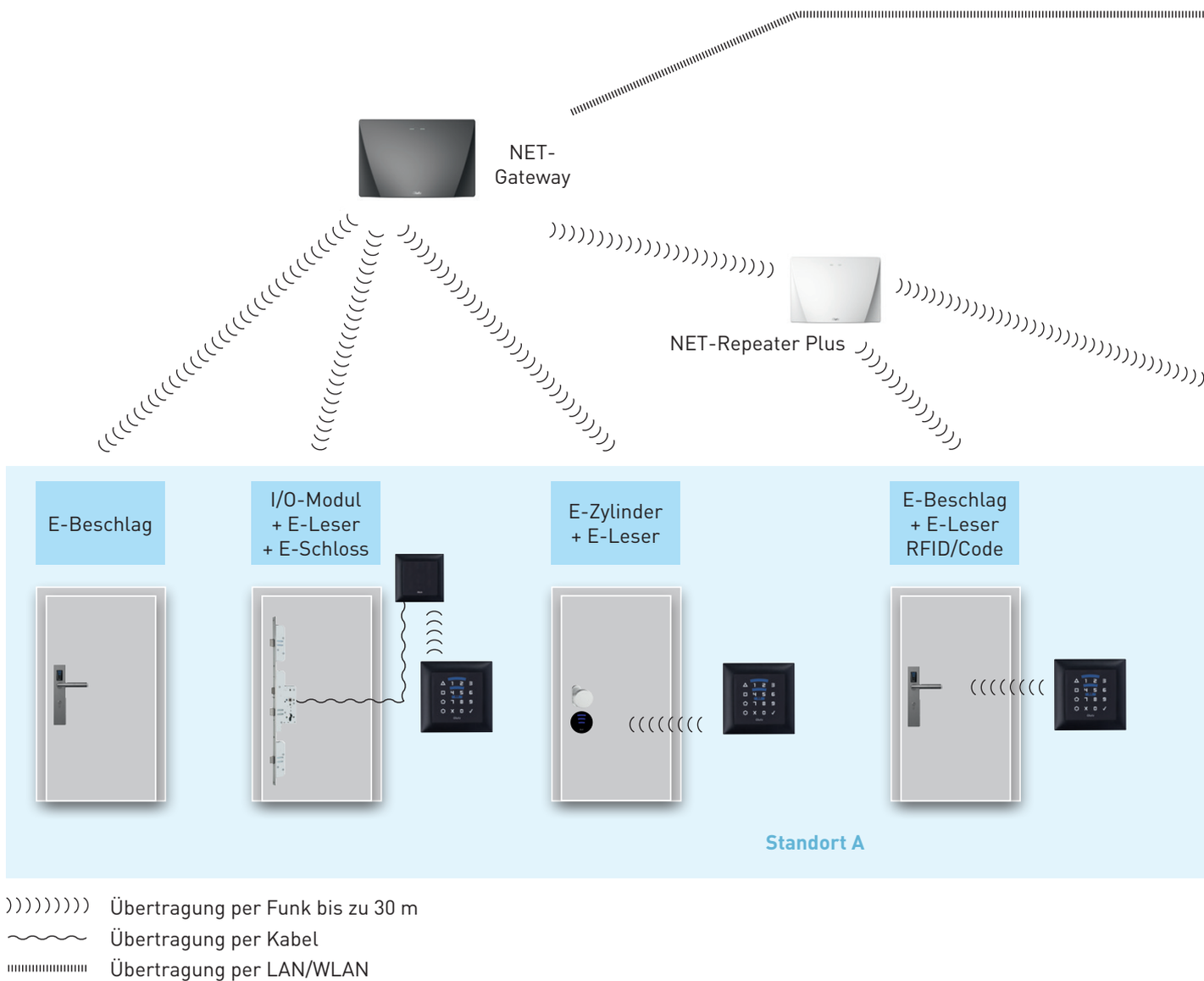


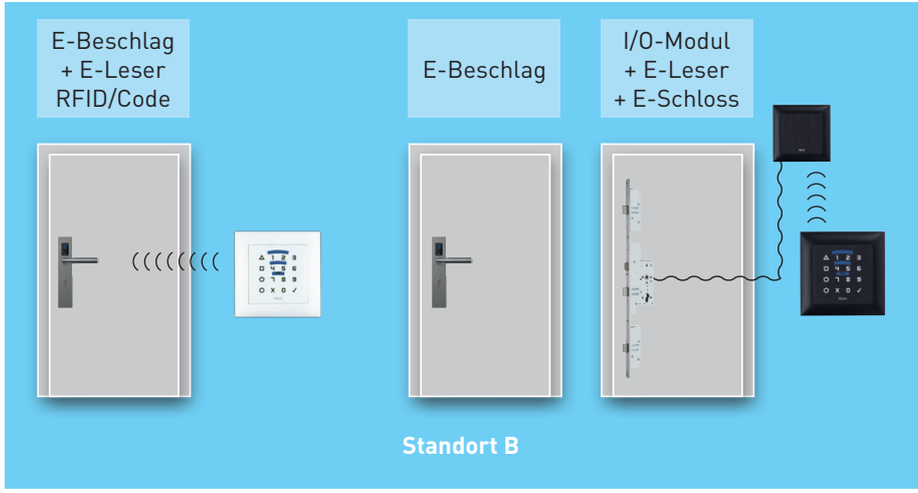
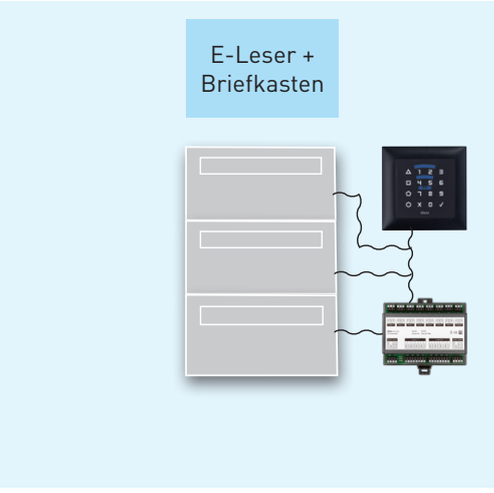
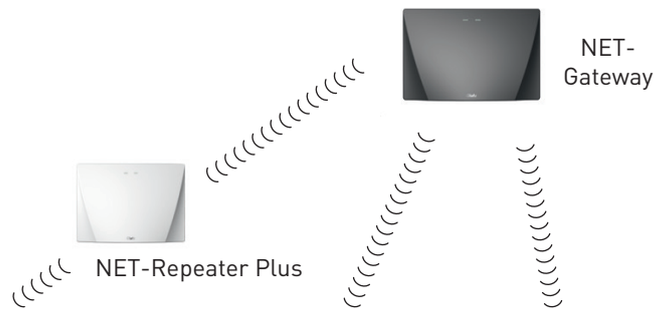
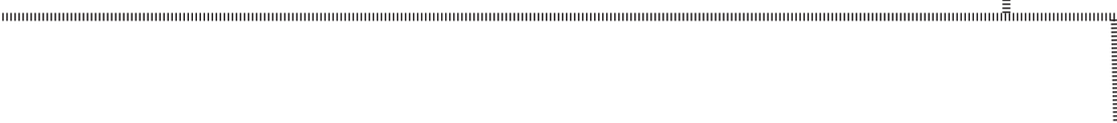
- )))))) Übertragung per Funk bis zu 30 m
- ~~~~~ Übertragung per Kabel
- ||||| Übertragung per LAN/WLAN

**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.





# Oberflächen



**Edelstahl matt (Standard)**



**Edelstahl poliert**



**Messing matt**



**Messing poliert**



**Anti-Bakteriell**



**Schmiedeeisenlook**

# Drückerformen



**New Orleans**  
5062



**Olten**  
5098



**Oslo**  
5064



**Memphis**  
5071



**Thun**  
5057



**Savannah**  
5066



**Merkur**  
5040



**Basel**  
5087



**Lugano**  
5038



**Memphis**  
5072



**Oslo**  
5059



**Savannah**  
5066



**Faltor**  
50931



**Appenzell**  
50070



**Appenzell**  
50071



## Erläuterung Icons

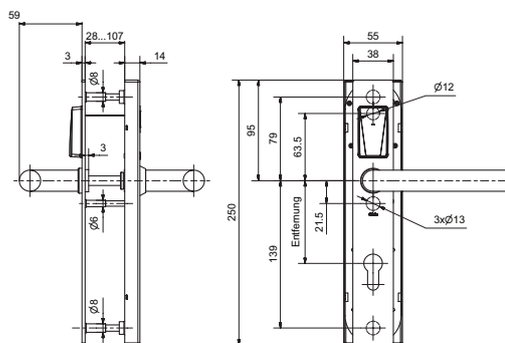
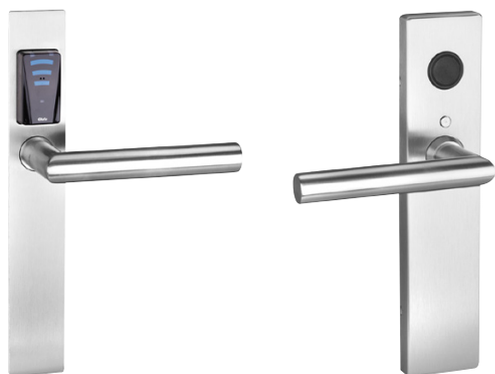
|                                                                                     |                 |                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <b>CE</b>       | Erfüllt die Anforderungen an die Konformität der Europäischen Union.                                    |
|    | <b>EN 1125</b>  | Geeignet für Türen mit Anforderungen an die EN1125-Norm (Paniktüren).                                   |
|    | <b>EN 1906</b>  | Erfüllt die Anforderungen nach der EN 1906 in der Gebrauchsklasse 3 und 4.                              |
|    | <b>EN 15684</b> | Erfüllt die Anforderungen nach EN 15684 für mechatronische Schliesszylinder.                            |
|  | <b>EN179</b>    | Geeignet für Türen mit Anforderung an die EN179-Norm (Fluchttüren) mit entsprechend geeignetem Drücker. |
|  | <b>ES1/SK2</b>  | Erfüllt die Anforderungen der Einbruchsicherheit Klasse 2 gemäss EN 1906 geeignet für Türen bis RC2.    |
|  | <b>ES2/SK4</b>  | Erfüllt die Anforderungen der Einbruchsicherheit Klasse 4 gemäss EN 1906 geeignet für Türen bis RC4.    |
|  | <b>IP54</b>     | Staub- und spritzwassergeschützt, geeignet für Einsatz an Aussentüren, Wetterschutz empfohlen.          |
|  | <b>IP55</b>     | Staub- und strahlwassergeschützt, geeignet für Einsatz an Aussentüren.                                  |
|  | <b>IP65</b>     | Staubdicht und strahlwassergeschützt, geeignet für Einsatz im Freien ohne besonderen Regenschutz.       |
|  | <b>Mifare</b>   | Unterstützt den RFID-Standard Mifare DESfire EV1/2, zusätzlich werden Medien nach ISO 14443-A erkannt.  |





# 80126 E-Schutzbeschlag

Private - Stahl - schmal



## Produktprofil

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

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

## Lieferumfang

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

## 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

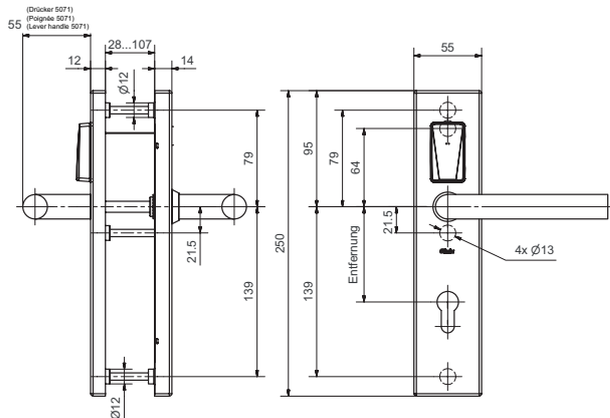
## 80126 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80140 E-Schutzbeschlag

Private - ES1



## Produktprofil

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

## Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire 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 Einbruchssicherheit Kl.2 (2002-05)
- Einsetzbar für Einbruchhemmende Türen nach ENV 1627 - 1630, WK 1+2 (1999-01)

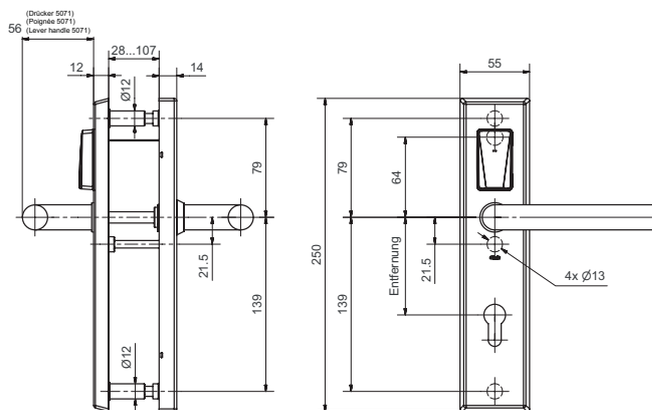
## 80140 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80160 E-Schutzbeschlag

Private - ES3



## Produktprofil

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

## Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire 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)

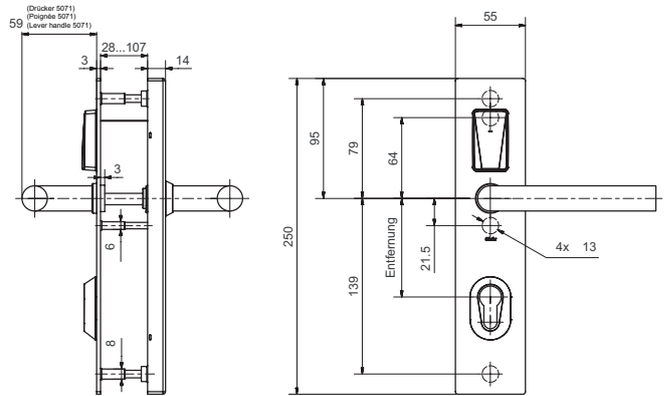
## 80160 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80225 E-Schutzbeschlag

Public - Stahl



### Produktprofil

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

### Standardausführungen

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

- EN 1906 : 2012
- DIN 18257 : 2003

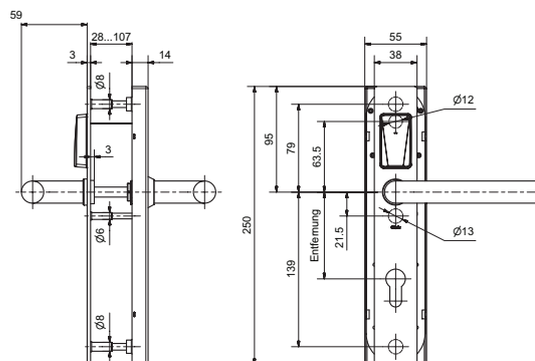
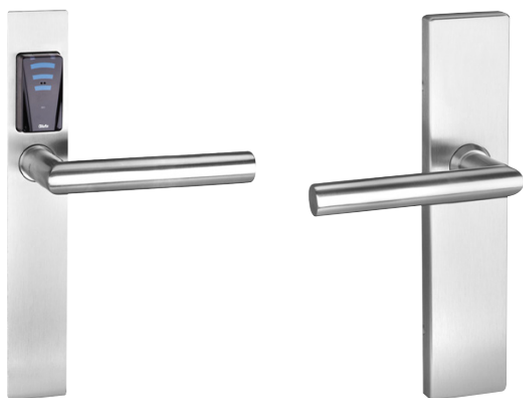
### 80225 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80226 E-Schutzbeschlag

Public - Stahl - Schmal



## Produktprofil

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

## Lieferumfang

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

## 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

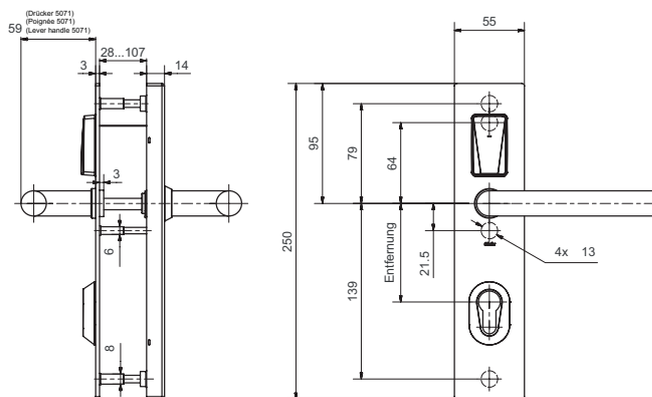
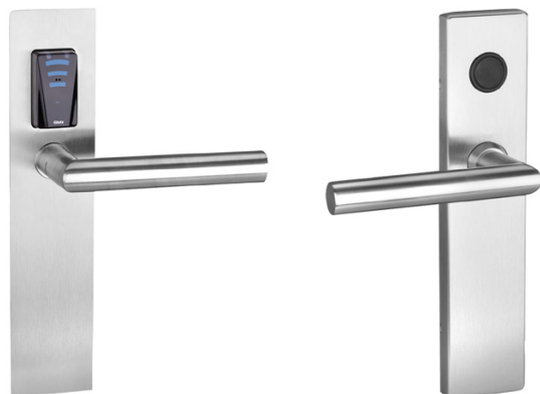
## 80226 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80325 E-Schutzbeschlag

Public - Stahl - mit Innentaster



## Produktprofil

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

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

## Lieferumfang

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

## 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

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

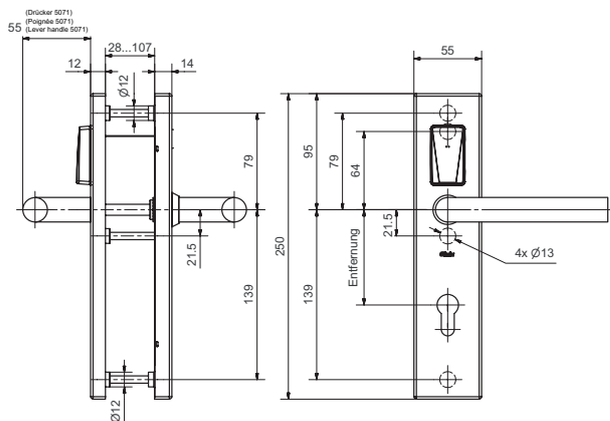
| 1 Speisung                 | 2 Lochung Aus.<br>3 Lochung In. | 4 Distanz       | 5 Drückerform              | 6 Vierkant      | 7 Oberfläche                | 8 Türstärke              | 9 Schutzrosetten              |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|----------------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

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



# 80240 E-Schutzbeschlag

Public - ES1



## Produktprofil

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

## Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire 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)

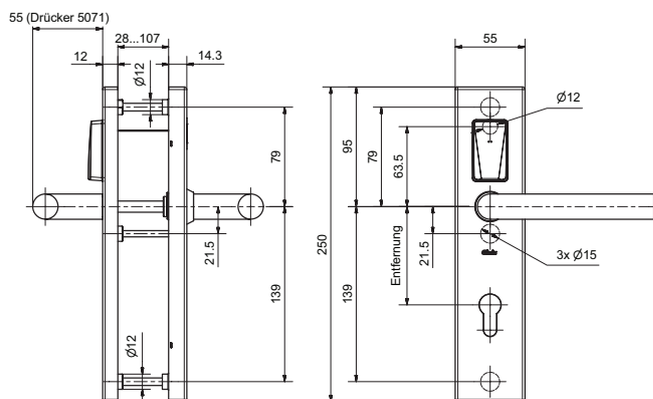
## 80240 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80340 E-Schutzbeschlag

Public - ES1 - mit Innentaster



## Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag für Innen- und Aussenvollblättüren. 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.

## Lieferumfang

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

## 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

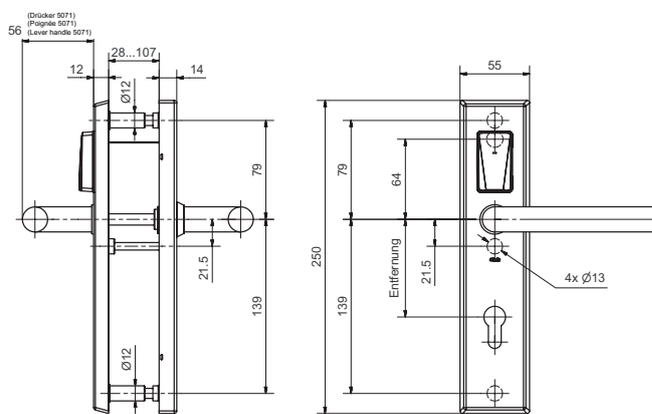
## 80340 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80260 E-Schutzbeschlag

Public - ES3



### Produktprofil

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

### Standardausführungen

- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire 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 Einbruchssicherheit Kl.4 (2002-05)
- Einsetzbar für Einbruchhemmende Türen nach EN 1627 - 1630, WK 4 (1999-01)

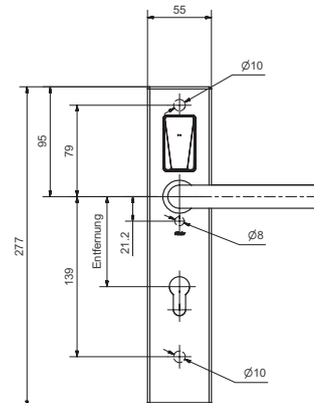
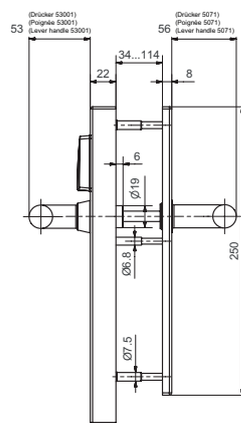
### 80260 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80510 E-Organisationsbeschlag

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.

## Lieferumfang

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

## 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

## 80510 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

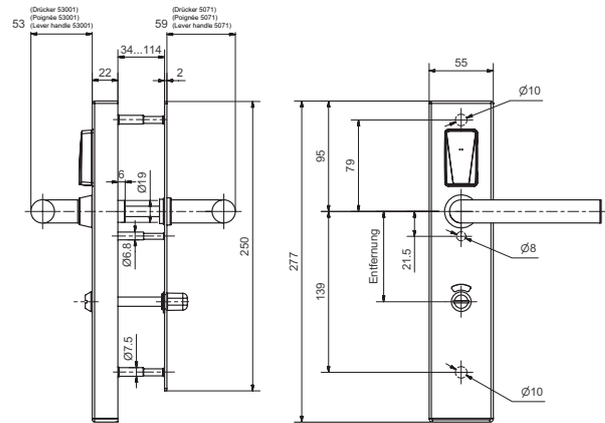
| 1 Speisung                 | 2 Lochung Aus.<br>3 Lochung In. | 4 Distanz       | 5 Drückerform                           | 6 Vierkant      | 7 Oberfläche                | 8 Türstärke              | 9 Schutzrosetten      |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|----------------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

RZ/PRZ: 74, 78, 90, 94 mm;

PZ: 55, 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 mm

# 80511 E-Organisationsbeschlag

Public WC - Stahl - mit Innenschild



### Produktprofil

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

### Lieferumfang

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

### 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

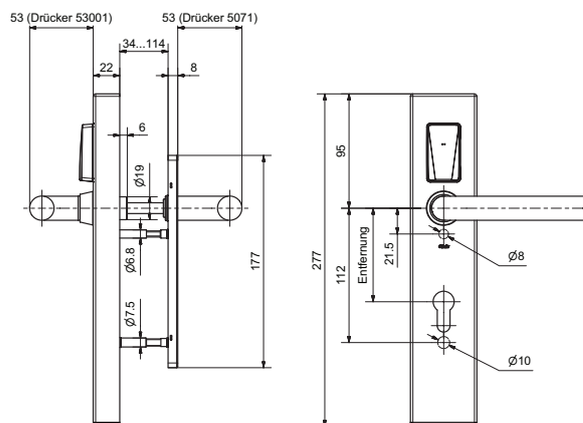
### 80511 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

Dreholive-Vierkant 7 mm, 8 mm

# 80512 E-Organisationsbeschlag

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



### Produktprofil

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

### Lieferumfang

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

### Standardausführungen

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

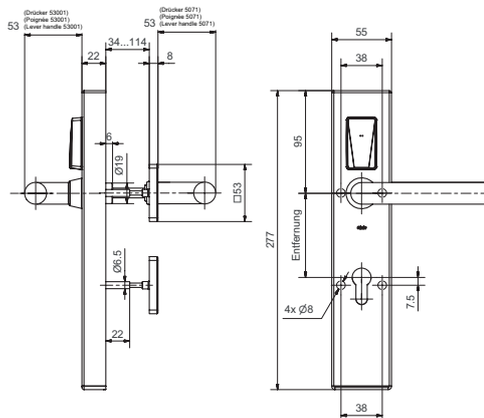
### 80512 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80520 E-Organisationsbeschlag

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

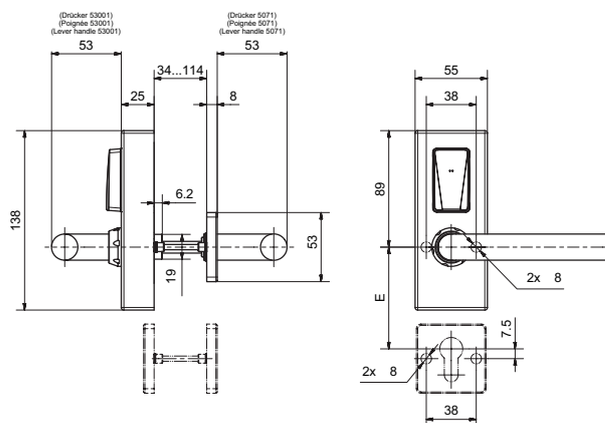
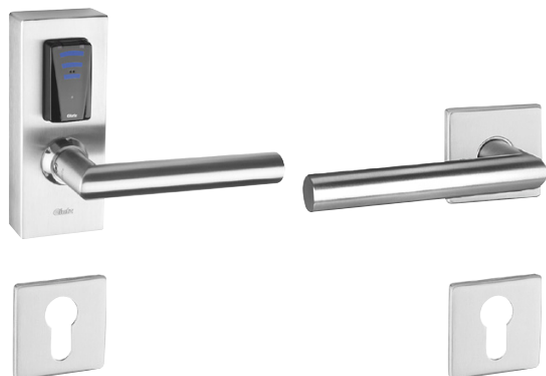
## 80520 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80525 E-Organisationsbeschlag kurz

Public breit - Stahl



## Produktprofil

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

## Lieferumfang

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

## Standardausführungen

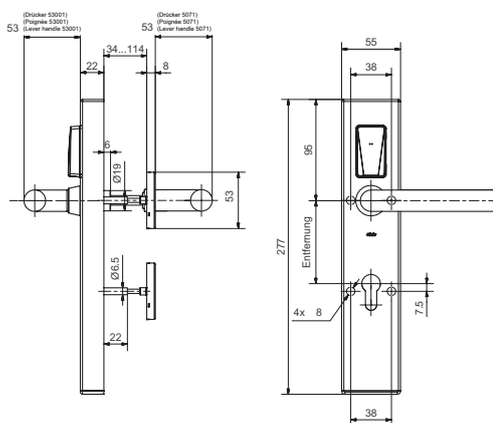
- Für DIN links/rechts Türen
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Aussendrücker gekoppelt, freilaufend
- Betrieb mittels 2 x AA Lithium Batterien

## 80525 • 1 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 8

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

# 80530 E-Organisationsbeschlag

Public breit - Stahl - mit Innenrosetten rund



### 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

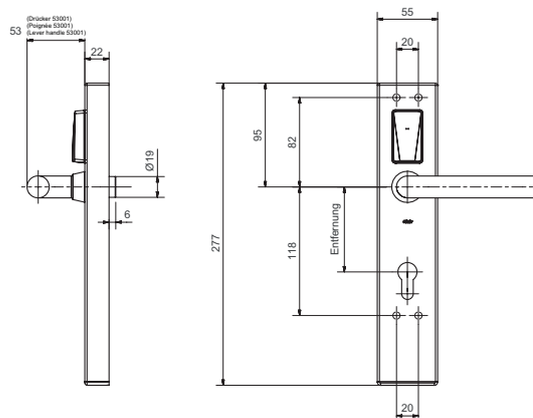
### 80530 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80540 E- Organisationsbeschlag

Public breit - Stahl - ohne Innenbeschlag



### Produktprofil

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

### Standardausführungen

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

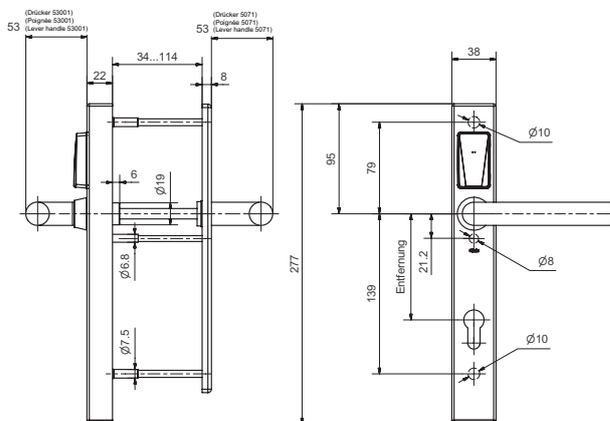
### 80540 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

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

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

# 80550 E-Organisationsbeschlag

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



## Produktprofil

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

## Lieferumfang

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

## Standardausführungen

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

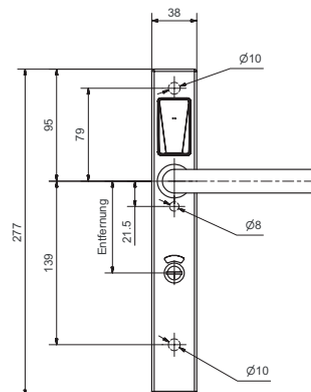
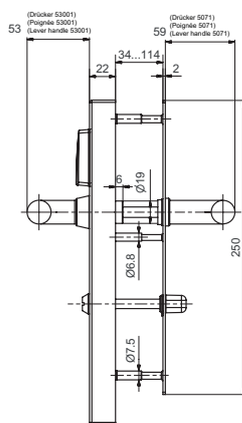
## 80550 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80551 E-Organisationsbeschlag WC

Public schmal - Stahl - mit Innenschild



## Produktprofil

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

## Lieferumfang

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

## 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

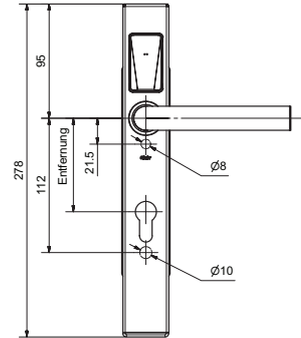
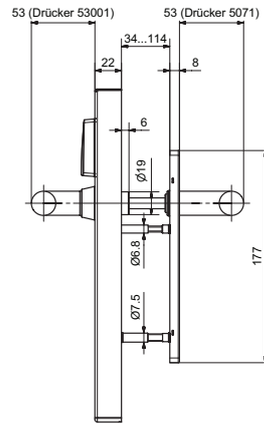
## 80551 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

Dreholive-Vierkant 7 mm, 8 mm

# 80552 E-Organisationsbeschlag

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.

### Lieferumfang

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

### 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

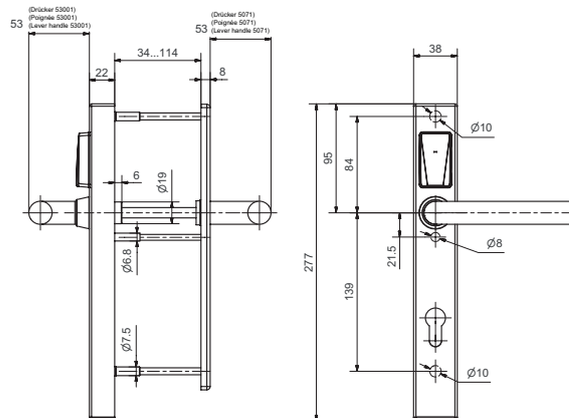
### 80552 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80555 E-Organisationsbeschlag

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



## Produktprofil

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

## Lieferumfang

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

## Standardausführungen

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

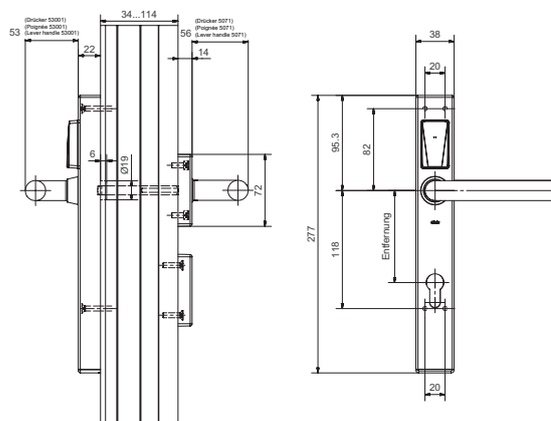
## 80555 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

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

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

# 80560 E-Organisationsbeschlag

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.

## Lieferumfang

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

## Standardausführungen

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

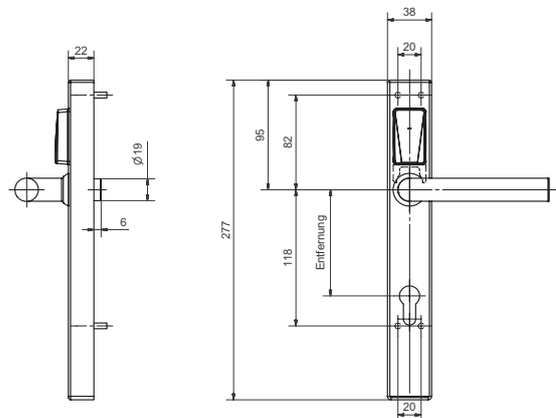
## 80560 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80570 E-Organisationsbeschlag

Public schmal - Stahl - ohne Innenbeschlag



### Produktprofil

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

### Lieferumfang

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

### 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

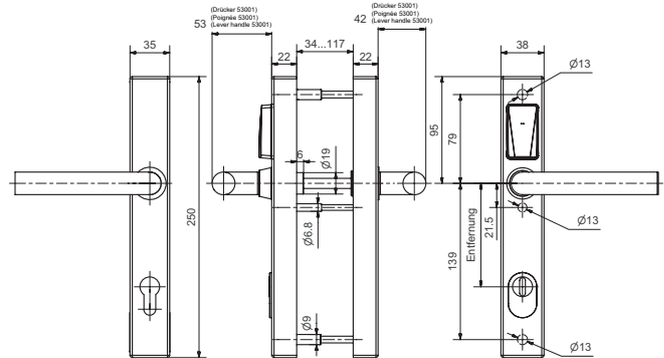
### 80570 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 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.

### Lieferumfang

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

### 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

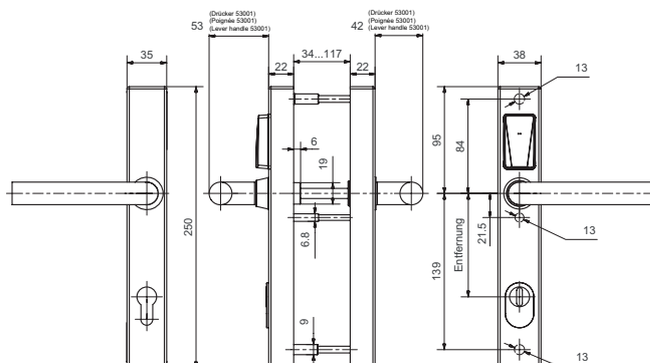
### 80580 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80585 E-Organisationsbeschlag

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.

## Lieferumfang

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

## 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

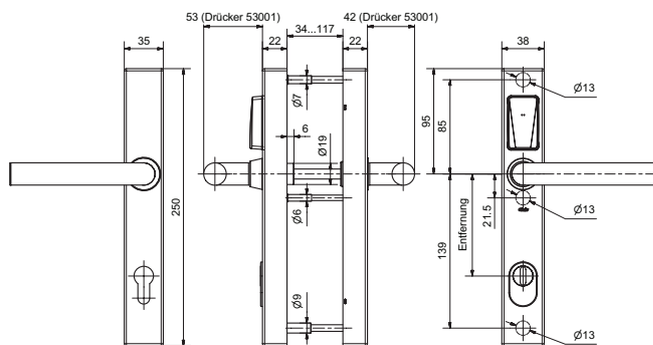
## 80585 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80586 E-Organisationsbeschlag

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.

### Lieferumfang

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

### 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

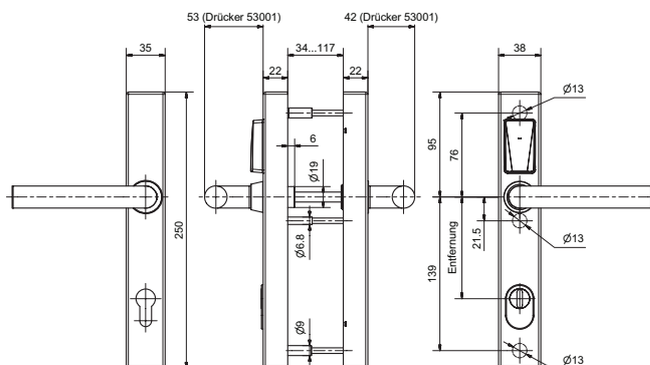
### 80586 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80587 E-Organisationsbeschlag

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.

### Lieferumfang

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

### 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

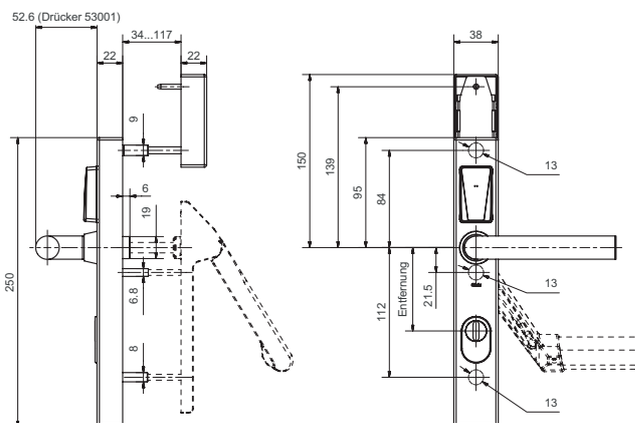
### 80587 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80590 E-Organisationsbeschlag

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).

### Lieferumfang

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

### Standardausführungen

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

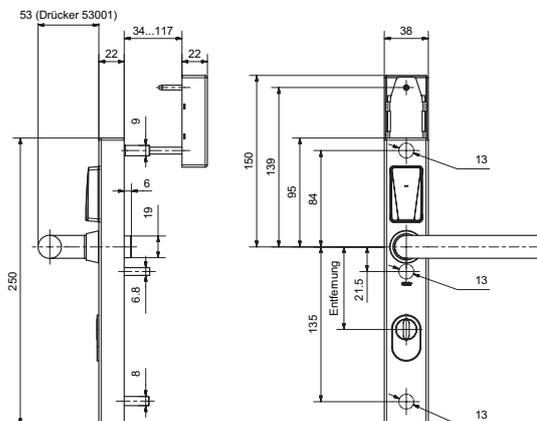
### 80590 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

RZ: 78 mm; PZ: 72 mm

# 80593 E-Organisationsbeschlag

## 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).

### Lieferumfang

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

### Standardausführungen

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

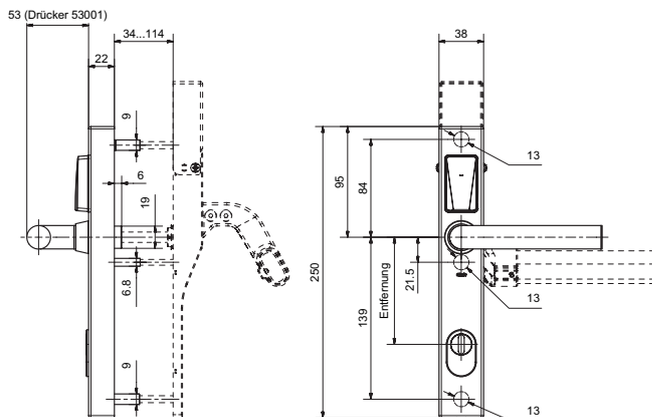
### 80593 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

# 80596 E-Organisationsbeschlag

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).

### Lieferumfang

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

### Standardausführungen

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

### 80596 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

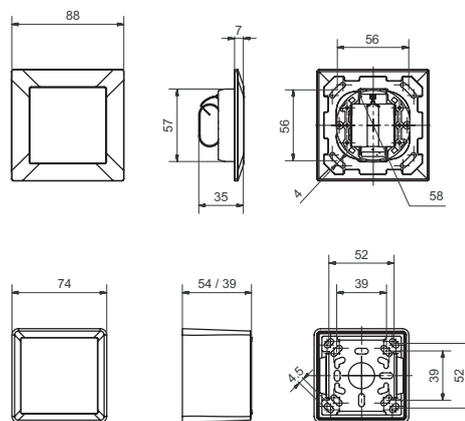
| 1 Speisung                 | 2 Lochung Aus.<br>3 Lochung In. | 4 Distanz       | 5 Drückerform                           | 6 Vierkant      | 7 Oberfläche                | 8 Türstärke              | 9 Schutzrosetten           |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|-----------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

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



# 82200 E-Leser RFID/Code Batterie

Aufputz/Unterputz für den Innenbereich



### Produktprofil

RFID/Code Leser für Innenanwendungen.

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

### Lieferumfang

- E-Leser
- Batteriepack
- Quickguide

### Standardausführungen

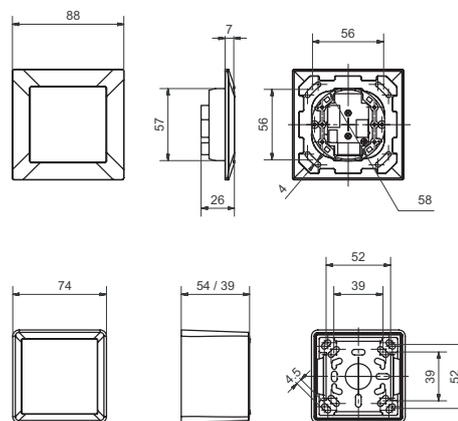
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A) und Code
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz)
- Design Feller IP-40
- Aufputz 1-teilig, Grösse 74 x 74 mm, 39/54 mm hoch
- Unterputz 1-teilig, Grösse 88 x 88 mm (Kunststoff), 94 x 94 mm (andere Materialien)
- Batteriebetrieb

### 82200 · 1 · 2 · 3 · 4

| 1 Speisung                 | 2 AP-Gehäuse                                                                                                                                                  | 3 UP-Rahmen                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4 Front                                          |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>00 Lithium Batterie</b> | <b>60</b> Schwarz IP 40 (54mm)<br><b>61</b> Weiss IP 40 (54mm)<br><b>30</b> Schwarz IP 40 (39mm)<br><b>31</b> Weiss IP 40 (39mm)<br><b>00</b> Kein AP Gehäuse | <b>00</b> Kein UP-Rahmen<br><b>60</b> Kunststoff schwarz IP 40<br><b>61</b> Kunststoff weiss IP 40<br><b>70</b> Edelstahl geschliffen IP 40<br><b>71</b> Edelstahl poliert IP 40<br><b>82</b> Schwarzgold poliert IP 40<br><b>81</b> Aluminium weiss IP 40<br><b>90</b> Glas weiss IP 40 | <b>60</b> Schwarz IP 40<br><b>61</b> Weiss IP 40 |

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

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

### Lieferumfang

- E-Leser
- Quickguide/Anschlussschema

### Wichtiger Hinweis

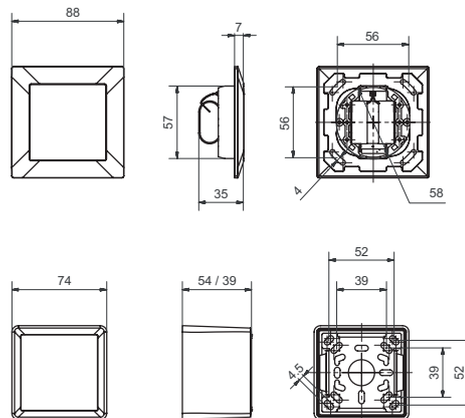
E-Leser nur mit geregelter Gleichstrom betreiben!

### 82200 · 1 · 2 · 3 · 4

| 1 Speisung             | 2 AP-Gehäuse                   | 3 UP-Rahmen                           | 4 Front                 |
|------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| <b>11 Externe, Bus</b> | <b>60</b> Schwarz IP 40 (54mm) | <b>00</b> Kein UP-Rahmen              | <b>60</b> Schwarz IP 40 |
|                        | <b>61</b> Weiss IP 40 (54mm)   | <b>60</b> Kunststoff schwarz IP 40    | <b>61</b> Weiss IP 40   |
|                        | <b>30</b> Schwarz IP 40 (39mm) | <b>61</b> Kunststoff weiss IP 40      |                         |
|                        | <b>31</b> Weiss IP 40 (39mm)   | <b>70</b> Edelstahl geschliffen IP 40 |                         |
|                        | <b>00</b> Kein AP-Gehäuse      | <b>71</b> Edelstahl poliert IP 40     |                         |
|                        |                                | <b>82</b> Schwarzgold poliert IP 40   |                         |
|                        |                                | <b>81</b> Aluminium weiss IP 40       |                         |
|                        |                                | <b>90</b> Glas weiss IP 40            |                         |

# 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

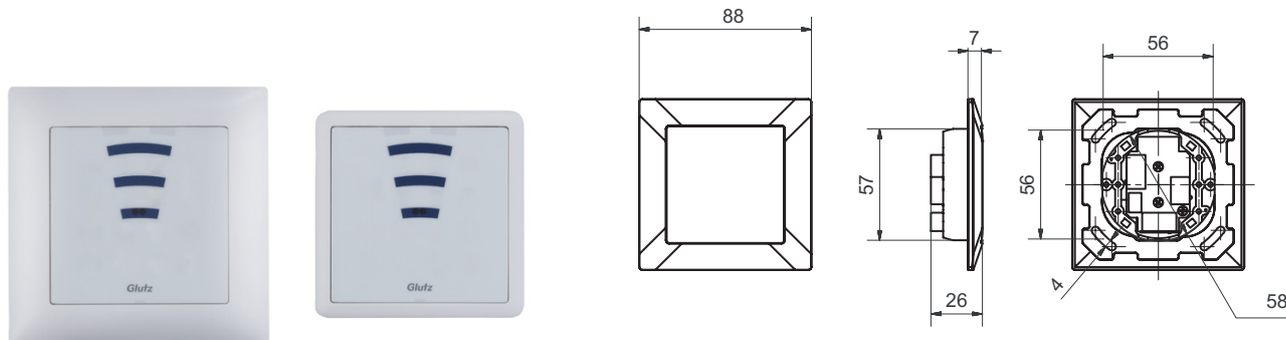
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz)
- Design Feller IP-40
- Aufputz 1-teilig, Grösse 74 x 74 mm, 39/54 mm hoch
- Unterputz 1-teilig, Grösse 88 x 88 mm (Kunststoff), 94 x 94 mm (andere Materialien)
- Batteriebetrieb

### 82210 · 1 · 2 · 3 · 4

| 1 Speisung                 | 2 AP-Gehäuse                                                                                                                                                  | 3 UP-Rahmen                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4 Front                                          |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>00 Lithium Batterie</b> | <b>60</b> Schwarz IP 40 (54mm)<br><b>61</b> Weiss IP 40 (54mm)<br><b>30</b> Schwarz IP 40 (39mm)<br><b>31</b> Weiss IP 40 (39mm)<br><b>00</b> Kein AP Gehäuse | <b>00</b> Kein UP Rahmen<br><b>60</b> Kunststoff schwarz IP 40<br><b>61</b> Kunststoff weiss IP 40<br><b>70</b> Edelstahl geschliffen IP 40<br><b>71</b> Edelstahl poliert IP 40<br><b>82</b> Schwarzgold poliert IP 40<br><b>81</b> Aluminium weiss IP 40<br><b>90</b> Glas weiss IP 40 | <b>60</b> Schwarz IP 40<br><b>61</b> Weiss IP 40 |

# 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
- Unterputz 1-teilig, Grösse 88 x 88 mm (Kunststoff), 94 x 94 mm (andere Materialien)
- Netzbetrieb (12-24VDC), Stromaufnahme: max. 150mA bei 12V, max. 75mA bei 24V
- 2 Relais-Wechselkontakte, potentialfrei, 0-30 V max. 1 A

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

### Lieferumfang

- E-Leser
- Quickguide

### Wichtiger Hinweis

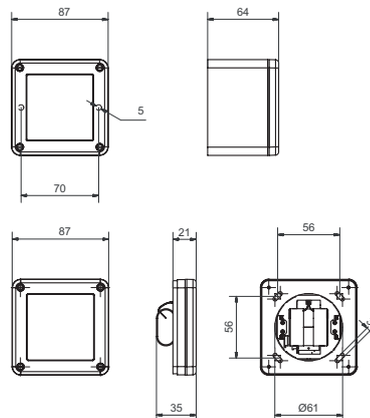
E-Leser nur mit geregelter Gleichstrom betreiben!

### 82210- 1 • 2 • 3 • 4

| 1 Speisung             | 2 AP-Gehäuse                   | 3 UP Rahmen                           | 4 Front                 |
|------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| <b>11 Externe, Bus</b> | <b>60</b> Schwarz IP 40 (54mm) | <b>00</b> Kein UP Rahmen              | <b>60</b> Schwarz IP 40 |
|                        | <b>61</b> Weiss IP 40 (54mm)   | <b>60</b> Kunststoff schwarz IP 40    | <b>61</b> Weiss IP 40   |
|                        | <b>30</b> Schwarz IP 40 (39mm) | <b>61</b> Kunststoff weiss IP 40      |                         |
|                        | <b>31</b> Weiss IP 40 (39mm)   | <b>70</b> Edelstahl geschliffen IP 40 |                         |
|                        | <b>00</b> Kein AP Gehäuse      | <b>71</b> Edelstahl poliert IP 40     |                         |
|                        |                                | <b>82</b> Schwarzgold poliert IP 40   |                         |
|                        |                                | <b>81</b> Aluminium weiss IP 40       |                         |
|                        |                                | <b>90</b> Glas 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

### Lieferumfang

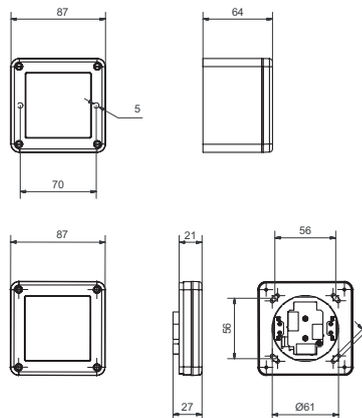
- E-Leser
- Batteriepack
- Quickguide

### 82400 · 1 · 2 · 3 · 4

| 1 Speisung                 | 2 AP-Gehäuse                                                                  | 3 UP Rahmen                                                                       | 4 Front                                          |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>00</b> Lithium Batterie | <b>10</b> Schwarz IP 55<br><b>11</b> Weiss IP 55<br><b>00</b> Kein AP Gehäuse | <b>00</b> Kein UP Rahmen<br><b>90</b> Glas weiss IP 40<br><b>10</b> Schwarz IP 55 | <b>10</b> Schwarz IP 55<br><b>11</b> Weiss IP 55 |

# 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.

### Lieferumfang

- E-Leser
- Quickguide

### Standardausführungen

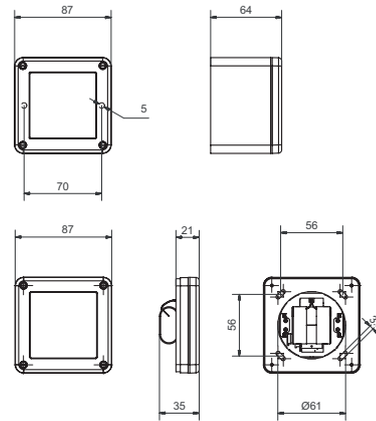
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A) und Code
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz) oder RS485 Bus
- Design Feller IP-55
- Aufputz/Unterputz 1-teilig
- Grösse 87 x 87 mm
- Netzbetrieb (12-24VDC), Stromaufnahme: max. 150mA bei 12V, max. 75mA bei 24V
- 2 Relais-Wechselkontakte,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

### 82400 · 1 · 2 · 3 · 4

| 1 Speisung             | 2 AP-Gehäuse              | 3 UP Rahmen              | 4 Front                 |
|------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|
| <b>11 Externe, Bus</b> | <b>10</b> Schwarz IP 55   | <b>00</b> Kein UP Rahmen | <b>10</b> Schwarz IP 55 |
|                        | <b>11</b> Weiss IP 55     | <b>10</b> Schwarz IP 55  | <b>11</b> Weiss IP 55   |
|                        | <b>00</b> Kein AP Gehäuse | <b>11</b> weiss IP 55    |                         |

# 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

### Lieferumfang

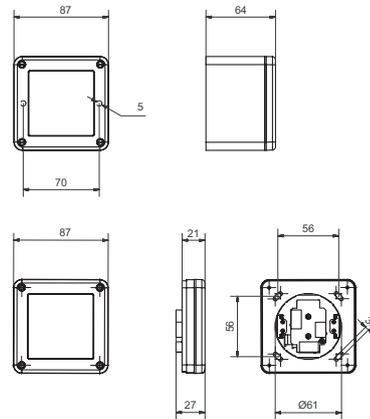
- E-Leser
- Batteriepack
- Quickguide

### 82410 · 1 · 2 · 3 · 4

| 1 Speisung                 | 2 AP-Gehäuse                                                                  | 3 UP Rahmen                                                                  | 4 Front                                          |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>00 Lithium Batterie</b> | <b>10</b> Schwarz IP 55<br><b>11</b> Weiss IP 55<br><b>00</b> Kein AP Gehäuse | <b>00</b> Kein UP Rahmen<br><b>10</b> Schwarz IP 55<br><b>11</b> weiss IP 55 | <b>10</b> Schwarz IP 55<br><b>11</b> Weiss IP 55 |

# 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

### 82410 · 1 · 2 · 3 · 4

| 1 Speisung             | 2 AP-Gehäuse              | 3 UP Rahmen              | 4 Front                 |
|------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|
| <b>11 Externe, Bus</b> | <b>10</b> Schwarz IP 55   | <b>00</b> Kein UP Rahmen | <b>10</b> Schwarz IP 55 |
|                        | <b>11</b> Weiss IP 55     | <b>10</b> Schwarz IP 55  | <b>11</b> Weiss IP 55   |
|                        | <b>00</b> Kein AP Gehäuse | <b>11</b> weiss IP 55    |                         |

## 82550 E-Securebox



### Produktprofil

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

Die Standardlösung ermöglicht einen zeitlich begrenzten, individuell programmierbaren Zutritt.

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

Zur Notöffnung steht ein mechanischer Schlüssel zur Verfügung.

### 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
- 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)

### Lieferumfang

- 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.

### Standardausführungen

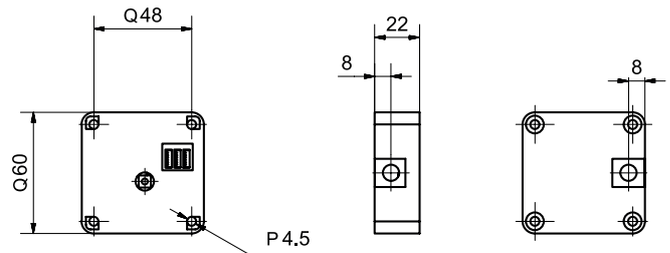
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A) oder Pincode
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Dimensionen: 365 x 300 x 100 (B x H x T)
- Gehäuse-Aufbau: Einwandig
- Tür-Aufbau: Einwandig, Türblatt 4 mm
- Tür-Verriegelung: Einseitig
- Verschlussbolzen: 15 mm stark
- Türscharniere: Innenliegend
- Verankerungslöcher: 4 x Rückwand
- Lackierung: Dunkelgrau
- Elektronikschloss, 17 mm vorstehend, Batterien inbegriffen, mech. Notöffnungsschloss mit 2 Schlüsseln

- Halterung für 21 Schlüssel
- Seitliche Einwurfföffnung für Schlüssel

### Lieferumfang

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

## 82500 E-Locker 13



### Produktprofil

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

### Standardausführungen

- Batteriebetriebenes Möbelschloss
- Identifikation über RFID (ISO 14443A) Mifare und NFC
- Montage auf Holz
- Lesedistanz
- Glutz- oder Fremdzutrittskarte bis zu 16 mm
- Bankomat-, Kreditkarte (NFC) bis zu 10 mm
- Glutz G-Line Clip oder Fremdschlüsselanhänger zwischen 5 und 10 mm
- Abmessungen: 60 x 60 x 22 mm
- Lochabstand: 48mm
- Maximaler Gegendruck: 2.5 kg
- Bruchlast: 120 kg
- Gehäuse: schwarzer Kunststoff
- Temperaturbereich: 2 – 40° C
- Nur für Innenräume
- Batterielebensdauer 20'000 Zyklen / 2 Jahre

### Optionen

- Funktion: Fitnessstudio
- Funktion: Alarm
- Zubehör Schliessteil

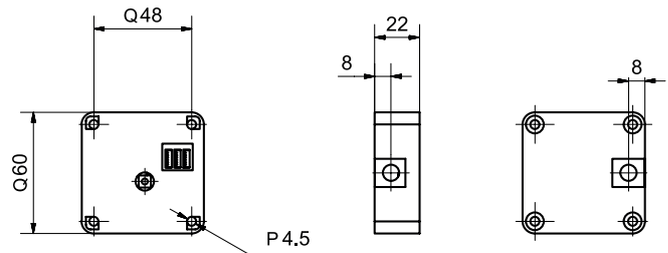
### Lieferumfang

- 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 Verschiessen von Möbeltüren/Drehtüren, Schubladen, Schiebetüren, Vitrinen etc. Zum Öffnen werden RFID-Karten und Schlüsselanhänger verwendet, Lesereichweite bis zum 16mm.

### Standardausführungen

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

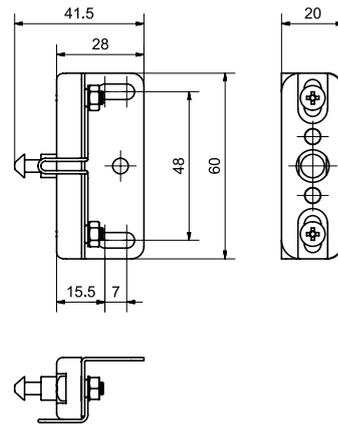
- 1 x E-Locker 13
- 1 x Lithium Batterie 3V
- 1 x Kleber mit RFID-Symbol zur äusseren Positionsanzeige

### Wichtiger Hinweis

Ausschliesslich Kartenprogrammierung

## 82510 Winkel-Schliessteil

zu E-Locker 13



### Produktprofil

Ausgerüstet 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

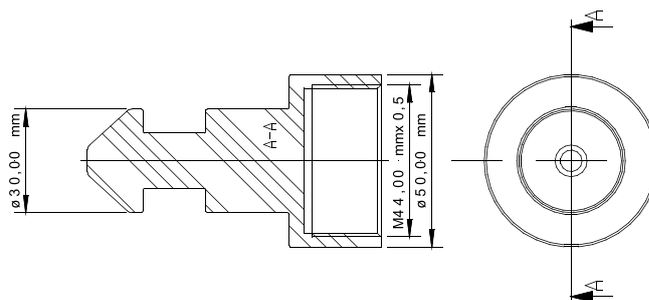
- Aufdruckfeder
- Toleranz des Zapfens: +/- 3mm
- Montage auf Holz
- Sollbruchstelle: 35 kg
- Gehäuse: Schwarz, Zinkdruckguss

### 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

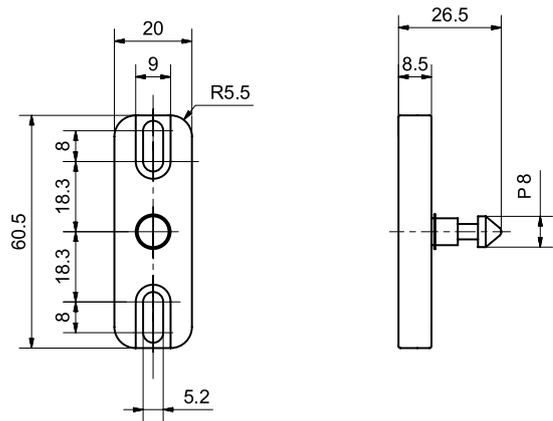
- Toleranz des Zapfens: +/- 1mm
- Ohne Sollbruchstelle
- Material: Messing, Nickel Oberfläche

### Optionen

- 82510 Winkel-Schliessteil
- 82512 Frontal-Schliessteil

## 82512 Frontal-Schliessteil

zu E-Locker 13



### Produktprofil

Frontal-Schliessteil zur Montage an Schiebetüren

### Standardausführungen

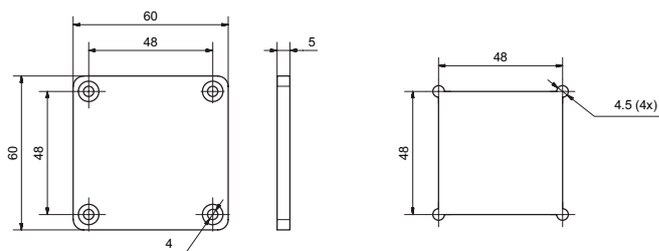
- Toleranz des Zapfens: +/- 3mm
- Montage auf Holz
- Sollbruchstelle: 35 kg
- Gehäuse: Schwarz, Zinkdruckguss

### 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

### Lieferumfang

- 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.

Anwendung nur auf Kunststoff oder Holzoberflächen

### Standardausführungen

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

### Wichtiger Hinweis

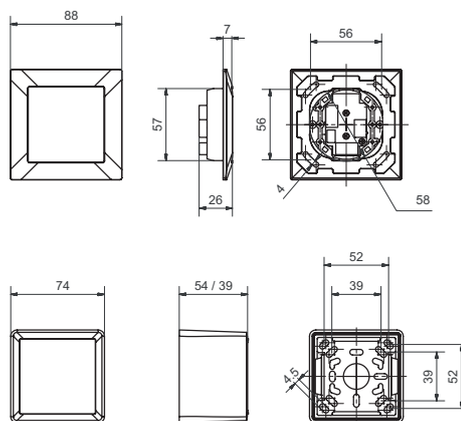
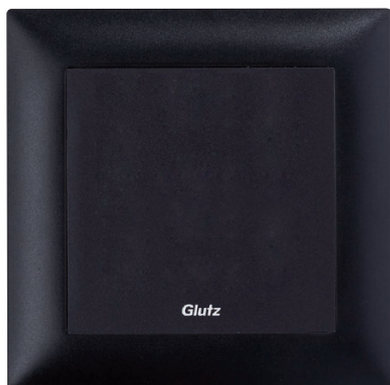
Lesedistanz kann je nach Konstruktion variieren

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



# 82610 E/A-Modul 2R2I

für Innenanwendung



### Produktprofil

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.

### Lieferumfang

- E/A-Modul
- Quickguide

### Wichtiger Hinweis

E/A-Modul nur mit geregeltm Gleichstrom betreiben.

### Standardausführungen

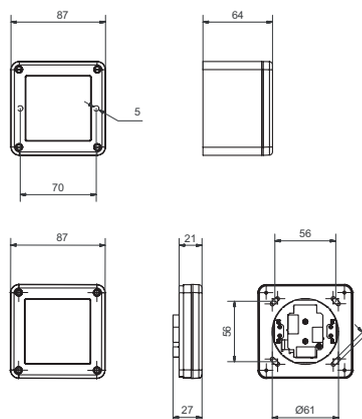
- Design Feller EDIZIOdue IP 40
- Kommunikation Glutz Wireless Access (868 MHz) oder RS485 Bus
- Unterputz Rahmen / AP Gehäuse 39/54 mm hoch, weiss /schwarz
- Netzbetrieb (12-24VDC), Stromaufnahme: max. 150mA bei 12V, max. 75mA bei 24V
- 2 Relais-Wechselkontakte, potentialfrei, 0-30 V max. 1 A
- 2 Eingänge,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

### 82610 · 1 · 2 · 3 · 4

| 1 Speisung             | 2 AP-Gehäuse                   | 3 UP Rahmen                           | 4 Front                 |
|------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| <b>11 Externe, Bus</b> | <b>60</b> Schwarz IP 40 (54mm) | <b>00</b> Kein UP Rahmen              | <b>60</b> Schwarz IP 40 |
|                        | <b>61</b> Weiss IP 40 (54mm)   | <b>60</b> Kunststoff schwarz IP 40    | <b>61</b> Weiss IP 40   |
|                        | <b>30</b> Schwarz IP 40 (39mm) | <b>61</b> Kunststoff weiss IP 40      |                         |
|                        | <b>31</b> Weiss IP 40 (39mm)   | <b>70</b> Edelstahl geschliffen IP 40 |                         |
|                        | <b>00</b> Kein AP Gehäuse      | <b>71</b> Edelstahl poliert IP 40     |                         |
|                        |                                | <b>82</b> Schwarzgold poliert IP 40   |                         |
|                        |                                | <b>81</b> Aluminium weiss IP 40       |                         |
|                        |                                | <b>90</b> Glas weiss IP 40            |                         |

# 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

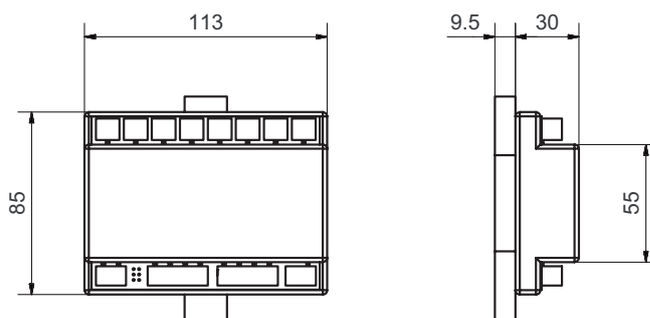
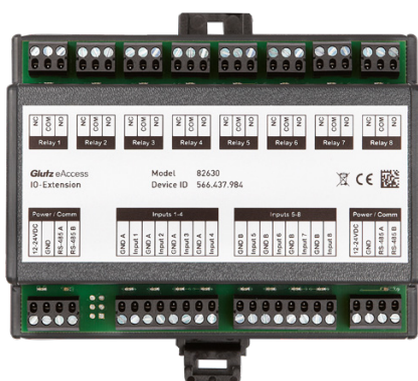
E/A-Modul nur mit geregeltm Gleichstrom betreiben.

### 82620 · 1 · 2 · 3 · 4

| 1 Speisung             | 2 AP-Gehäuse              | 3 UP Rahmen              | 4 Front                 |
|------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|
| <b>11 Externe, Bus</b> | <b>10</b> Schwarz IP 55   | <b>00</b> Kein UP Rahmen | <b>10</b> Schwarz IP 55 |
|                        | <b>11</b> Weiss IP 55     | <b>10</b> Schwarz IP 55  | <b>11</b> Weiss IP 55   |
|                        | <b>00</b> Kein AP Gehäuse | <b>11</b> weiss IP 55    |                         |

## 82630 E/A-Extender, 8R8I

CE



### 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

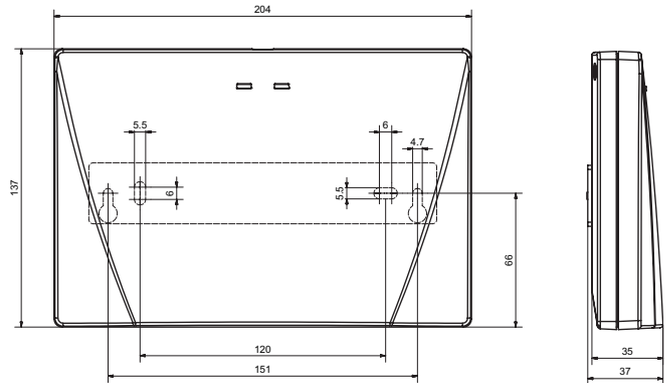
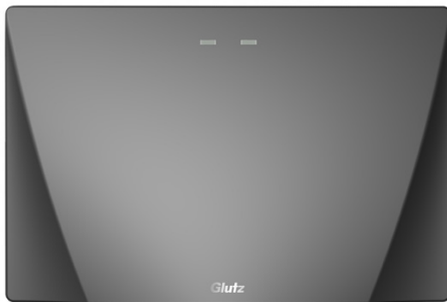
- Hutschienen-Gehäuse, inkl. Halterung für DIN-Schienen
- RS485 Bus
- Netzbetrieb (12-24VDC), Stromaufnahme: max. 350mA bei 12V, max. 220mA bei 24V, 3.6 W im Standby
- 8 Relais-Wechselkontakte, potentialfrei, 0-30 V max. 1 A
- 8 Eingänge, galvanisch nicht getrennt
- Masse (BxHxT): 113 x 85 x 30mm (ohne Halterung)

### Lieferumfang

- E/A-Extender

# 82800 NET-Gateway für Innenanwendungen

CE



### Produktprofil

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

### Standardausführungen

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

### Lieferumfang

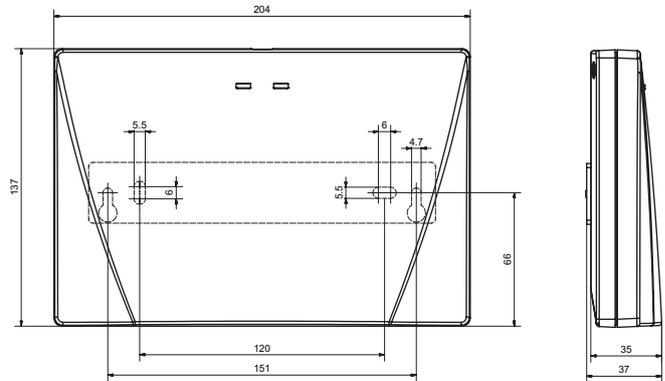
- NET-Gateway
- Halter zu Wandmontage, Befestigungsschrauben und Dübel
- Anleitung

### 82800 · 1 · 2 3 · 4

|                  |                        |               |                |
|------------------|------------------------|---------------|----------------|
| 1 Speisung       | 2 AP-Gehäuse           | 3 UP Rahmen   | 4 Front        |
| 44 PoE, Ethernet | 30 schwarz<br>31 weiss | 02 2 Antennen | 01 Wandmontage |

# 82850 NET-Repeater Plus

für Innenanwendungen



### Produktprofil

NET-Repeater Plus für Innenanwendung,  
 Funkreichweitenerweiterung mit erhöhter Reichweite durch  
 integrierte Stabantennen.  
 Für das Funknetzwerk sind keine Netzwerkkennnisse 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

### Lieferumfang

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

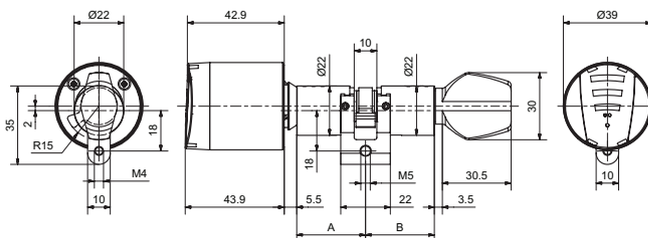
### 82850 · 1 · 2 · 3 · 4

|                 |                        |               |                |
|-----------------|------------------------|---------------|----------------|
| 1 Speisung      | 2 AP-Gehäuse           | 3 UP Rahmen   | 4 Front        |
| 11 Externe, Bus | 30 schwarz<br>31 weiss | 02 2 Antennen | 01 Wandmontage |



# 83202 E-Doppelknauf-Zylinder

EM / RZ



### 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.

### Lieferumfang

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

### Standardausführungen

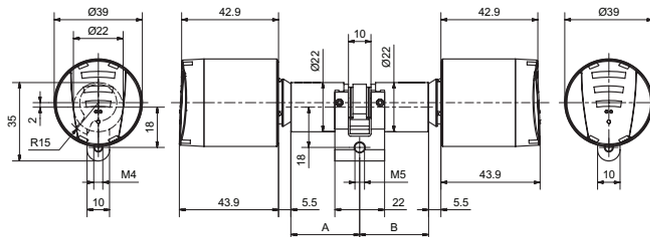
- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Innenseite mit mechanischem Knauf
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP65, EN 15684 (in Vorbereitung)
- Sicherheit: Sollbruchstelle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

### 83202 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

| 1 Ausführung           | 2 Länge A (Aussen)          | 3 Länge B (Innen)           | 4 Färbung Aussen<br>5 Färbung Innen | 6 Sicherheit      | 7 Knaufform         | 8 Lesesystem    |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| <b>S Standard</b>      | <b>31,0</b> mm (Grundlänge) | <b>31,0</b> mm (Grundlänge) | <b>0 matt vernickelt</b>            | <b>0 Standard</b> | <b>1 Glutz Form</b> | <b>0 Mifare</b> |
| <b>M Zahnritzel 10</b> | <b>36,0</b> mm (+05mm)      | <b>36,0</b> mm (+05mm)      | <b>1 poliert vernickelt</b>         |                   |                     |                 |
| <b>I Biffar</b>        | <b>41,0</b> mm (+10mm)      | <b>41,0</b> mm (+10mm)      | <b>2 Messing poliert</b>            |                   |                     |                 |
| <b>Q Zahnritzel 18</b> | <b>46,0</b> mm (+15mm)      | <b>46,0</b> mm (+15mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>51,0</b> mm (+20mm)      | <b>51,0</b> mm (+20mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>56,0</b> mm (+25mm)      | <b>56,0</b> mm (+25mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>61,0</b> mm (+30mm)      | <b>61,0</b> mm (+30mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>66,0</b> mm (+35mm)      | <b>66,0</b> mm (+35mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>71,0</b> mm (+40mm)      | <b>71,0</b> mm (+40mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>76,0</b> mm (+45mm)      | <b>76,0</b> mm (+45mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>81,0</b> mm (+50mm)      | <b>81,0</b> mm (+50mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>86,0</b> mm (+55mm)      | <b>86,0</b> mm (+55mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>91,0</b> mm (+60mm)      | <b>91,0</b> mm (+60mm)      |                                     |                   |                     |                 |

# 83204 E-Doppelknauf-Zylinder

EE / RZ



## 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.

## Lieferumfang

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

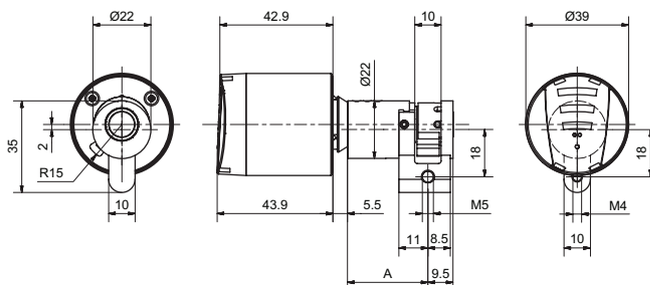
## Standardausführungen

- 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

## 83204 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

| 1 Ausführung           | 2 Länge A (Aussen)          | 3 Länge B (Innen)           | 4 Färbung Aussen<br>5 Färbung Innen | 6 Sicherheit      | 7 Knaufform         | 8 Lesesystem    |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| <b>S Standard</b>      | <b>31,0</b> mm (Grundlänge) | <b>31,0</b> mm (Grundlänge) | <b>0 matt vernickelt</b>            | <b>0 Standard</b> | <b>1 Glutz Form</b> | <b>0 Mifare</b> |
| <b>M Zahnritzel 10</b> | <b>36,0</b> mm (+05mm)      | <b>36,0</b> mm (+05mm)      | <b>1 poliert vernickelt</b>         |                   |                     |                 |
| <b>I Biffar</b>        | <b>41,0</b> mm (+10mm)      | <b>41,0</b> mm (+10mm)      | <b>2 Messing poliert</b>            |                   |                     |                 |
| <b>Q Zahnritzel 18</b> | <b>46,0</b> mm (+15mm)      | <b>46,0</b> mm (+15mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>51,0</b> mm (+20mm)      | <b>51,0</b> mm (+20mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>56,0</b> mm (+25mm)      | <b>56,0</b> mm (+25mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>61,0</b> mm (+30mm)      | <b>61,0</b> mm (+30mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>66,0</b> mm (+35mm)      | <b>66,0</b> mm (+35mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>71,0</b> mm (+40mm)      | <b>71,0</b> mm (+40mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>76,0</b> mm (+45mm)      | <b>76,0</b> mm (+45mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>81,0</b> mm (+50mm)      | <b>81,0</b> mm (+50mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>86,0</b> mm (+55mm)      | <b>86,0</b> mm (+55mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>91,0</b> mm (+60mm)      | <b>91,0</b> mm (+60mm)      |                                     |                   |                     |                 |

# 83206 E-Halbknopf-Zylinder RZ



### 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.

### Lieferumfang

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

### Standardausführungen

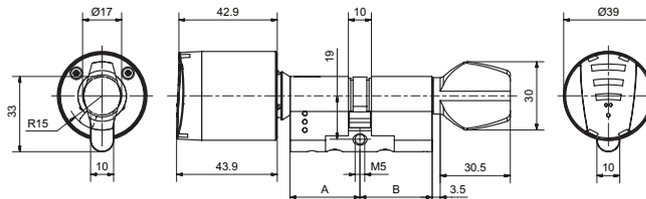
- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP65, EN 15684 (in Vorbereitung)
- Sicherheit: Sollbruchstelle am Aussenknopf, Aufbohrschutz, Kernziehschutz,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

### 83206 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

| 1 Ausführung           | 2 Länge A (Aussen)          | 3 Länge B (Innen)        | 4 Färbung Aussen<br>5 Färbung Innen | 6 Sicherheit      | 7 Knaufform         | 8 Lesesystem    |
|------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| <b>S Standard</b>      | <b>31,0</b> mm (Grundlänge) | <b>00,0 Halbzylinder</b> | <b>0 matt vernickelt</b>            | <b>0 Standard</b> | <b>1 Glutz Form</b> | <b>0 Mifare</b> |
| <b>M Zahnritzel 10</b> | <b>36,0</b> mm (+05mm)      |                          | <b>1 poliert vernickelt</b>         |                   |                     |                 |
| <b>I Biffar</b>        | <b>41,0</b> mm (+10mm)      |                          | <b>2 Messing poliert</b>            |                   |                     |                 |
| <b>Q Zahnritzel 18</b> | <b>46,0</b> mm (+15mm)      |                          |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>51,0</b> mm (+20mm)      |                          |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>56,0</b> mm (+25mm)      |                          |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>61,0</b> mm (+30mm)      |                          |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>66,0</b> mm (+35mm)      |                          |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>71,0</b> mm (+40mm)      |                          |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>76,0</b> mm (+45mm)      |                          |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>81,0</b> mm (+50mm)      |                          |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>86,0</b> mm (+55mm)      |                          |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>91,0</b> mm (+60mm)      |                          |                                     |                   |                     |                 |

# 83302 E-Doppelknauf-Zylinder

EM / PZ



## 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.

## Lieferumfang

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

## 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

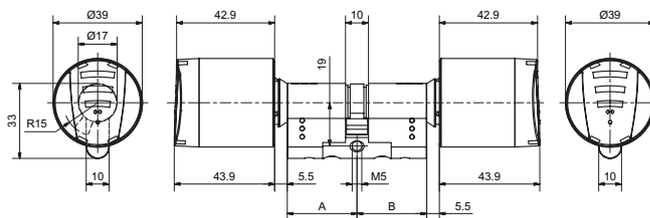
## 83302- 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8

| 1 Ausführung           | 2 Länge A (Aussen)          | 3 Länge B (Innen)           | 4 Färbung Aussen<br>5 Färbung Innen | 6 Sicherheit      | 7 Knaufform         | 8 Lesesystem    |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| <b>S Standard</b>      | <b>31,0</b> mm (Grundlänge) | <b>31,0</b> mm (Grundlänge) | <b>0 matt vernickelt</b>            | <b>0 Standard</b> | <b>1 Glutz Form</b> | <b>0 Mifare</b> |
| <b>L FZG</b>           | <b>36,0</b> mm (+05mm)      | <b>36,0</b> mm (+05mm)      | <b>1 poliert vernickelt</b>         |                   |                     |                 |
| <b>F FAP</b>           | <b>41,0</b> mm (+10mm)      | <b>41,0</b> mm (+10mm)      | <b>2 Messing poliert</b>            |                   |                     |                 |
| <b>M Zahnritzel 10</b> | <b>46,0</b> mm (+15mm)      | <b>46,0</b> mm (+15mm)      |                                     |                   |                     |                 |
| <b>I Biffar</b>        | <b>51,0</b> mm (+20mm)      | <b>51,0</b> mm (+20mm)      |                                     |                   |                     |                 |
| <b>Q Zahnritzel 18</b> | <b>56,0</b> mm (+25mm)      | <b>56,0</b> mm (+25mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>61,0</b> mm (+30mm)      | <b>61,0</b> mm (+30mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>66,0</b> mm (+35mm)      | <b>66,0</b> mm (+35mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>71,0</b> mm (+40mm)      | <b>71,0</b> mm (+40mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>76,0</b> mm (+45mm)      | <b>76,0</b> mm (+45mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>81,0</b> mm (+50mm)      | <b>81,0</b> mm (+50mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>86,0</b> mm (+55mm)      | <b>86,0</b> mm (+55mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>91,0</b> mm (+60mm)      | <b>91,0</b> mm (+60mm)      |                                     |                   |                     |                 |

FZG für FZG-Schlösser, FAP Mitnehmerrückstellung für Panikschlösser, Mindestlänge auf einer Seite 61 mm

# 83304 E-Doppelknauf-Zylinder

EE / PZ



## Produktprofil

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

## Lieferumfang

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

## Standardausführungen

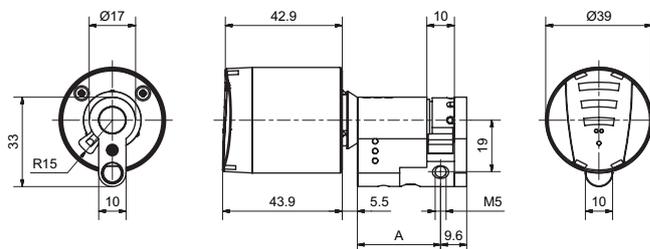
- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Innenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP65, EN 15684 (in Vorbereitung)
- Sicherheit: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

## 83304 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

| 1 Ausführung           | 2 Länge A (Aussen)          | 3 Länge B (Innen)           | 4 Färbung Aussen<br>5 Färbung Innen | 6 Sicherheit      | 7 Knaufform               | 8 Lesesystem    |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------|
| <b>S Standard</b>      | <b>31,0</b> mm (Grundlänge) | <b>31,0</b> mm (Grundlänge) | <b>0 matt vernickelt</b>            | <b>0 Standard</b> | <b>0 Kein mech. Knauf</b> | <b>0 Mifare</b> |
| <b>L FZG</b>           | <b>36,0</b> mm (+05mm)      | <b>36,0</b> mm (+05mm)      | <b>1 poliert vernickelt</b>         |                   |                           |                 |
| <b>F FAP</b>           | <b>41,0</b> mm (+10mm)      | <b>41,0</b> mm (+10mm)      | <b>2 Messing poliert</b>            |                   |                           |                 |
| <b>M Zahnritzel 10</b> | <b>46,0</b> mm (+15mm)      | <b>46,0</b> mm (+15mm)      |                                     |                   |                           |                 |
| <b>I Biffar</b>        | <b>51,0</b> mm (+20mm)      | <b>51,0</b> mm (+20mm)      |                                     |                   |                           |                 |
| <b>Q Zahnritzel 18</b> | <b>56,0</b> mm (+25mm)      | <b>56,0</b> mm (+25mm)      |                                     |                   |                           |                 |
|                        | <b>61,0</b> mm (+30mm)      | <b>61,0</b> mm (+30mm)      |                                     |                   |                           |                 |
|                        | <b>66,0</b> mm (+35mm)      | <b>66,0</b> mm (+35mm)      |                                     |                   |                           |                 |
|                        | <b>71,0</b> mm (+40mm)      | <b>71,0</b> mm (+40mm)      |                                     |                   |                           |                 |
|                        | <b>76,0</b> mm (+45mm)      | <b>76,0</b> mm (+45mm)      |                                     |                   |                           |                 |
|                        | <b>81,0</b> mm (+50mm)      | <b>81,0</b> mm (+50mm)      |                                     |                   |                           |                 |
|                        | <b>86,0</b> mm (+55mm)      | <b>86,0</b> mm (+55mm)      |                                     |                   |                           |                 |
|                        | <b>91,0</b> mm (+60mm)      | <b>91,0</b> mm (+60mm)      |                                     |                   |                           |                 |

FZG für FZG-Schlösser, FAP Mitnehmerrückstellung für Panikschlösser, Mindestlänge auf einer Seite 61 mm

# 83306 E-Halbknopf-Zylinder PZ



### 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.

### Lieferumfang

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

### 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 Aussenknopf, Rotationsbremse, Aufbohrschutz, Kernziehschutz, 3DES Verschlüsselung
- Nur lagerichtiger Einbau möglich

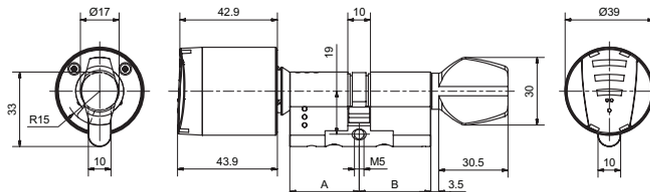
### 83306- 1 • 2 • 3 • 4 5 • 6 • 7 • 8

| 1 Ausführung           | 2 Länge A (Aussen)          | 3 Länge B (Innen)        | 4 Färbung Aussen<br>5 Färbung Innen | 6 Sicherheit      | 7 Knaufform               | 8 Lesesystem    |
|------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------|
| <b>S Standard</b>      | <b>31,0</b> mm (Grundlänge) | <b>00,0 Halbzylinder</b> | <b>0 matt vernickelt</b>            | <b>0 Standard</b> | <b>0 Kein mech. Knauf</b> | <b>0 Mifare</b> |
| <b>L FZG</b>           | <b>36,0</b> mm (+05mm)      |                          | <b>1 poliert vernickelt</b>         |                   |                           |                 |
| <b>F FAP</b>           | <b>41,0</b> mm (+10mm)      |                          | <b>2 Messing poliert</b>            |                   |                           |                 |
| <b>M Zahnritzel 10</b> | <b>46,0</b> mm (+15mm)      |                          |                                     |                   |                           |                 |
| <b>I Biffar</b>        | <b>51,0</b> mm (+20mm)      |                          |                                     |                   |                           |                 |
| <b>Q Zahnritzel 18</b> | <b>56,0</b> mm (+25mm)      |                          |                                     |                   |                           |                 |
|                        | <b>61,0</b> mm (+30mm)      |                          |                                     |                   |                           |                 |
|                        | <b>66,0</b> mm (+35mm)      |                          |                                     |                   |                           |                 |
|                        | <b>71,0</b> mm (+40mm)      |                          |                                     |                   |                           |                 |
|                        | <b>76,0</b> mm (+45mm)      |                          |                                     |                   |                           |                 |
|                        | <b>81,0</b> mm (+50mm)      |                          |                                     |                   |                           |                 |
|                        | <b>86,0</b> mm (+55mm)      |                          |                                     |                   |                           |                 |
|                        | <b>91,0</b> mm (+60mm)      |                          |                                     |                   |                           |                 |

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

# 83382 E-Doppelknauf-Zylinder

EM / PZ / FLU



## 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.

• Einbau in beliebiger Lage möglich

## Lieferumfang

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

## Standardausführungen

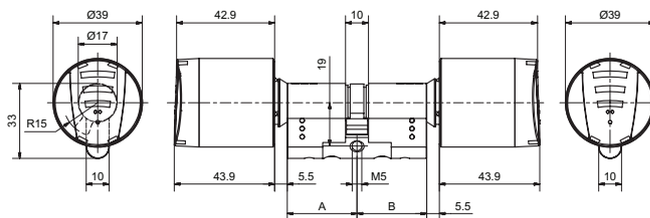
- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Innenseite mit mechanischen Knauf
- Schutzklasse: IP65, EN 15684 (in Vorbereitung)
- Sicherheit: Sollbruchstelle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

## 83382 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

| 1 Ausführung           | 2 Länge A (Aussen)          | 3 Länge B (Innen)           | 4 Färbung Aussen<br>5 Färbung Innen | 6 Sicherheit      | 7 Knaufform         | 8 Lesesystem    |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| <b>S Standard</b>      | <b>31,0</b> mm (Grundlänge) | <b>31,0</b> mm (Grundlänge) | <b>0 matt vernickelt</b>            | <b>0 Standard</b> | <b>1 Glutz Form</b> | <b>0 Mifare</b> |
| <b>M Zahnritzel 10</b> | <b>36,0</b> mm (+05mm)      | <b>36,0</b> mm (+05mm)      | <b>1 poliert vernickelt</b>         |                   |                     |                 |
| <b>I Biffar</b>        | <b>41,0</b> mm (+10mm)      | <b>41,0</b> mm (+10mm)      | <b>2 Messing poliert</b>            |                   |                     |                 |
| <b>Q Zahnritzel 18</b> | <b>46,0</b> mm (+15mm)      | <b>46,0</b> mm (+15mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>51,0</b> mm (+20mm)      | <b>51,0</b> mm (+20mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>56,0</b> mm (+25mm)      | <b>56,0</b> mm (+25mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>61,0</b> mm (+30mm)      | <b>61,0</b> mm (+30mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>66,0</b> mm (+35mm)      | <b>66,0</b> mm (+35mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>71,0</b> mm (+40mm)      | <b>71,0</b> mm (+40mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>76,0</b> mm (+45mm)      | <b>76,0</b> mm (+45mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>81,0</b> mm (+50mm)      | <b>81,0</b> mm (+50mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>86,0</b> mm (+55mm)      | <b>86,0</b> mm (+55mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>91,0</b> mm (+60mm)      | <b>91,0</b> mm (+60mm)      |                                     |                   |                     |                 |

# 83384 E-Doppelknauf-Zylinder

EE / PZ / FLU



## 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.

• Einbau in beliebiger Lage möglich

## Lieferumfang

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

## Standardausführungen

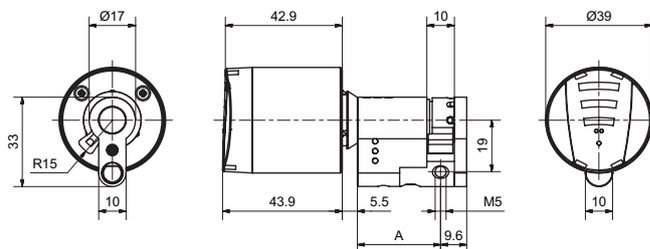
- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Innenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP65, EN 15684 (in Vorbereitung)
- Sicherheit: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

## 83384 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

| 1 Ausführung           | 2 Länge A (Aussen)          | 3 Länge B (Innen)           | 4 Färbung Aussen<br>5 Färbung Innen | 6 Sicherheit      | 7 Knaufform         | 8 Lesesystem    |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| <b>S Standard</b>      | <b>31,0</b> mm (Grundlänge) | <b>31,0</b> mm (Grundlänge) | <b>0 matt vernickelt</b>            | <b>0 Standard</b> | <b>1 Glutz Form</b> | <b>0 Mifare</b> |
| <b>M Zahnritzel 10</b> | <b>36,0</b> mm (+05mm)      | <b>36,0</b> mm (+05mm)      | <b>1 poliert vernickelt</b>         |                   |                     |                 |
| <b>I Biffar</b>        | <b>41,0</b> mm (+10mm)      | <b>41,0</b> mm (+10mm)      | <b>2 Messing poliert</b>            |                   |                     |                 |
| <b>Q Zahnritzel 18</b> | <b>46,0</b> mm (+15mm)      | <b>46,0</b> mm (+15mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>51,0</b> mm (+20mm)      | <b>51,0</b> mm (+20mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>56,0</b> mm (+25mm)      | <b>56,0</b> mm (+25mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>61,0</b> mm (+30mm)      | <b>61,0</b> mm (+30mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>66,0</b> mm (+35mm)      | <b>66,0</b> mm (+35mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>71,0</b> mm (+40mm)      | <b>71,0</b> mm (+40mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>76,0</b> mm (+45mm)      | <b>76,0</b> mm (+45mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>81,0</b> mm (+50mm)      | <b>81,0</b> mm (+50mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>86,0</b> mm (+55mm)      | <b>86,0</b> mm (+55mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>91,0</b> mm (+60mm)      | <b>91,0</b> mm (+60mm)      |                                     |                   |                     |                 |

# 83386 E-Halbknopf-Zylinder

PZ / FLU



## 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.

## Lieferumfang

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

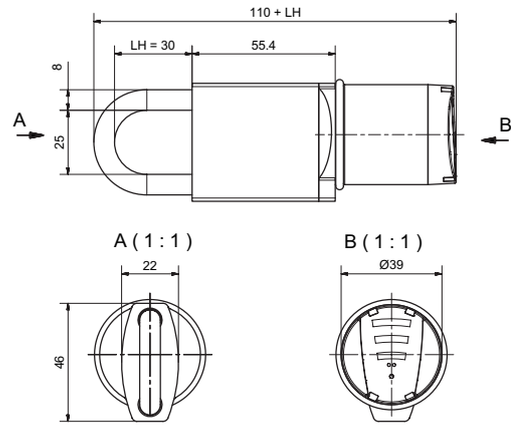
## Standardausführungen

- 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

## 83386 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

| 1 Ausführung           | 2 Länge A (Aussen)          | 3 Länge B (Innen)           | 4 Färbung Aussen<br>5 Färbung Innen | 6 Sicherheit      | 7 Knaufform         | 8 Lesesystem    |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| <b>S Standard</b>      | <b>31,0</b> mm (Grundlänge) | <b>31,0</b> mm (Grundlänge) | <b>0 matt vernickelt</b>            | <b>0 Standard</b> | <b>1 Glutz Form</b> | <b>0 Mifare</b> |
| <b>M Zahnritzel 10</b> | <b>36,0</b> mm (+05mm)      | <b>36,0</b> mm (+05mm)      | <b>1 poliert vernickelt</b>         |                   |                     |                 |
| <b>I Biffar</b>        | <b>41,0</b> mm (+10mm)      | <b>41,0</b> mm (+10mm)      | <b>2 Messing poliert</b>            |                   |                     |                 |
| <b>Q Zahnritzel 18</b> | <b>46,0</b> mm (+15mm)      | <b>46,0</b> mm (+15mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>51,0</b> mm (+20mm)      | <b>51,0</b> mm (+20mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>56,0</b> mm (+25mm)      | <b>56,0</b> mm (+25mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>61,0</b> mm (+30mm)      | <b>61,0</b> mm (+30mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>66,0</b> mm (+35mm)      | <b>66,0</b> mm (+35mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>71,0</b> mm (+40mm)      | <b>71,0</b> mm (+40mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>76,0</b> mm (+45mm)      | <b>76,0</b> mm (+45mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>81,0</b> mm (+50mm)      | <b>81,0</b> mm (+50mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>86,0</b> mm (+55mm)      | <b>86,0</b> mm (+55mm)      |                                     |                   |                     |                 |
|                        | <b>91,0</b> mm (+60mm)      | <b>91,0</b> mm (+60mm)      |                                     |                   |                     |                 |

# 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 Aussenknopf, Aufbohrschutz, Kernziehschutz, 3DES Verschlüsselung

- Dichtungen
- Batterien (im Knauf montiert)

### Lieferumfang

- Hangschloss inkl. Knauf

### 83400 · 1 · 2

| 1 Bügelausführung | 2 Bügellänge |
|-------------------|--------------|
| 0 gehärtet        | 0 30 mm      |
|                   | 1 50 mm      |
|                   | 2 70 mm      |
|                   | 3 100 mm     |





# 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 SINGLE



## Produktprofil

Softwareprogrammierset mit NET-Funkstick und Systemkarte

## Lieferumfang

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

## 82650 NET-Funkstick



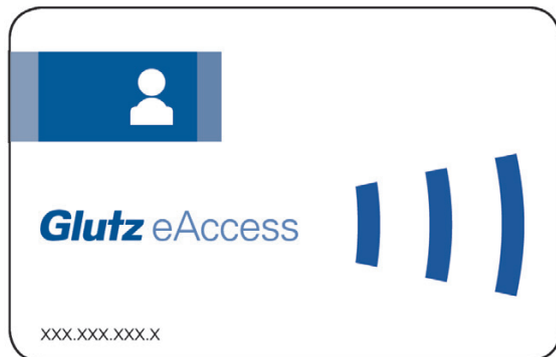
### **Produktprofil**

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 x 36,2 x 7 mm

Wasserdicht bis 3 Meter

## 85511 G-Line Clip

weiss



### **Standardausführungen**

Anhänger

Mifare DESfire EV1, 4KB

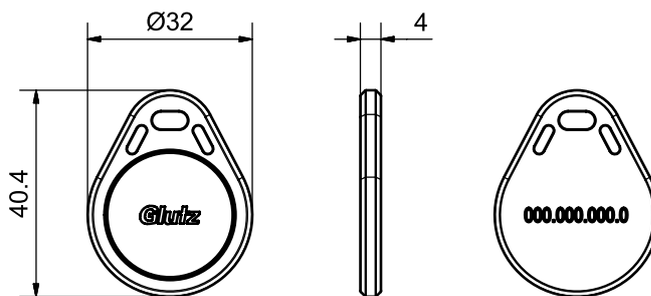
Edeldesign mit ID-Nummer

Dimensionen: 55 x 36,2 x 7 mm

Wasserdicht bis 3 Meter

## 85705 G-Line Classic Clip

Blau



### Standardausführungen

Anhänger

Mifare DESfire EV1, 4KB

Classicdesign mit ID-Nummer

Dimensionen: 41 x 32 x 4 mm

## 85701 G-Line Klebetag



### **Produktprofil**

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

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

### **Standardausführungen**

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



## 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

Verpackungseinheit: 1 Set an zwei Batterien mit Klettbefestigung  
konfektioniert

## 87219 Notenergieset

komplett mit 9 Volt Blockbatterie und Kabel



### **Produktprofil**

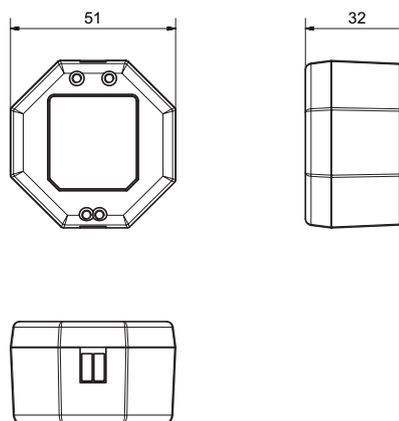
Notenergieset zur Energieversorgung von der Aussenseite.  
Passend zu E-Schutzbeschläge, E-Organisationsbeschläge und  
E-Zylinder

### **Lieferumfang**

Notenergiekabel  
9V Blockbatterie  
Anleitung

## 87302 Netzteil

24 V DC / 6 W für Standardverteildosen



### Produktprofil

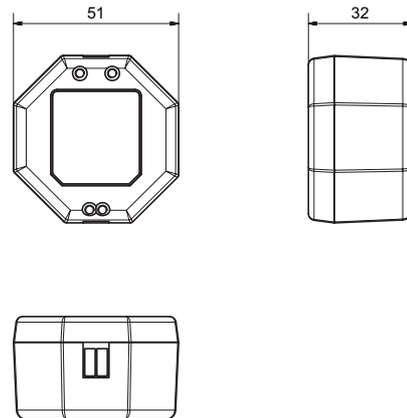
Schaltnetzteil für Standardverteildosen

### Standardausführungen

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

## 87304 Netzteil

12 V DC / 6 W für Standardverteildosen



### Produktprofil

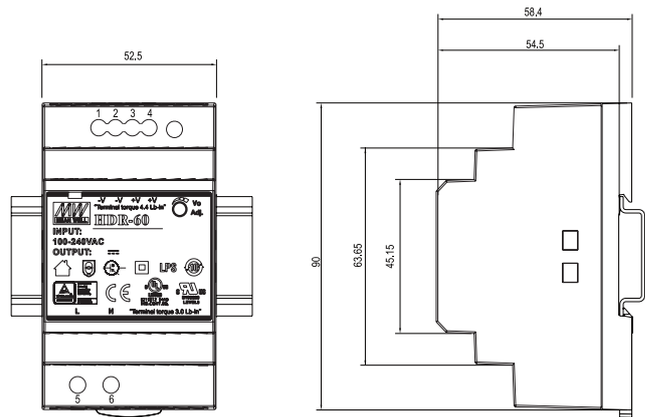
Schaltnetzteil für Standardverteildosen

### Standardausführungen

- Eingangsspannung: 230 V AC  $\pm$  10%
- Ausgangsspannung: 12 V DC,  $\pm$  5%
- Ausgangsstrom: max. 0.500 A
- Leistung: 6 W
- Elektronischer Überlast/Kurzschlusschutz
- Abmessungen: 50 x 26 x 50 mm (B x H x T)

# 87305.12 Netzteil

12 V DC / 60 W für DIN-Schienenmontage



## Produktprofil

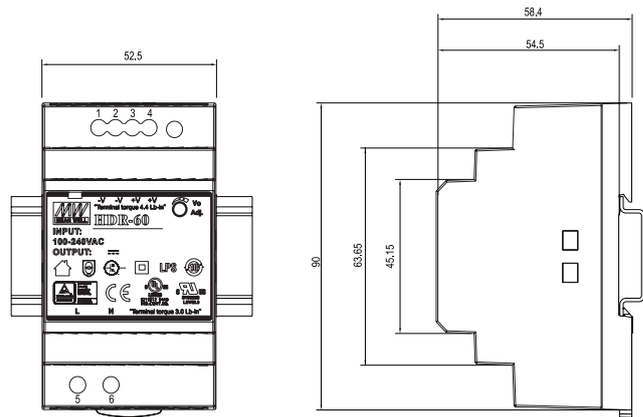
Schaltnetzteil für DIN-Schienenmontage/Hutschienenmontage

## Standardausführungen

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

# 87305.24 Netzteil

24 V DC / 60 W für DIN-Schienenmontage



## Produktprofil

Schaltnetzteil für DIN-Schienenmontage/Hutschienenmontage

## Standardausführungen

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

## 87306.24 Steckernetzteil 230V AC / 24V DC - 1A

mit losen Enden



### **Produktprofil**

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

### **Standardausführungen**

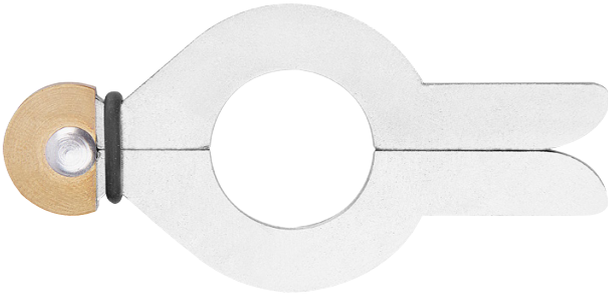
- 230 V AC
- 24 V DC - 1A
- lose Enden
- Pluspol ist mit einer roten Fahne gekennzeichnet

## 87853 Batterieset zu E-Zylinder Lithium Typ CR2 3V



**Lieferumfang**  
2 Stück

## 87852 Batteriewechsel Werkzeug für E-Zylinder

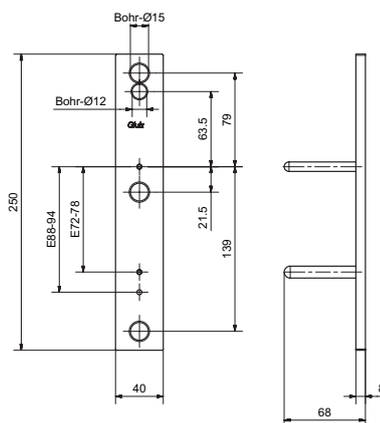


# 50996.21 Bohrlehre

zu E-Schutzbeschlag Distanz 79/139 mm



Symbolbild

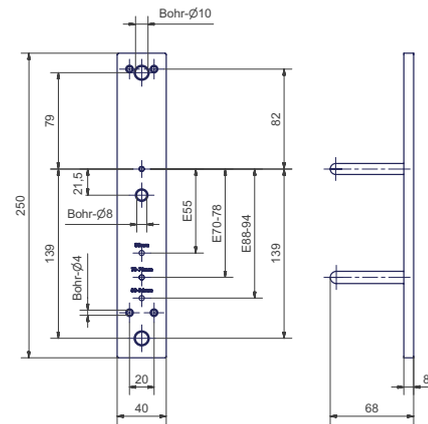


# 59045 Bohrlehre

zu E-Organisationsbeschlag Distanz 79/139 mm



Symbolbild

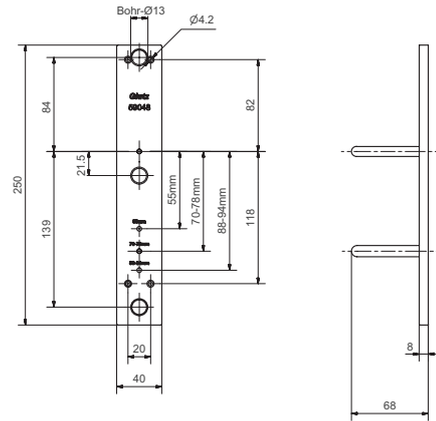


# 59048 Bohrlehre

zu E-Organisationsbeschlag Distanz 84/139 mm



Symbolbild

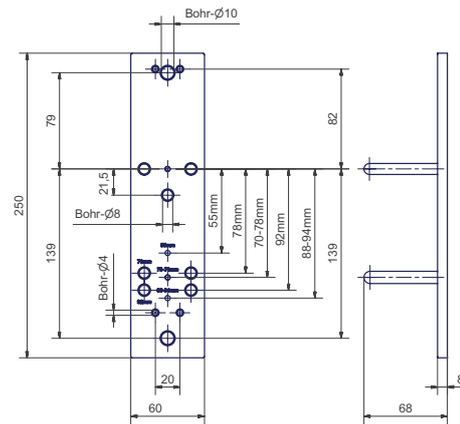


# 59050 Bohrlehre

zu E-Organisationsbeschlag Rosettenentfernung 78/92 mm



Symbolbild





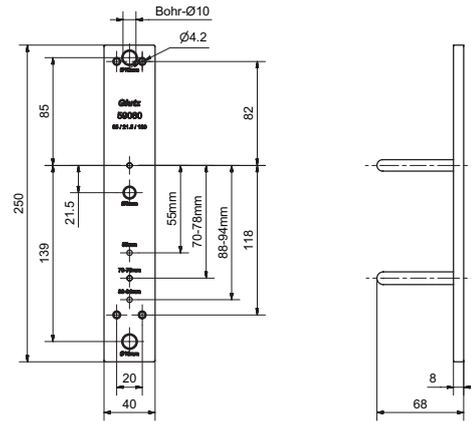


# 59060 Bohrlehre

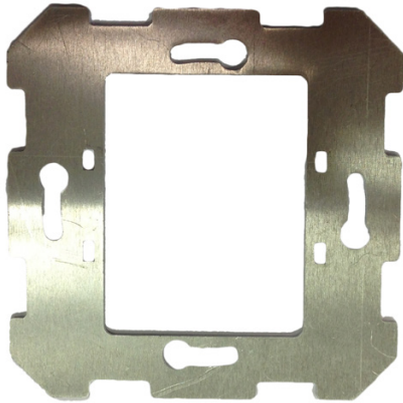
zu E-Organisationsbeschlag Distanz 85/21.5/139 mm



Symbolbild



## 87802 EU-Dosen Montage-Platte für E-Leser



### **Produktprofil**

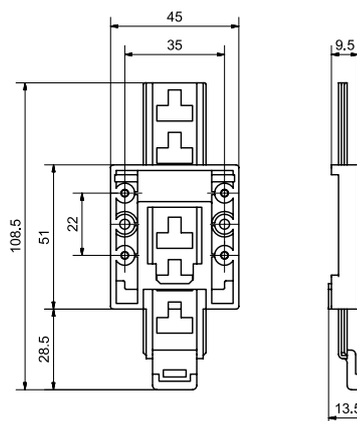
Adapterplatte zur Montage der E-Leser in EU-Standard-Dosen (mit Befestigung oben/unten)

### **Wichtiger Hinweis**

nur für IP40-Leser einsetzbar

## 87812 Tragschienenhalter

zur Montage von E/A-Modulen auf DIN Tragschienen



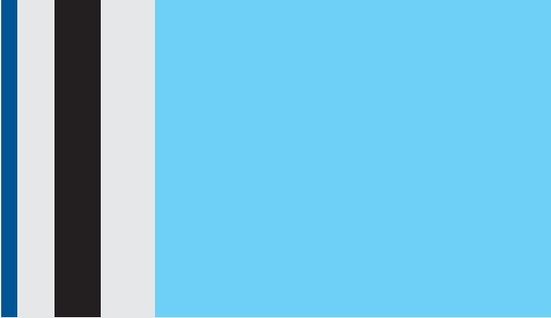
### Produktprofil

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

### Lieferumfang

- Tragschienenhalter
- Schrauben zur Befestigung





**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

V1019