



**Glutz**

Access Since 1863

TOUT POUR  
LA PLANIFICATION  
L'INSTALLATION  
ET LE DÉMARRAGE

# Livre de produit eAccess

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

## Systèmes d'accès électroniques

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

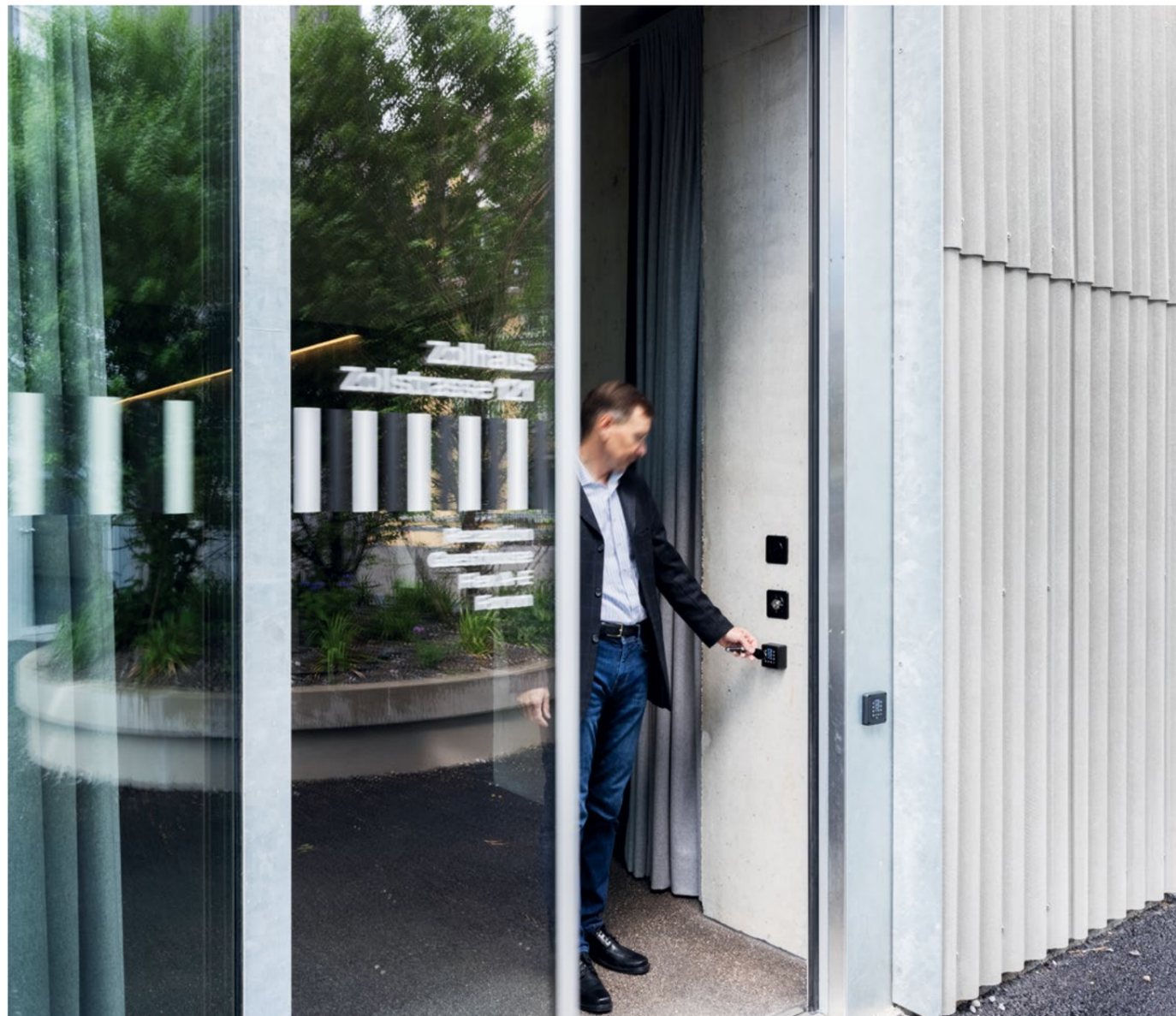
**Conseil:** Bénéficiez de l'expertise du service client de Glutz. Les experts de Glutz sont à votre disposition pour répondre à toutes vos questions sur nos produits: dès la phase de planification, vous recevrez de précieux conseils pour un montage, une installation et un fonctionnement fiables.

<b>Adapté à chaque bâtiment</b>	<b>04 – 05</b>
<b>Vue d'ensemble du système dans l'environnement de travail</b>	<b>06 – 07</b>
<b>Mise en place du système</b>	<b>08 – 09</b>
<b>Modes de programmation et de fonctionnement</b>	<b>10 – 13</b>
<b>Formes de poignées, surfaces</b>	<b>14 – 15</b>
<b>Description des icônes</b>	<b>16</b>
<b>Ferrures E</b>	<b>17 – 47</b>
<b>Lecteurs E</b>	<b>49 – 58</b>
<b>Serrures E pour meubles/conteneurs</b>	<b>59 – 70</b>
<b>Dispositifs de communication</b>	<b>71 – 76</b>
<b>Cylindres E</b>	<b>77 – 87</b>
<b>Outils de gestion et de programmation</b>	<b>89 – 94</b>
<b>Accessoires</b>	<b>95 – 109</b>
<b>Schémas de câblage eAccess</b>	<b>110 – 115</b>

# L'investissement judicieux pour les bâtiments résidentiels et commerciaux

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

La solution idéale pour tout type d'habitat et de lieu de travail, même pour les personnes à mobilité réduite. eAccess permet de déverrouiller les portes confortablement et sans contact. Cette solution évolutive s'adapte parfaitement à l'ensemble des besoins et des conditions architecturales. Elle est utilisée pour le contrôle d'accès des bâtiments résidentiels et des bureaux, dans les maisons de retraite ou pour le commerce et l'industrie.



## Les avantages en bref

- **Pour les planificateurs:**  
Glutz est votre partenaire pour les solutions d'accès complètes. eAccess peut être utilisé dans les nouveaux bâtiments ou les structures existantes.
- **Pour les utilisateurs:**  
Utilisation confortable et intuitive avec un minimum d'effort.
- **Pour les installateurs:**  
Installation simple et rapide (plug and play). Intégration simple dans des systèmes tiers.
- **Pour les opérateurs:**  
Programmation intelligente des points d'accès. Faibles frais administratifs. Les modifications peuvent être effectuées rapidement et facilement. Transparence d'utilisation élevée du matériel installé.

## La bonne solution

eAccess de Glutz offre la solution adaptée à chaque besoin, à chaque taille de bâtiment et à chaque situation d'accès, que ce soit pour des bâtiments commerciaux et administratifs ou pour des bâtiments résidentiels confortables et haut de gamme.

### eAccess est synonyme de sécurité à tous points de vue:

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

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

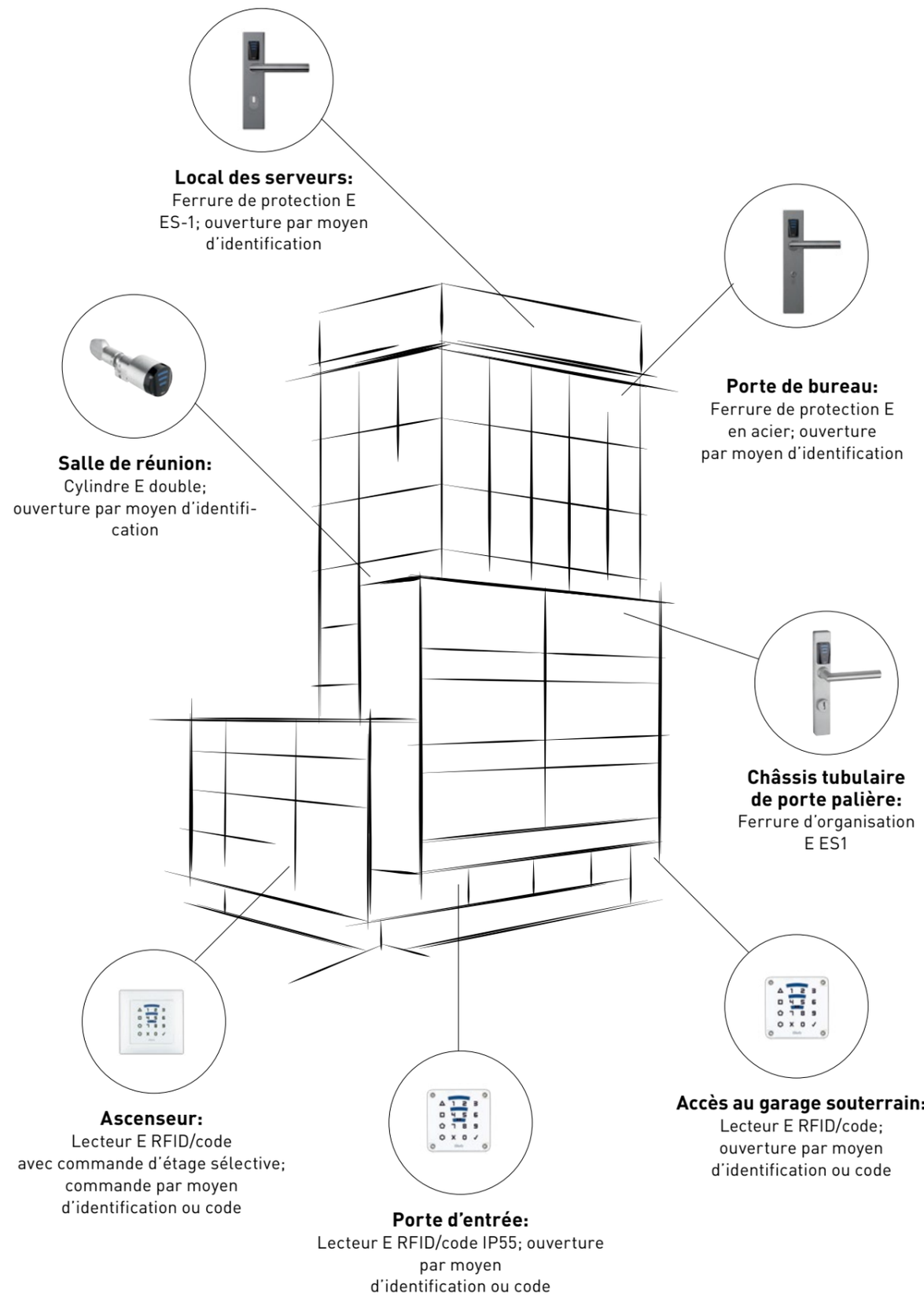
**Transparence d'utilisation:**  
Des autorisations d'accès individuelles peuvent être délivrées pour une durée limitée et tous les événements de chaque accès peuvent être enregistrés et ainsi tracés. La programmation et la gestion des autorisations s'effectuent selon les besoins individuels.

**Normes:**  
Tous les éléments et technologies d'eAccess répondent aux exigences les plus élevées des normes de sécurité EN.

### eAccess est synonyme de sécurité et de confort pour chaque bâtiment:

- Habitations dans des maisons unifamiliales et multifamiliales
- Habitations avec assistance, résidences pour retraités, foyers
- Etablissements de santé, hôpitaux, cliniques
- Commerce et industrie
- Bureaux et administrations, communes
- Education, écoles, universités, jardins d'enfants
- Hôtellerie et restauration
- Secteur public, villes et communes

# Aperçu du système dans l'espace de travail



L'alliance de l'efficacité et du confort d'utilisation: un seul système pour l'ensemble du bâtiment



Passerelle NET



Module I/O



Lecteur E RFID/code



eAccess de Glutz – la solution idéale pour les entreprises aux activités sensibles



Ferrure de protection E



Lecteur E RFID IP55



Lecteur E RFID

# Programmation simple et rapide du système

Il suffit d'un ordinateur, d'une carte système et d'une clé radio NET pour programmer eAccess dans tout le bâtiment – qu'il s'agisse d'un bâtiment résidentiel ou commercial. Pour les grands bâtiments ou les sites multiples, la programmation est effectuée via la passerelle NET et des répéteurs NET.

Le logiciel eAccess de Glutz reconnaît immédiatement tous les composants à l'aide du plug and play. Les propriétés souhaitées peuvent être attribuées en quelques clics.

Programmation par radio et en temps réel: il suffit d'insérer la clé radio NET sur la prise USB de votre ordinateur pour que le logiciel eAccess de Glutz détecte tous les composants eAccess à sa portée. Les différentes

unités d'identification peuvent être ensuite facilement programmées grâce à l'interface conviviale du logiciel eAccess. La clé radio NET envoie les données saisies aux appareils d'identification. Des répéteurs NET Plus sont utilisés pour les distances plus longues.

## Mise en réseau sur de grandes distances

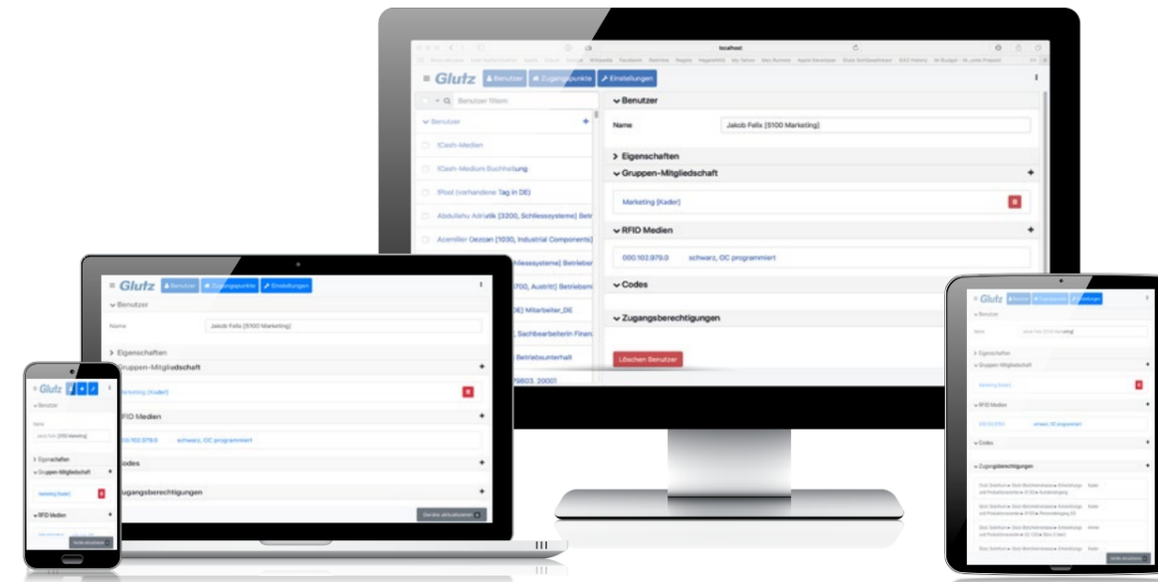
La passerelle NET permet la mise en réseau de bâtiments plus grands ou de plusieurs succursales au sein d'un système global efficace: les données sont transmises via LAN/WLAN (TCP/IP) aux passerelles NET. Ces dernières acheminent les signaux par radio vers les composants eAccess locaux. Cela permet de commander les systèmes de contrôle d'accès de tous les sites à partir d'un ordinateur.



**Clé radio NET:**  
L'accès sans fil local au système d'accès en ligne sans fil



**Passerelle NET:**  
L'accès réseau au système d'accès en ligne sans fil



**Logiciel eAccess:**  
Le logiciel choisi permet de configurer et de contrôler tous les composants eAccess.

# Modes de programmation et de fonctionnement

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

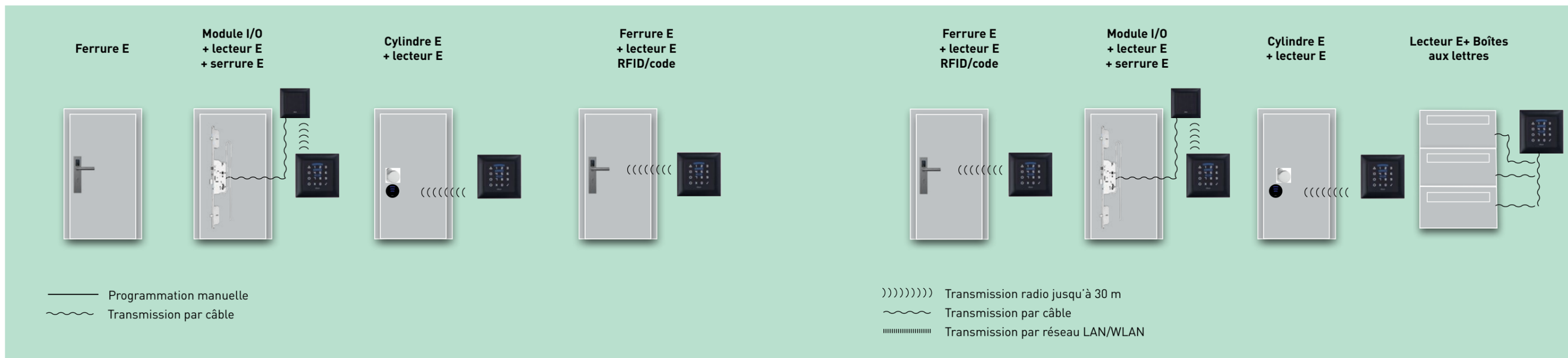
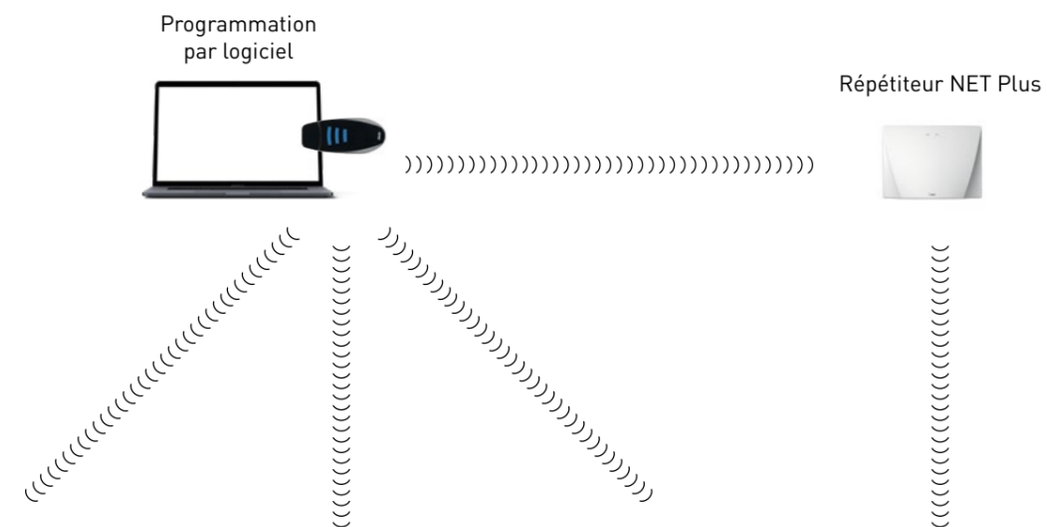
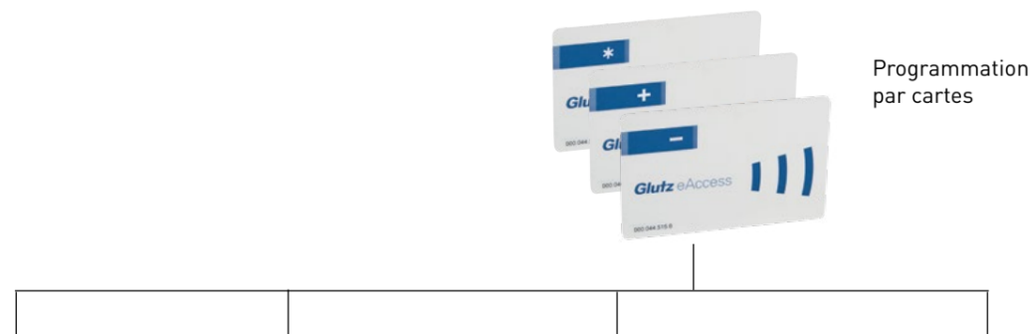
- Bâtiments de petite et moyenne taille:** Programmation par carte
- Bâtiments de grande taille avec un site:** Programmation par logiciel
- Bâtiments de grande taille avec plusieurs sites:** Programmation via le web et le cloud

## Programmation par logiciel Pour les bâtiments de grande taille sur un seul site

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

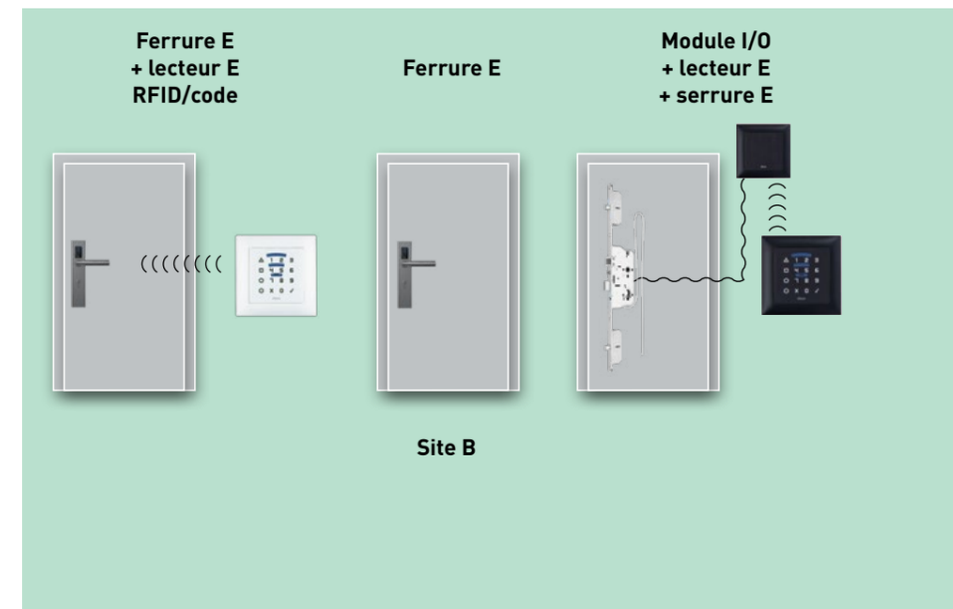
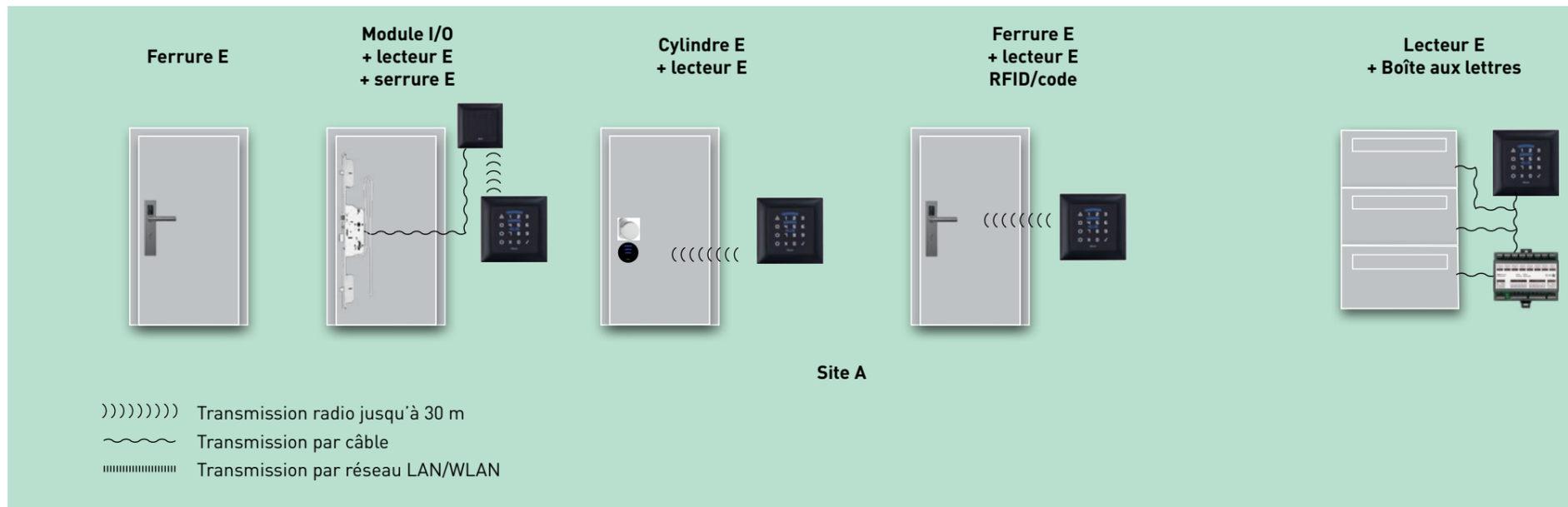
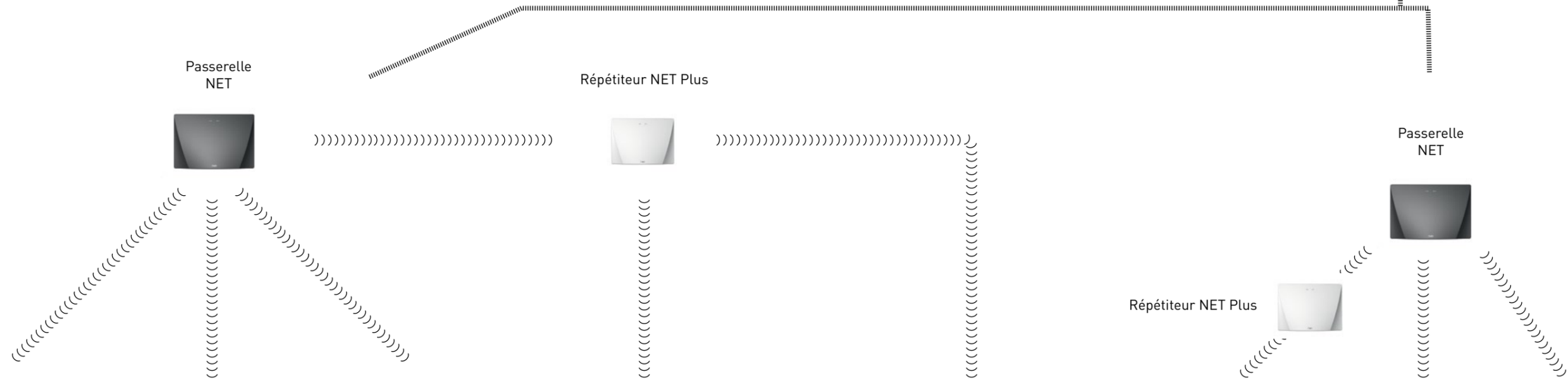
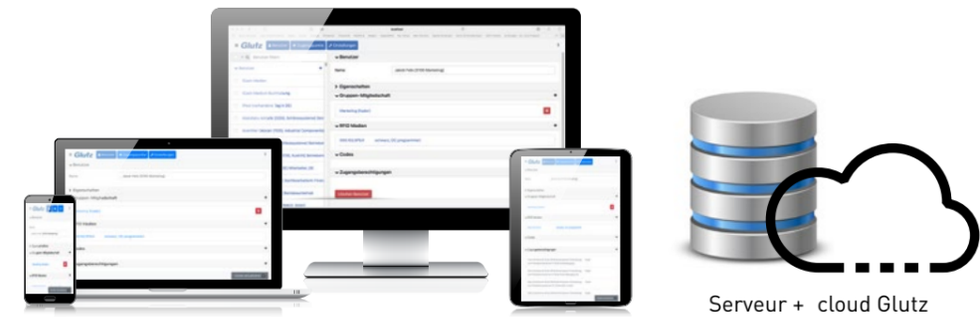
## Programmation par cartes Pour les bâtiments de petite et moyenne taille

La programmation par carte convient aux solutions de petite taille. Ni ordinateur ni logiciel ne sont nécessaires. Les médias utilisateurs peuvent être programmés et gérés individuellement dans tous les composants eAccess.



**Programmation par logiciel  
Pour les bâtiments de grande taille sur plusieurs sites**

Pour les solutions multisites, vous pouvez programmer et gérer le système eAccess via un navigateur – à l'aide d'un ordinateur, d'une tablette ou d'un smartphone. En raison du fonctionnement en mode réseau, aucune clé radio NET n'est nécessaire. Tous les sites sont équipés d'une passerelle NET, reliée à Internet de manière cryptée via une connexion LAN. Ces passerelles reçoivent les informations de la centrale et les transmettent par radio aux composants eAccess. La centrale peut être votre propre serveur ou ordinateur, ou nous pouvons héberger en toute sécurité le logiciel eAccess sur notre cloud Glutz afin que vous puissiez gérer votre système de n'importe où.



- )))))) Transmission radio jusqu'à 30 m
- ~~~~~ Transmission par câble
- Transmission par réseau LAN/WLAN

# Accès à une plus grande diversité: eAccess en combinaison avec l'ensemble de la gamme de poignées Glutz

Le système d'accès intelligent eAccess de Glutz peut être combiné avec toutes les poignées et ro-saces de la gamme Glutz. Pour encore plus d'op-tions de conception, vous avez également le choix entre plusieurs surfaces et revêtements PVD.

## Surfaces de design et revêtements PVD



Acier inox mat



Noir mat RAL 9005



Chrome poli



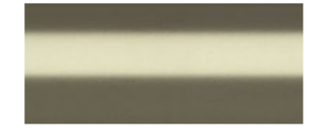
Structure en acier noir



PVD noir



Doré poli



Doré mat

## Formes de poignées



**Memphis**  
5071



**Savannah**  
5066



**Memphis**  
5072



**Mercure**  
5040



**Mercure**  
50040



**Mercure**  
50042 et 50041



**Savannah**  
5066



**Thoune**  
5057



**Oslo**  
5064



**Lugano**  
5038



**Lugano**  
5038V



**Bâle**  
5087



**Oslo**  
5059



**Appenzell**  
50070



**Appenzell**  
50071



**Nouvelle-Orléans**  
5062



**Olten**  
5098



**Poignée pour porte pliante**  
50931

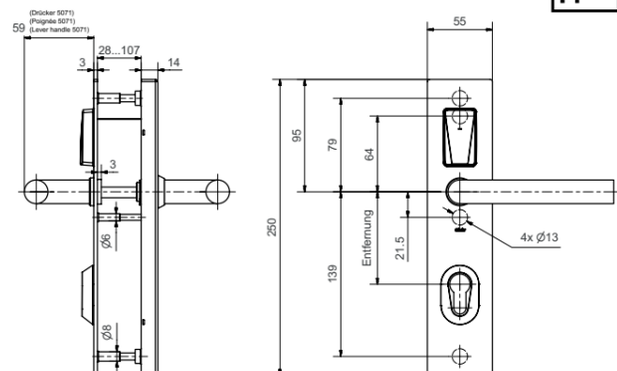
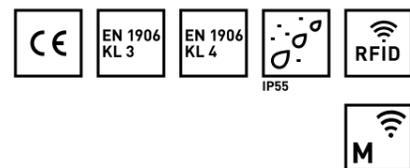
# Description des icônes

	<b>CE</b>	Conforme aux exigences de l'Union européenne en matière de conformité
	<b>EN 1125</b>	Convient pour les portes devant répondre aux exigences de la norme EN 1125 (portes anti-panique)
	<b>EN 1906</b>	Conforme aux exigences des classes d'utilisation 3 et 4 de la norme EN 1906
	<b>EN 15684</b>	Conforme aux exigences de la norme EN 15684 sur les cylindres de fermeture mécatroniques
	<b>EN 179</b>	Convient pour les portes devant répondre aux exigences de la norme EN 179 (portes d'issues de secours) avec une poignée appropriée
	<b>ES1/SK2</b>	Conforme aux exigences de la classe 2 en matière de sécurité anti-effraction, selon la norme EN 1906 (jusqu'aux portes de catégorie RC2)
	<b>ES2/SK4</b>	Conforme aux exigences de la classe 4 en matière de sécurité anti-effraction, selon la norme EN 1906 (jusqu'aux portes de catégorie RC4)
	<b>IP54</b>	Protection contre la poussière et les projections d'eau, convient pour les portes extérieures, protection contre les intempéries recommandée
	<b>IP55</b>	Protection contre la poussière et les projections d'eau, convient pour les portes extérieures
	<b>IP65</b>	Protection contre la poussière et les projections d'eau, convient pour une utilisation extérieure sans protection particulière contre la pluie
	<b>Mifare</b>	Prise en charge du standard RFID Mifare DESfire EV1/2, supports identifiés suivant la norme ISO 14443-A
	<b>RFID</b>	RFID correspond au terme anglais «radio-frequency identification». Lecture sans contact des supports d'identification (p. ex. Clip G-line de Glutz)

## Ferrures E

# 80125 Ferrure de protection E

Private - Acier



## Profil de produit

Ferrure de protection électronique fonctionnant à piles pour portes pleines intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture sont actionnées en lisant le support RFID. De l'intérieur, la porte est ouverte et fermée en actionnant le bouton-poussoir électronique intégré dans la ferrure. Ouverture d'urgence mécanique de l'intérieur.

## Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée intérieur et extérieure accouplée, bloquée par la poignée

## Contenu de livraison

- Ferrure E
- Paire de poignées avec tige carrée
- Jeu de vis
- 4 piles au lithium AAA
- Guide de prise en main rapide

## Normes

- EN 1906 : 2012
- DIN 18257 : 2003

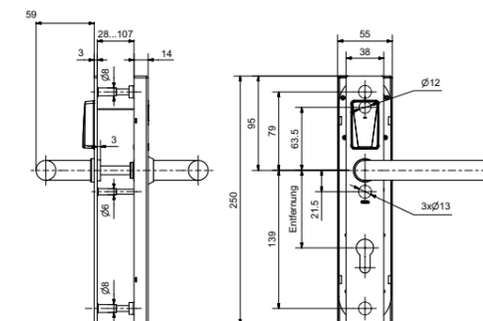
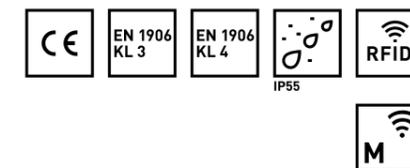
## 80125 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Distance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
00 Lithium Batterie	0 Sans	00 Sans ent.	11 5057 Thun	8 8 mm	00 Acier inox brossé mat	01 34 à 43 mm	00 Sans entaille
11 Externe, bus	2 RZ	70 70 mm	12 5062 New Orleans	5 8,5 mm	11 Acier inox poli	02 44 à 53 mm	01 Acier 7 mm
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	03 54 à 63 mm	02 Acier 9 mm
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah		33 Laiton brossé mat	04 64 à 73 mm	03 Acier 10 mm
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Antibactérien	05 74 à 83 mm	04 Acier 11 mm
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Effet fer forgé	06 84 à 93 mm	05 Acier 13 mm
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 Exécution spéc.	07 94 à 103 mm	06 Acier 15 mm
		90 90 mm	18 5038 Lugano			08 104 à 113 mm	07 Acier 17 mm
		92 92 mm	35 5040 Merkur				08 Acier 19 mm
		94 94 mm	37 50040 Merkur				09 Acier 21 mm
			40 50070 Appenzell				10 Acier 23 mm
			41 50071 Appenzell				11 Entaille cylindre 3 mm
			99 Exécution spéc.				

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

# 80126 Ferrure de protection E

Private - acier - mince



## Profil de produit

Ferrure de protection électronique fonctionnant à piles pour portes pleines intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture sont actionnées en lisant le support RFID. De l'intérieur, la porte est ouverte et fermée en actionnant le bouton-poussoir électronique intégré dans la ferrure. Ouverture d'urgence mécanique de l'intérieur.

## Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, bloquée par la poignée

## Contenu de livraison

- Ferrure E
- Paire de poignées avec tige carrée
- Jeu de vis
- 4 piles au lithium AAA
- Guide de prise en main rapide

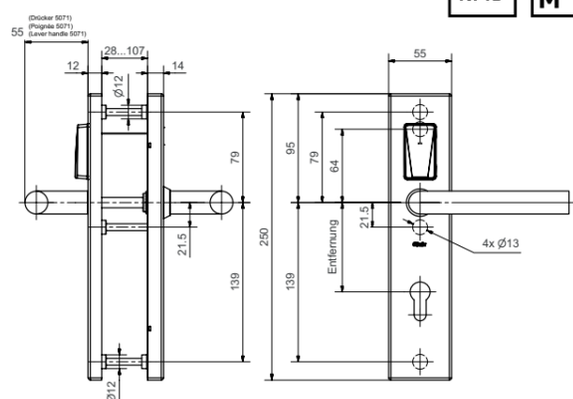
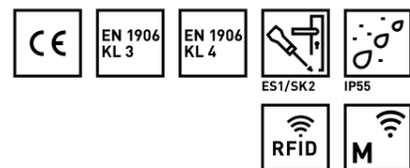
## 80126 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Distance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
00 Lithium Batterie	0 Sans	00 Sans ent.	11 5057 Thun	8 8 mm	00 Acier inox brossé mat	01 34 à 43 mm	00 Sans entaille
	2 RZ	70 70 mm	12 5062 New Orleans	5 8,5 mm	11 Acier inox poli	02 44 à 53 mm	01 Acier 7 mm
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	03 54 à 63 mm	02 Acier 9 mm
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah		33 Laiton brossé mat	04 64 à 73 mm	03 Acier 10 mm
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Antibactérien	05 74 à 83 mm	04 Acier 11 mm
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Effet fer forgé	06 84 à 93 mm	05 Acier 13 mm
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 Exécution spéc.	07 94 à 103 mm	06 Acier 15 mm
		90 90 mm	18 5038 Lugano			08 104 à 113 mm	07 Acier 17 mm
		92 92 mm	35 5040 Merkur				08 Acier 19 mm
		94 94 mm	37 50040 Merkur				09 Acier 21 mm
			40 50070 Appenzell				10 Acier 23 mm
			41 50071 Appenzell				11 Entaille cylindre 3 mm
			99 Exécution spéc.				

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

# 80140 Ferrure de protection E

Private - ES1



## Profil de produit

Ferrure de protection électronique fonctionnant à piles pour portes pleines intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture sont actionnées en lisant le support RFID. De l'intérieur, la porte est ouverte et fermée en actionnant le bouton-poussoir électronique intégré dans la ferrure. Ouverture d'urgence mécanique de l'intérieur.

## Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, bloquée par la poignée

## Contenu de livraison

- Ferrure E
- Paire de poignées avec tige carrée
- Jeu de vis
- 4 piles au lithium AAA
- Guide de prise en main rapide

## Normes

- Conformité certifiée : DIN 18257-ES1-L-ZA (2003-03)
- EN 1906 Sécurité contre les infractions de classe 2 (2002-05)
- Approprié pour les portes anti-effraction conformément à la norme ENV 1627 - 1630, WK 1+2 (1999-01)

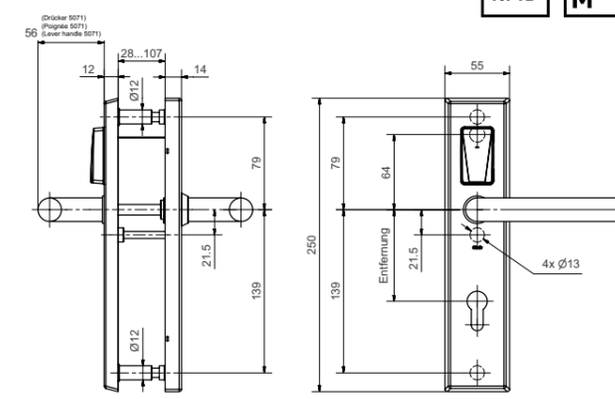
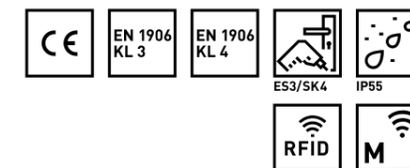
## 80140 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Distance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
<b>00</b> Lithium Batterie	<b>0</b> Sans	<b>00</b> Sans ent.	<b>11</b> 5057 Thun	<b>8</b> 8 mm	<b>00</b> Acier inox brossé mat	<b>11</b> 28 à 37 mm	<b>00</b> Sans entaille
<b>11</b> Externe, bus	<b>2</b> RZ	<b>70</b> 70 mm	<b>12</b> 5062 New Orleans	<b>5</b> 8,5 mm	<b>11</b> Acier inox poli	<b>12</b> 38 à 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> Laiton poli	<b>13</b> 48 à 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> Laiton brossé mat	<b>14</b> 58 à 67 mm	<b>33</b> ES 1 RZ 14-18 mm
		<b>78</b> 78 mm	<b>15</b> 5071 Memphis		<b>44</b> Antibactérien	<b>15</b> 68 à 77 mm	<b>34</b> ES 1 RZ 18-22 mm
		<b>85</b> 85 mm	<b>16</b> 5087 Basel		<b>55</b> Effet fer forgé	<b>16</b> 78 à 87 mm	<b>35</b> ES 1 RZ 22-26 mm
		<b>88</b> 88 mm	<b>17</b> 5098 Olten		<b>99</b> Exécution spéc.	<b>17</b> 88 à 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 à 107 mm	<b>41</b> ES 1+3 ZA 9-16 mm
		<b>92</b> 92 mm	<b>35</b> 5040 Merkur				
		<b>94</b> 94 mm	<b>37</b> 50040 Merkur				
			<b>40</b> 50070 Appenzell				
			<b>41</b> 50071 Appenzell				
			<b>99</b> Exécution spéc.				

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

# 80160 Ferrure de protection E

Private - ES3



## Profil de produit

Ferrure de protection électronique fonctionnant à piles pour portes pleines intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture sont actionnées en lisant le support RFID. De l'intérieur, la porte est ouverte et fermée en actionnant le bouton-poussoir électronique intégré dans la ferrure. Ouverture d'urgence mécanique de l'intérieur.

## Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, bloquée par la poignée

## Contenu de livraison

- Ferrure E
- Paire de poignées avec tige carrée
- Jeu de vis
- 4 piles au lithium AAA
- Guide de prise en main rapide

## Normes

- Conformité certifiée : DIN 18257-ES3-L-ZA (2003-03)
- EN 1906 Sécurité contre les infractions de classe 4 (2002-05)
- Approprié pour les portes anti-effraction conformément à la norme ENV 1627 - 1630, WK 4 (1999-01)

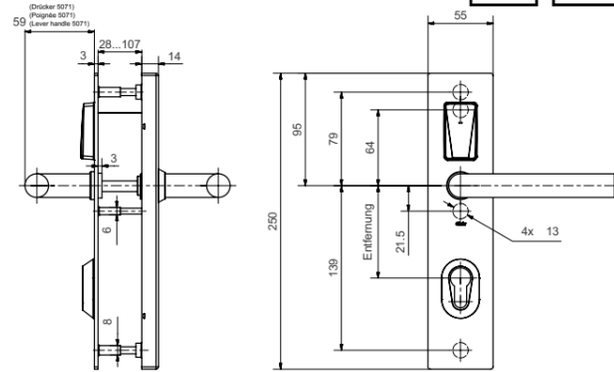
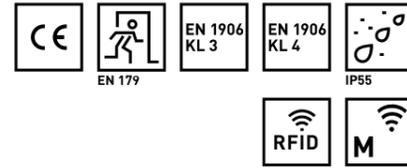
## 80160 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Distance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
<b>00</b> Lithium Batterie	<b>0</b> Sans	<b>00</b> Sans ent.	<b>11</b> 5057 Thun	<b>8</b> 8 mm	<b>00</b> Acier inox brossé mat	<b>11</b> 28 à 37 mm	<b>00</b> Sans entaille
<b>11</b> Externe, bus	<b>2</b> RZ	<b>70</b> 70 mm	<b>12</b> 5062 New Orleans	<b>5</b> 8,5 mm	<b>11</b> Acier inox poli	<b>12</b> 38 à 47 mm	<b>41</b> ES 1+3 ZA 9-16 mm
	<b>3</b> PZ	<b>72</b> 72 mm	<b>13</b> 5064 Oslo	<b>9</b> 9 mm	<b>22</b> Laiton poli	<b>13</b> 48 à 57 mm	
	<b>4</b> PRZ	<b>74</b> 74 mm	<b>14</b> 5066 Savannah		<b>33</b> Laiton brossé mat	<b>14</b> 58 à 67 mm	
		<b>78</b> 78 mm	<b>15</b> 5071 Memphis		<b>44</b> Antibactérien	<b>15</b> 68 à 77 mm	
		<b>85</b> 85 mm	<b>16</b> 5087 Basel		<b>55</b> Effet fer forgé	<b>16</b> 78 à 87 mm	
		<b>88</b> 88 mm	<b>17</b> 5098 Olten		<b>99</b> Exécution spéc.	<b>17</b> 88 à 97 mm	
		<b>90</b> 90 mm	<b>18</b> 5038 Lugano			<b>18</b> 98 à 107 mm	
		<b>92</b> 92 mm	<b>35</b> 5040 Merkur				
		<b>94</b> 94 mm	<b>37</b> 50040 Merkur				
			<b>40</b> 50070 Appenzell				
			<b>41</b> 50071 Appenzell				
			<b>99</b> Exécution spéc.				

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

# 80225 Ferrure de protection E

Public - Acier



## Profil de produit

Ferrure de protection électronique fonctionnant à piles pour portes pleines intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture sont actionnées en lisant le support RFID. La poignée intérieure permet d'ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN179 assurée avec la poignée de porte adaptée.

## Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, bloquée par la poignée

## Contenu de livraison

- Ferrure E incl. tige carrée
- Paire de poignées
- Jeu de vis
- 4 piles au lithium AAA
- Guide de prise en main rapide

## Normes

- EN 1906 : 2012
- DIN 18257 : 2003

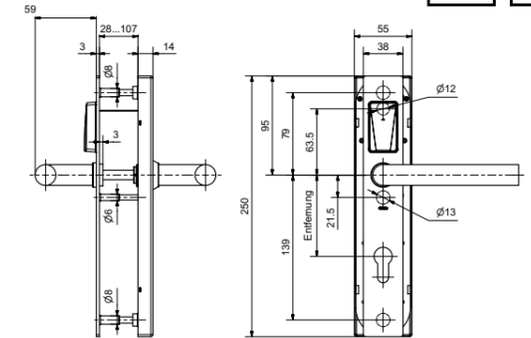
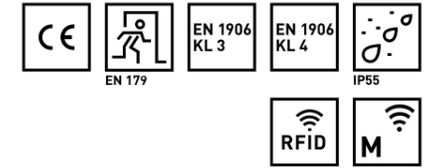
## 80225 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Distance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
00 Lithium Batterie 11 Externe, bus	0 Sans 2 RZ 3 PZ 4 PRZ	00 Sans ent. 70 70 mm 72 72 mm 74 74 mm	11 5057 Thun 12 5062 New Orleans 13 5064 Oslo 14 5066 Savannah 15 5071 Memphis 16 5087 Basel 17 5098 Olten 18 5038 Lugano 35 5040 Merkur 37 50040 Merkur 40 50070 Appenzell 41 50071 Appenzell 99 Exécution spéc.	8 8 mm 5 8,5 mm 9 9 mm	00 Acier inox brossé mat 11 Acier inox poli 22 Laiton poli 33 Laiton brossé mat 44 Antibactérien 55 Effet fer forgé 99 Exécution spéc.	01 34 à 43 mm 02 44 à 53 mm 03 54 à 63 mm 04 64 à 73 mm 05 74 à 83 mm 06 84 à 93 mm 07 94 à 103 mm 08 104 à 113 mm	00 Sans entaille 01 Acier 7 mm 02 Acier 9 mm 03 Acier 10 mm 04 Acier 11 mm 05 Acier 13 mm 06 Acier 15 mm 07 Acier 17 mm 08 Acier 19 mm 09 Acier 21 mm 10 Acier 23 mm 11 Entaille cylindre 3 mm

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

# 80226 Ferrure de protection E

Public - acier - mince



## Profil de produit

Ferrure de protection électronique fonctionnant à piles pour portes pleines intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture sont actionnées en lisant le support RFID. La poignée intérieure permet d'ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN179 assurée avec la poignée de porte adaptée.

## Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, bloquée par la poignée

## Contenu de livraison

- Ferrure E incl. tige carrée
- Paire de poignées
- Jeu de vis
- 4 piles au lithium AAA
- Guide de prise en main rapide

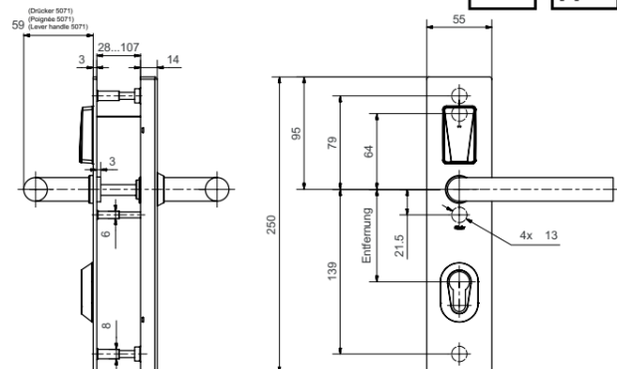
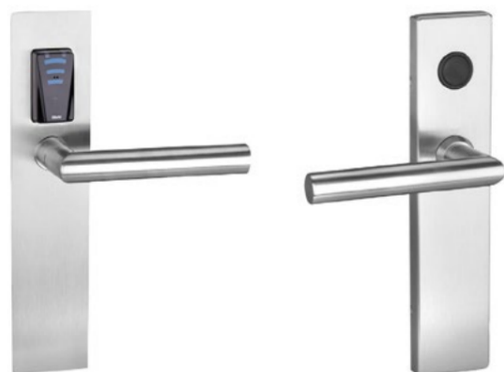
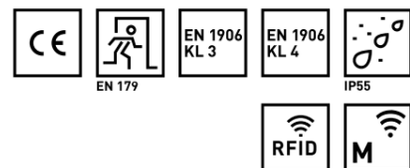
## 80226 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Distance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
00 Lithium Batterie 11 Externe, bus	0 Sans 2 RZ 3 PZ 4 PRZ	00 Sans ent. 70 70 mm 72 72 mm 74 74 mm	11 5057 Thun 12 5062 New Orleans 13 5064 Oslo 14 5066 Savannah 15 5071 Memphis 16 5087 Basel 17 5098 Olten 18 5038 Lugano 35 5040 Merkur 37 50040 Merkur 40 50070 Appenzell 41 50071 Appenzell 99 Exécution spéc.	8 8 mm 5 8,5 mm 9 9 mm	00 Acier inox brossé mat 11 Acier inox poli 22 Laiton poli 33 Laiton brossé mat 44 Antibactérien 55 Effet fer forgé 99 Exécution spéc.	01 34 à 43 mm 02 44 à 53 mm 03 54 à 63 mm 04 64 à 73 mm 05 74 à 83 mm 06 84 à 93 mm 07 94 à 103 mm 08 104 à 113 mm	00 Sans entaille 01 Acier 7 mm 02 Acier 9 mm 03 Acier 10 mm 04 Acier 11 mm 05 Acier 13 mm 06 Acier 15 mm 07 Acier 17 mm 08 Acier 19 mm 09 Acier 21 mm 10 Acier 23 mm 11 Entaille cylindre 3 mm

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

# 80325 Ferrure de protection E

Public - acier - avec touche du côté intérieur



## Profil de produit

Ferrure de protection électronique fonctionnant à piles pour portes pleines intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture sont actionnées en lisant le support RFID. La poignée intérieure permet d'ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN179 assurée avec la poignée de porte adaptée. De l'intérieur, d'autres fonctions peuvent être activées en actionnant le bouton-poussoir électronique intégré dans la ferrure (en cas d'intrusion d'un tireur fou, p. ex.)

## Contenu de livraison

- Ferrure E incl. tige carrée
- Paire de poignées
- Jeu de vis
- 4 piles au lithium AAA
- Guide de prise en main rapide

## Exécution standard

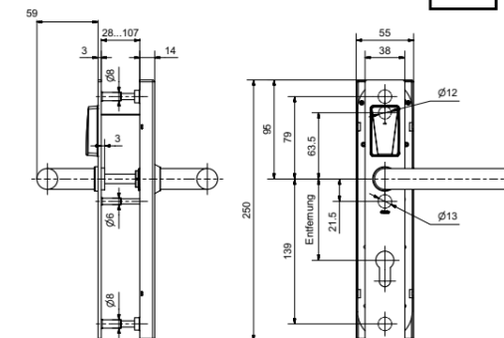
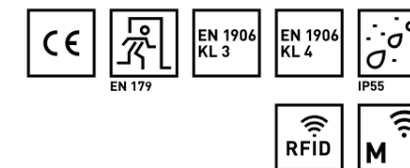
- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, bloquée par la poignée

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

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Distance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
00 Lithium Batterie	0 Sans	00 Sans ent.	11 5057 Thun	8 8 mm	00 Acier inox brossé mat	01 34 à 43 mm	00 Sans entaille
11 Externe, bus	2 RZ	70 70 mm	12 5062 New Orleans	5 8,5 mm	11 Acier inox poli	02 44 à 53 mm	01 Acier 7 mm
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	03 54 à 63 mm	02 Acier 9 mm
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah		33 Laiton brossé mat	04 64 à 73 mm	03 Acier 10 mm
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Antibactérien	05 74 à 83 mm	04 Acier 11 mm
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Effet fer forgé	06 84 à 93 mm	05 Acier 13 mm
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 Exécution spéc.	07 94 à 103 mm	06 Acier 15 mm
		90 90 mm	18 5038 Lugano			08 104 à 113 mm	07 Acier 17 mm
		92 92 mm	35 5040 Merkur				08 Acier 19 mm
		94 94 mm	37 50040 Merkur				09 Acier 21 mm
			40 50070 Appenzell				10 Acier 23 mm
			41 50071 Appenzell				11 Entaille cylindre 3 mm
			99 Exécution spéc.				

# 80326 Ferrure de protection E

Public - acier - mince - avec touche du côté intérieur



## Profil de produit

Ferrure de protection électronique fonctionnant à piles pour portes pleines intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture sont actionnées en lisant le support RFID. La poignée intérieure permet d'ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN179 assurée avec la poignée de porte adaptée. De l'intérieur, d'autres fonctions peuvent être activées en actionnant le bouton-poussoir électronique intégré dans la ferrure (en cas d'intrusion d'un tireur fou, p. ex.)

## Contenu de livraison

- Ferrure E incl. tige carrée
- Paire de poignées
- Jeu de vis
- 4 piles au lithium AAA
- Guide de prise en main rapide

## Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, bloquée par la poignée

## 80326 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

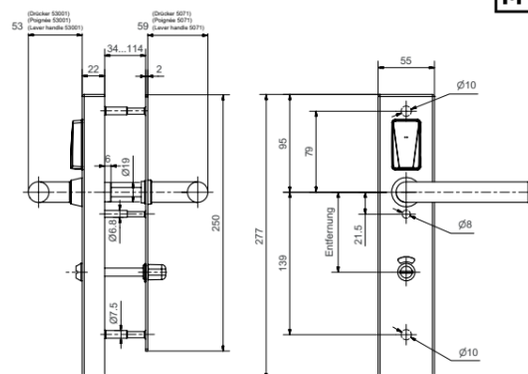
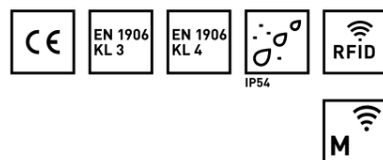
1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Distance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
00 Lithium Batterie	0 Sans	00 Sans ent.	11 5057 Thun	8 8 mm	00 Acier inox brossé mat	01 34 à 43 mm	00 Sans entaille
11 Externe, bus	2 RZ	70 70 mm	12 5062 New Orleans	5 8,5 mm	11 Acier inox poli	02 44 à 53 mm	01 Acier 7 mm
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	03 54 à 63 mm	02 Acier 9 mm
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah		33 Laiton brossé mat	04 64 à 73 mm	03 Acier 10 mm
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Antibactérien	05 74 à 83 mm	04 Acier 11 mm
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Effet fer forgé	06 84 à 93 mm	05 Acier 13 mm
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 Exécution spéc.	07 94 à 103 mm	06 Acier 15 mm
		90 90 mm	18 5038 Lugano			08 104 à 113 mm	07 Acier 17 mm
		92 92 mm	35 5040 Merkur				08 Acier 19 mm
		94 94 mm	37 50040 Merkur				09 Acier 21 mm
			40 50070 Appenzell				10 Acier 23 mm
			41 50071 Appenzell				11 Entaille cylindre 3 mm
			99 Exécution spéc.				





# 80511 Ferrure d'organisation E

Public WC - acier - avec plaque intérieure



## Profil de produit

Ferrure d'organisation électronique fonctionnant à piles pour portes intérieures avec serrure WC pour toilettes à usage réservé dans des bâtiments publics, comme les hôpitaux, les foyers, les restaurants, les stations-services, etc. De l'extérieur, l'ouverture s'effectue via la lecture d'un support RFID. De l'intérieur, l'utilisateur peut verrouiller la porte via une olive qui actionne le pêne dormant de la serrure WC. Lorsque le pêne dormant est rentré, la porte peut être ouverte à tout moment. La plaque extérieure est munie d'un affichage vert et rouge.

## Contenu de livraison

- Ferrure E avec plaque intérieure
- Paire de poignées
- Jeu de broches et de vis
- Broche de 7 mm pour olive
- Jeu de piles
- Guide de prise en main rapide

## Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, libre

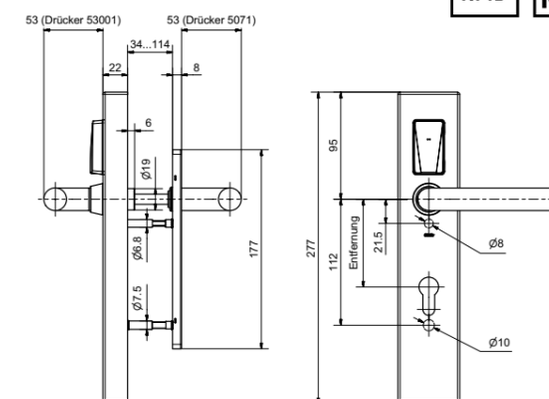
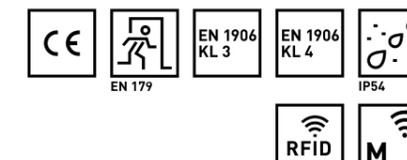
## 80511 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Dis- tance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
00 Lithium Batterie	5 Toilettes	72 72 mm 78 78 mm 90 90 mm	21 53001 (5071) Memphis 22 53002 (5066) Savannah 23 53004 (5064) Oslo 24 53010 (5057) Thun 25 53011 (5062) New Orleans 26 53013 (5098) Olten 31 53003 (5059) Oslo coudé. 32 53012 (5072) Memphis coudé. 33 53009 (5066) Savannah coudé. 34 50935 (5038) Lugano 35 50937 (5040) Merkur 36 50936 (5038V) Lugano coudé. 37 50938 (50040) Merkur 39 50939 (50042) Merkur coudé. 40 50970 (50070) Appenzell 41 50971 (50071) Appenzell 99 Exécution spéc.	8 8 mm 5 8,5 mm 9 9 mm	00 Acier inox brossé mat 11 Acier inox poli 22 Laiton poli 33 Laiton brossé mat 44 Antibactérien 55 Effet fer forgé 99 Exécution spéc.	01 34 à 43 mm 02 44 à 53 mm 03 54 à 63 mm 04 64 à 73 mm 05 74 à 83 mm 06 84 à 93 mm 07 94 à 103 mm 08 104 à 113 mm	00 Sans

Tige carrée de l'olive : 7 mm, 8 mm

# 80512 Ferrure d'organisation E

Public - large - acier - plaque intérieure courte - 21,5 / 112



## Profil de produit

Ferrure d'organisation électronique fonctionnant à piles pour portes intérieures pleines de bâtiments résidentiels, publics et bureaux. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture s'effectuent via la lecture d'un support RFID. La poignée intérieure permet d'ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN179 assurée avec la poignée de porte adaptée.

## Contenu de livraison

- Ferrure électronique avec plaque intérieure
- Paire de poignées
- Jeu de broches et de vis
- Jeu de piles
- Guide de prise en main rapide

## Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, libre

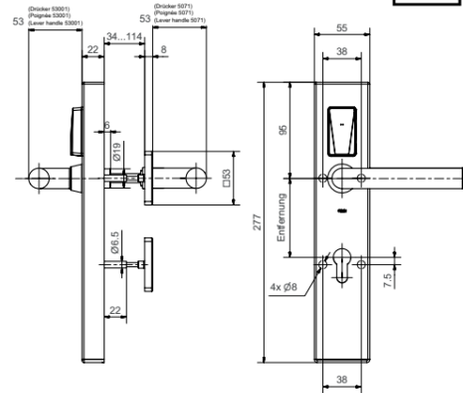
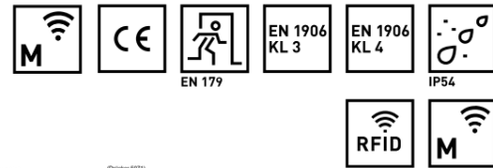
## 80512 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Dis- tance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
00 Lithium Batterie	0 Sans 2 RZ 3 PZ 4 PRZ	00 Sans ent. 55 55 mm 70 70 mm 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm	21 53001 (5071) Memphis 22 53002 (5066) Savannah 23 53004 (5064) Oslo 24 53010 (5057) Thun 25 53011 (5062) New Orleans 26 53013 (5098) Olten 31 53003 (5059) Oslo coudé. 32 53012 (5072) Memphis coudé. 33 53009 (5066) Savannah coudé. 34 50935 (5038) Lugano 35 50937 (5040) Merkur 36 50936 (5038V) Lugano coudé. 37 50938 (50040) Merkur 39 50939 (50042) Merkur coudé. 40 50970 (50070) Appenzell 41 50971 (50071) Appenzell 99 Exécution spéc.	8 8 mm 5 8,5 mm 9 9 mm	00 Acier inox brossé mat 11 Acier inox poli 22 Laiton poli 33 Laiton brossé mat 44 Antibactérien 55 Effet fer forgé 99 Exécution spéc.	01 34 à 43 mm 02 44 à 53 mm 03 54 à 63 mm 04 64 à 73 mm 05 74 à 83 mm 06 84 à 93 mm 07 94 à 103 mm 08 104 à 113 mm	00 Sans

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

# 80520 Ferrure d'organisation E

Public large - acier - avec rosace intérieure carrée



## Profil de produit

Ferrure d'organisation électronique fonctionnant à piles pour portes intérieures pleines. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture s'effectuent via la lecture d'un support RFID. La poignée intérieure permet d'ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN179 assurée avec la poignée de porte adaptée.

## Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, libre

## Contenu de livraison

- Ferrure E avec rosaces intérieures
- Paire de poignées
- Jeu de piles
- Jeu de broches et de vis
- Guide de prise en main rapide

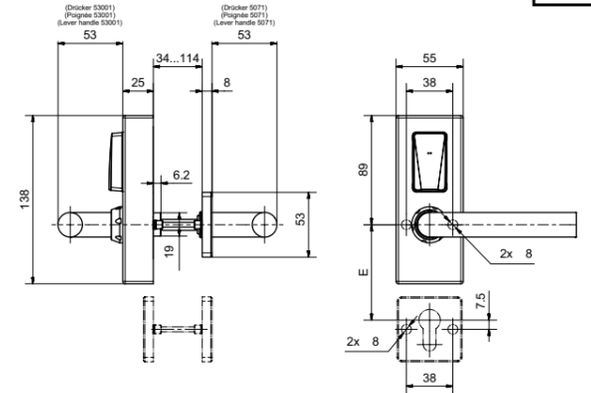
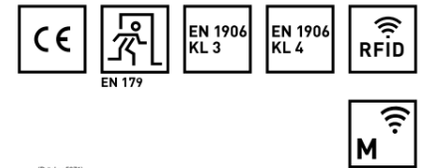
## 80520 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Dis- tance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
<b>00 Lithium Batterie</b>	<b>0</b> Sans	<b>00</b> Sans	<b>21</b> 53001 [5071] Memphis	<b>8</b> 8 mm	<b>00</b> Acier inox brossé mat	<b>01</b> 34 à 43 mm	<b>00 Sans</b>
	<b>2</b> RZ	ent.	<b>22</b> 53002 [5066] Savannah	<b>5</b> 8,5 mm	<b>11</b> Acier inox poli	<b>02</b> 44 à 53 mm	
	<b>3</b> PZ	<b>55</b> 55 mm	<b>23</b> 53004 [5064] Oslo	<b>9</b> 9 mm	<b>22</b> Laiton poli	<b>03</b> 54 à 63 mm	
	<b>4</b> PRZ	<b>70</b> 70 mm	<b>24</b> 53010 [5057] Thun		<b>33</b> Laiton brossé mat	<b>04</b> 64 à 73 mm	
		<b>72</b> 72 mm	<b>25</b> 53011 [5062] New Orleans		<b>44</b> Antibactérien	<b>05</b> 74 à 83 mm	
		<b>74</b> 74 mm	<b>26</b> 53013 [5098] Olten		<b>55</b> Effet fer forgé	<b>06</b> 84 à 93 mm	
		<b>78</b> 78 mm	<b>31</b> 53003 [5059] Oslo coudé.		<b>99</b> Exécution spéc.	<b>07</b> 94 à 103 mm	
		<b>85</b> 85 mm	<b>32</b> 53012 [5072] Memphis coudé.		<b>08</b> 104 à 113 mm		
		<b>88</b> 88 mm	<b>33</b> 53009 [5066] Savannah coudé.				
		<b>90</b> 90 mm	<b>34</b> 50935 [5038] Lugano				
		<b>92</b> 92 mm	<b>35</b> 50937 [5040] Merkur				
		<b>94</b> 94 mm	<b>36</b> 50936 [5038V] Lugano coudé.				
			<b>37</b> 50938 [50040] Merkur				
			<b>39</b> 50939 [50042] Merkur coudé.				
			<b>40</b> 50970 [50070] Appenzell				
			<b>41</b> 50971 [50071] Appenzell				
			<b>99</b> Exécution spéc.				

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

# 80525 Ferrure d'organisation E court

Public large - acier



## Profil de produit

Ferrure d'organisation électronique fonctionnant sur piles destinée à des portes intérieures pleines. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture sont actionnées en lisant le support RFID. La poignée intérieure permet d'ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN179 assurée avec la poignée de porte adaptée.

## Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via support RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation par cartes ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure embrayée, avec marche à vide
- Fonctionnement avec 2 x piles AA lithium

## Options

- Fixation de verre pour montage pivoté à 180° sur serrure de porte en verre

## Contenu de livraison

- Ferrure électronique, poignée
- 2 x piles AA lithium
- Jeu de tiges carrées et de vis
- Clé de montage
- Guide de prise en main rapide

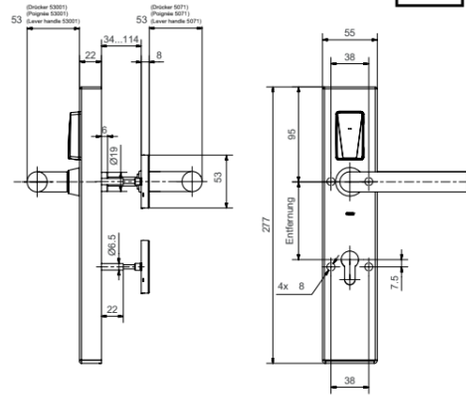
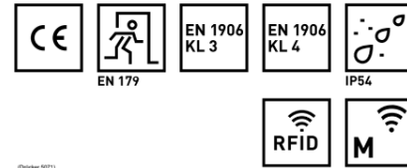
## 80525 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

1 Forme de poignée	2 Tige carrée	3 Surface	4 Épaisseur porte	5 Fixation extérieur	6 Form de rosace	7 Entaille ext. 8 Entaille int.
<b>21</b> 53001 [5071] Memphis	<b>8</b> 8 mm	<b>00</b> Acier inox brossé mat	<b>01</b> 34 à 43 mm	<b>0</b> Came fileté M4	- Sans	- Sans rosace de clé
<b>22</b> 53002 [5066] Savannah	<b>5</b> 8,5 mm	<b>11</b> Acier inox poli	<b>02</b> 44 à 53 mm	<b>1</b> Douilles de guidage	<b>1</b> 8 mm rond	<b>0</b> Sans
<b>23</b> 53004 [5064] Oslo	<b>9</b> 9 mm	<b>22</b> Laiton poli	<b>03</b> 54 à 63 mm	<b>2</b> Montage sur verre	<b>2</b> 8 mm carré	<b>2</b> RZ
<b>24</b> 53010 [5057] Thun		<b>33</b> Laiton brossé mat	<b>04</b> 64 à 73 mm		<b>3</b> Piatto rond	<b>3</b> PZ
<b>25</b> 53011 [5062] New Orleans		<b>44</b> Antibactérien	<b>05</b> 74 à 83 mm		<b>4</b> Piatto carré	<b>5</b> Toilettes
<b>26</b> 53013 [5098] Olten		<b>55</b> Effet fer forgé	<b>06</b> 84 à 93 mm			
<b>34</b> 50935 [5038] Lugano		<b>99</b> Exécution spéc.	<b>07</b> 94 à 103 mm			
<b>35</b> 50937 [5040] Merkur			<b>08</b> 104 à 113 mm			
<b>40</b> 50970 [50070] Appenzell						
<b>41</b> 50971 [50071] Appenzell						
<b>99</b> Exécution spéc.						

Montage sur verre non associé à une rosace de clé

# 80530 Ferrure d'organisation E

Public large - acier - avec rosaces intérieures carrées



### Profil de produit

Ferrure d'organisation électronique fonctionnant à piles pour portes intérieures pleines de bâtiments résidentiels, publics et bureaux. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture s'effectuent via la lecture d'un support RFID. La poignée intérieure permet d'ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN179 assurée avec la poignée de porte adaptée.

### Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, libre

### Contenu de livraison

- Ferrure E avec rosaces intérieures
- Paire de poignées
- Jeu de piles
- Jeu de broches et de vis
- Guide de prise en main rapide

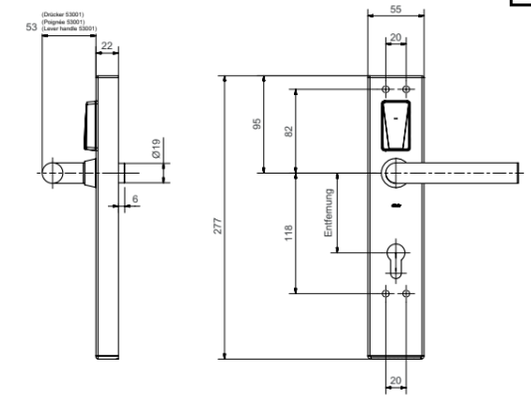
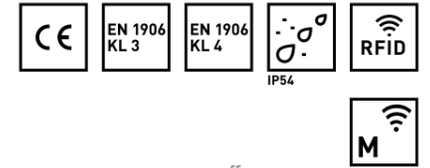
## 80530 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Dis- tance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
<b>00 Lithium Batterie</b>	<b>0</b> Sans <b>2</b> RZ <b>3</b> PZ <b>4</b> PRZ	<b>00</b> Sans <b>ent.</b> <b>55</b> 55 mm <b>70</b> 70 mm <b>72</b> 72 mm <b>74</b> 74 mm <b>78</b> 78 mm <b>85</b> 85 mm <b>88</b> 88 mm <b>90</b> 90 mm <b>92</b> 92 mm <b>94</b> 94 mm	<b>21</b> 53001 (5071) Memphis <b>22</b> 53002 (5066) Savannah <b>23</b> 53004 (5064) Oslo <b>24</b> 53010 (5057) Thun <b>25</b> 53011 (5062) New Orleans <b>26</b> 53013 (5098) Olten <b>31</b> 53003 (5059) Oslo coudé. <b>32</b> 53012 (5072) Memphis coudé. <b>33</b> 53009 (5066) Savannah coudé. <b>34</b> 50935 (5038) Lugano <b>35</b> 50937 (5040) Merkur <b>36</b> 50936 (5038V) Lugano coudé. <b>37</b> 50938 (50040) Merkur <b>39</b> 50939 (50042) Merkur coudé. <b>40</b> 50970 (50070) Appenzell <b>41</b> 50971 (50071) Appenzell <b>99</b> Exécution spéc.	<b>8</b> 8 mm <b>5</b> 8,5 mm <b>9</b> 9 mm	<b>00</b> Acier inox brossé mat <b>11</b> Acier inox poli <b>22</b> Laiton poli <b>33</b> Laiton brossé mat <b>44</b> Antibactérien <b>55</b> Effet fer forgé <b>99</b> Exécution spéc.	<b>01</b> 34 à 43 mm <b>02</b> 44 à 53 mm <b>03</b> 54 à 63 mm <b>04</b> 64 à 73 mm <b>05</b> 74 à 83 mm <b>06</b> 84 à 93 mm <b>07</b> 94 à 103 mm <b>08</b> 104 à 113 mm	<b>00 Sans</b>

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

# 80540 Ferrure d'organisation E

Public large - acier - sans ferrure intérieure



### Profil de produit

Ferrure d'organisation électronique fonctionnant à piles pour portes intérieures pleines. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture s'effectuent via la lecture d'un support RFID.

### Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, libre

### Contenu de livraison

- Ferrure E
- Poignée extérieure
- Jeu de piles
- Jeu de broches et de vis
- Guide de prise en main rapide

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

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Dis- tance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
<b>00 Lithium Batterie</b>	<b>0</b> Sans <b>2</b> RZ <b>3</b> PZ <b>4</b> PRZ	<b>00</b> Sans <b>ent.</b> <b>55</b> 55 mm <b>70</b> 70 mm <b>72</b> 72 mm <b>74</b> 74 mm <b>78</b> 78 mm <b>85</b> 85 mm <b>88</b> 88 mm <b>90</b> 90 mm <b>92</b> 92 mm <b>94</b> 94 mm	<b>21</b> 53001 (5071) Memphis <b>22</b> 53002 (5066) Savannah <b>23</b> 53004 (5064) Oslo <b>24</b> 53010 (5057) Thun <b>25</b> 53011 (5062) New Orleans <b>26</b> 53013 (5098) Olten <b>31</b> 53003 (5059) Oslo coudé. <b>32</b> 53012 (5072) Memphis coudé. <b>33</b> 53009 (5066) Savannah coudé. <b>34</b> 50935 (5038) Lugano <b>35</b> 50937 (5040) Merkur <b>36</b> 50936 (5038V) Lugano coudé. <b>37</b> 50938 (50040) Merkur <b>39</b> 50939 (50042) Merkur coudé. <b>40</b> 50970 (50070) Appenzell <b>41</b> 50971 (50071) Appenzell <b>99</b> Exécution spéc.	<b>8</b> 8 mm <b>5</b> 8,5 mm <b>9</b> 9 mm	<b>00</b> Acier inox brossé mat <b>11</b> Acier inox poli <b>22</b> Laiton poli <b>33</b> Laiton brossé mat <b>44</b> Antibactérien <b>55</b> Effet fer forgé <b>99</b> Exécution spéc.	<b>01</b> 34 à 43 mm <b>02</b> 44 à 53 mm <b>03</b> 54 à 63 mm <b>04</b> 64 à 73 mm <b>05</b> 74 à 83 mm <b>06</b> 84 à 93 mm <b>07</b> 94 à 103 mm <b>08</b> 104 à 113 mm	<b>00 Sans</b>

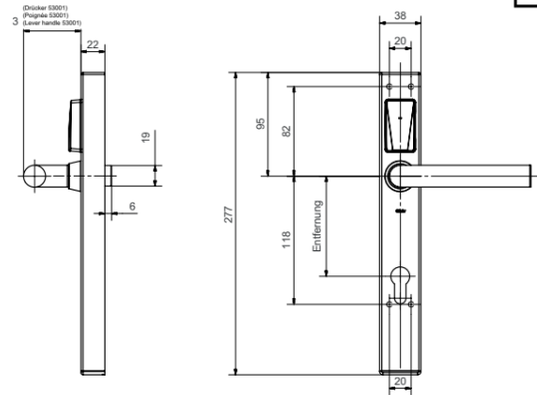
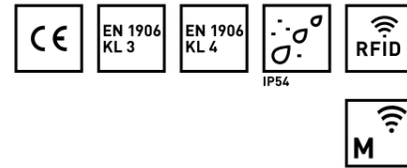
RZ: 74, 78, 90, 94 mm; PZ: 55, 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 mm; PRZ: 74, 78, 90, 94 mm





# 80570 Ferrure d'organisation E

Public mince - acier - sans ferrure intérieure



## Profil de produit

Ferrure d'organisation électronique fonctionnant à piles pour portes pleines intérieures à châssis tubulaire. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture s'effectuent via la lecture d'un support RFID.

## Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports et Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, libre

## Contenu de livraison

- Ferrure E
- Poignée extérieure
- Jeu de piles
- Jeu de broches et de vis
- Guide de prise en main rapide

## 80570

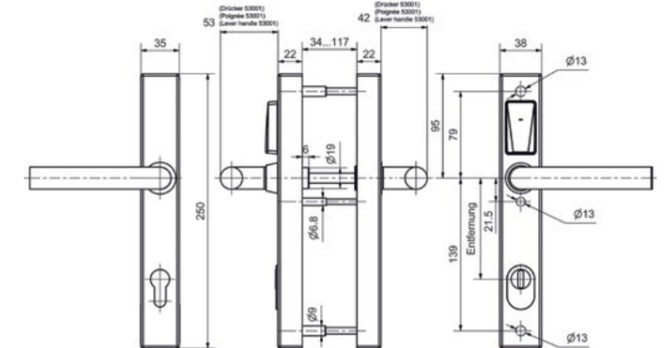
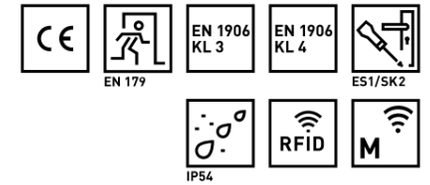
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Alimentation	Entaille ext. Entaille int.	Dis- tance	Forme de poignée	Tige carrée	Surface	Épaisseur porte	Rosace protection	
<b>00</b> Lithium Batterie	<b>0</b> Sans <b>2</b> RZ <b>3</b> PZ <b>4</b> PRZ	<b>00</b> Sans ent. <b>55</b> 55 mm <b>70</b> 70 mm <b>72</b> 72 mm <b>74</b> 74 mm <b>78</b> 78 mm <b>85</b> 85 mm <b>88</b> 88 mm <b>90</b> 90 mm <b>92</b> 92 mm <b>94</b> 94 mm	<b>21</b> 53001 (5071) Memphis <b>22</b> 53002 (5066) Savannah <b>23</b> 53004 (5064) Oslo <b>24</b> 53010 (5057) Thun <b>25</b> 53011 (5062) New Orleans <b>26</b> 53013 (5098) Olten <b>31</b> 53003 (5059) Oslo coudé. <b>32</b> 53012 (5072) Memphis coudé. <b>33</b> 53009 (5066) Savannah coudé. <b>34</b> 50935 (5038) Lugano <b>35</b> 50937 (5040) Merkur <b>36</b> 50936 (5038V) Lugano coudé. <b>37</b> 50938 (50040) Merkur <b>38</b> 50939 (50041) Merkur coudé. <b>39</b> 50939 (50042) Merkur coudé. <b>40</b> 50970 (50070) Appenzell <b>41</b> 50971 (50071) Appenzell <b>99</b> Exécution spéc.	<b>8</b> 8 mm <b>5</b> 8,5 mm <b>9</b> 9 mm	<b>00</b> Acier inox brossé mat <b>11</b> Acier inox poli <b>22</b> Laiton poli <b>33</b> Laiton brossé mat <b>44</b> Antibactérien <b>55</b> Effet fer forgé <b>99</b> Exécution spéc.	<b>01</b> 34 à 43 mm <b>02</b> 44 à 53 mm <b>03</b> 54 à 63 mm <b>04</b> 64 à 73 mm <b>05</b> 74 à 83 mm <b>06</b> 84 à 93 mm <b>07</b> 94 à 103 mm <b>08</b> 104 à 113 mm	<b>00</b> Sans	

RZ: 74, 78, 90, 94 mm;

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

# 80580 Ferrure d'organisation E

Public mince - ES1 - avec plaque intérieure - 79/21,5/139



## Profil de produit

Ferrure d'organisation électronique fonctionnant à piles «ES1», pour portes à châssis tubulaire extérieures et intérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture sont actionnées en listant le support RFID. La poignée intérieure permet d'ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN 179 assurée avec la poignée de porte adaptée.

## Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, libre

## Contenu de livraison

- Ferrure E avec plaque intérieure, Paire de poignées
- Jeu de piles
- Jeu de broches et de vis
- Guide de prise en main rapide

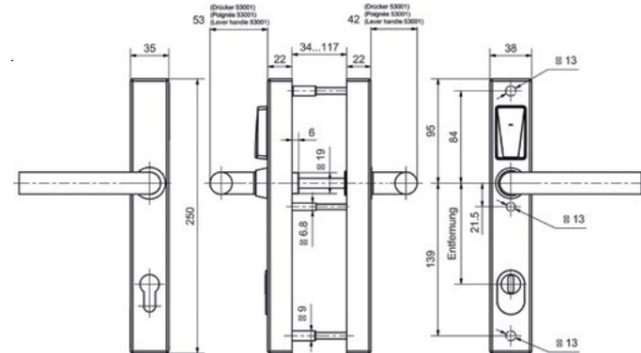
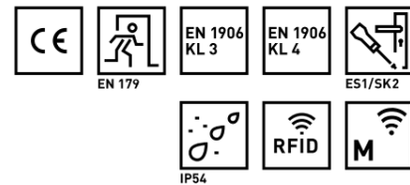
## 80580

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Alimentation	Entaille ext. Entaille int.	Dis- tance	Forme de poignée	Tige carrée	Surface	Épaisseur porte	Rosace protection	
<b>00</b> Lithium Batterie	<b>0</b> Sans <b>2</b> RZ <b>3</b> PZ	<b>00</b> Sans ent. <b>72</b> 72 mm <b>74</b> 74 mm <b>78</b> 78 mm <b>88</b> 88 mm <b>92</b> 92 mm <b>94</b> 94 mm	<b>21</b> 53001 (5071) Memphis <b>22</b> 53002 (5066) Savannah <b>23</b> 53004 (5064) Oslo <b>24</b> 53010 (5057) Thun <b>25</b> 53011 (5062) New Orleans <b>26</b> 53013 (5098) Olten <b>31</b> 53003 (5059) Oslo coudé. <b>32</b> 53012 (5072) Memphis coudé. <b>33</b> 53009 (5066) Savannah coudé. <b>34</b> 50935 (5038) Lugano <b>35</b> 50937 (5040) Merkur <b>36</b> 50936 (5038V) Lugano coudé. <b>37</b> 50938 (50040) Merkur <b>38</b> 50939 (50041) Merkur coudé. <b>39</b> 50939 (50042) Merkur coudé. <b>40</b> 50970 (50070) Appenzell <b>41</b> 50971 (50071) Appenzell <b>99</b> Exécution spéc.	<b>8</b> 8 mm <b>5</b> 8,5 mm <b>9</b> 9 mm	<b>00</b> Acier inox brossé mat <b>11</b> Acier inox poli <b>22</b> Laiton poli <b>33</b> Laiton brossé mat <b>44</b> Antibactérien <b>55</b> Effet fer forgé <b>99</b> Exécution spéc.	<b>01</b> 34 à 43 mm <b>02</b> 44 à 53 mm <b>03</b> 54 à 63 mm <b>04</b> 64 à 73 mm <b>05</b> 74 à 83 mm <b>06</b> 84 à 93 mm <b>07</b> 94 à 103 mm <b>08</b> 104 à 113 mm	<b>00</b> Sans <b>42</b> ES 1 ZA 19-28 mm	

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

# 80585 Ferrure d'organisation E

Public mince - ES1 - avec plaque intérieure - 84/21,5/139



## Profil de produit

Ferrure d'organisation électronique fonctionnant à piles de type « ES1 », pour portes à châssis tubulaire extérieures et intérieures. De l'extérieur, l'ouverture est la fermeture sont actionnées en listant le support RFID. La poignée intérieure permet d'ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN179 assurée avec la poignée de porte adaptée.

## Contenu de livraison

- Ferrure E avec plaque intérieure, Paire de poignées
- Jeu de piles
- Jeu de broches et de vis
- Guide de prise en main rapide

## Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, libre

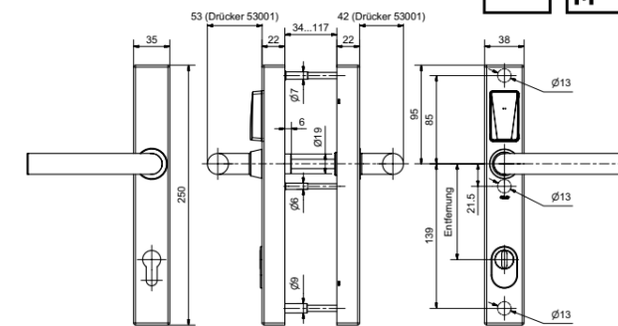
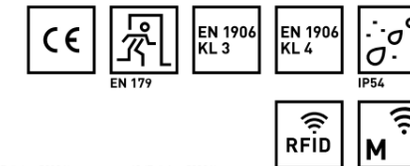
## 80585 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Dis- tance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
<b>00 Lithium Batterie</b>	<b>0</b> Sans <b>2</b> RZ <b>3</b> PZ	<b>00</b> Sans <b>72</b> 72 mm <b>74</b> 74 mm <b>78</b> 78 mm <b>88</b> 88 mm <b>92</b> 92 mm <b>94</b> 94 mm	<b>21</b> 53001 (5071) Memphis <b>22</b> 53002 (5066) Savannah <b>23</b> 53004 (5064) Oslo <b>24</b> 53010 (5057) Thun <b>25</b> 53011 (5062) New Orleans <b>26</b> 53013 (5098) Olten <b>31</b> 53003 (5059) Oslo coudé. <b>32</b> 53012 (5072) Memphis coudé. <b>33</b> 53009 (5066) Savannah coudé. <b>34</b> 50935 (5038) Lugano <b>35</b> 50937 (5040) Merkur <b>36</b> 50936 (5038V) Lugano coudé. <b>37</b> 50938 (50040) Merkur <b>38</b> 50939 (50041) Merkur coudé. <b>39</b> 50939 (50042) Merkur coudé. <b>40</b> 50970 (50070) Appenzell <b>41</b> 50971 (50071) Appenzell <b>99</b> Exécution spéc.	<b>8</b> 8 mm <b>5</b> 8,5 mm <b>9</b> 9 mm	<b>00</b> Acier inox brossé mat <b>11</b> Acier inox poli <b>22</b> Laiton poli <b>33</b> Laiton brossé mat <b>44</b> Antibactérien <b>55</b> Effet fer forgé <b>99</b> Exécution spéc.	<b>01</b> 34 à 43 mm <b>02</b> 44 à 53 mm <b>03</b> 54 à 63 mm <b>04</b> 64 à 73 mm <b>05</b> 74 à 83 mm <b>06</b> 84 à 93 mm <b>07</b> 94 à 103 mm <b>08</b> 104 à 113 mm	<b>00</b> Sans <b>42</b> ES 1 ZA 19-28 mm

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

# 80586 Ferrure d'organisation E

Public mince - ES1 - avec plaque intérieure - 85/21,5/139



## Profil de produit

Ferrure d'organisation électronique fonctionnant à piles de type « ES1 », pour portes à châssis tubulaire extérieures et intérieures. De l'extérieur, l'ouverture est la fermeture sont actionnées en listant le support RFID. La poignée intérieure permet d'ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN179 assurée avec la poignée de porte adaptée.

## Contenu de livraison

- Ferrure E avec plaque intérieure
- Paire de poignées
- Jeu de piles
- Jeu de broches et de vis
- Guide de prise en main rapide

## Exécution standard

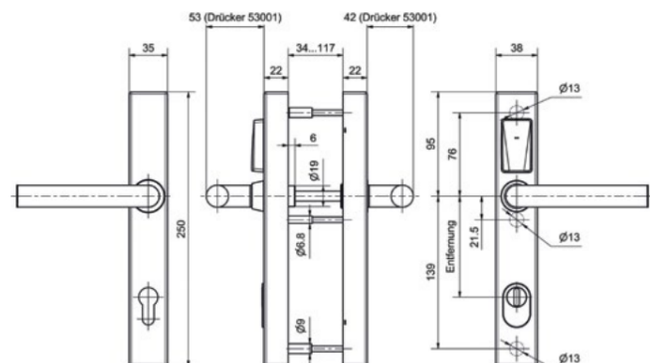
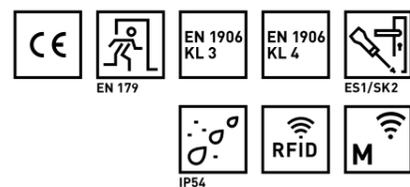
- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure couplée, libre

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

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Dis- tance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
<b>00 Lithium Batterie</b>	<b>0</b> Sans <b>2</b> RZ <b>3</b> PZ	<b>72</b> 72 mm <b>74</b> 74 mm <b>92</b> 92 mm <b>94</b> 94 mm	<b>21</b> 53001 (5071) Memphis <b>22</b> 53002 (5066) Savannah <b>23</b> 53004 (5064) Oslo <b>24</b> 53010 (5057) Thun <b>25</b> 53011 (5062) New Orleans <b>26</b> 53013 (5098) Olten <b>31</b> 53003 (5059) Oslo coudé. <b>32</b> 53012 (5072) Memphis coudé. <b>33</b> 53009 (5066) Savannah coudé. <b>34</b> 50935 (5038) Lugano <b>35</b> 50937 (5040) Merkur <b>36</b> 50936 (5038V) Lugano coudé. <b>37</b> 50938 (50040) Merkur <b>39</b> 50939 (50042) Merkur coudé. <b>40</b> 50970 (50070) Appenzell <b>41</b> 50971 (50071) Appenzell <b>99</b> Exécution spéc.	<b>8</b> 8 mm <b>5</b> 8,5 mm <b>9</b> 9 mm	<b>00</b> Acier inox brossé mat <b>11</b> Acier inox poli <b>22</b> Laiton poli <b>33</b> Laiton brossé mat <b>44</b> Antibactérien <b>55</b> Effet fer forgé <b>99</b> Exécution spéc.	<b>01</b> 34 à 43 mm <b>02</b> 44 à 53 mm <b>03</b> 54 à 63 mm <b>04</b> 64 à 73 mm <b>05</b> 74 à 83 mm <b>06</b> 84 à 93 mm <b>07</b> 94 à 103 mm <b>08</b> 104 à 113 mm	<b>00</b> Sans <b>42</b> ES 1 ZA 19-28 mm

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

## 80587 Ferrure d'organisation E Public mince - ES1 - avec plaque intérieure - 76/21,5/139



### Profil de produit

Ferrure d'organisation électronique fonctionnant à piles de type « ES1 », pour portes à châssis tubulaire extérieures et intérieures. De l'extérieur, l'ouverture est la fermeture sont actionnées en listant le support RFID. La poignée intérieure permet d'ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN 179 assurée avec la poignée de porte adaptée.

### Contenu de livraison

- Ferrure de type E avec plaque intérieure
- Paire de poignées
- Jeu de piles
- Jeu de tiges carrées et de vis
- Guide de prise en main rapide

### Exécution standard

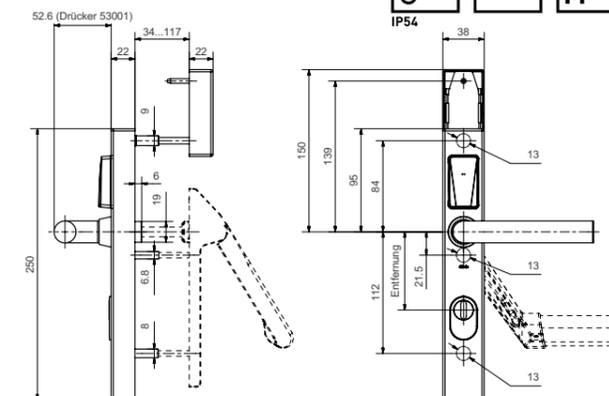
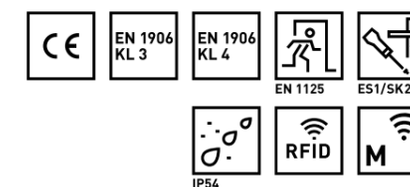
- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure couplée, tournant librement

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

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Dis- tance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
<b>00 Lithium Batterie</b>	<b>0</b> Sans <b>2</b> RZ <b>3</b> PZ	<b>72</b> 72 mm <b>74</b> 74 mm <b>92</b> 92 mm <b>94</b> 94 mm	<b>21</b> 53001 (5071) Memphis <b>22</b> 53002 (5066) Savannah <b>23</b> 53004 (5064) Oslo <b>24</b> 53010 (5057) Thun <b>25</b> 53011 (5062) New Orleans <b>26</b> 53013 (5098) Olten <b>31</b> 53003 (5059) Oslo coudé. <b>32</b> 53012 (5072) Memphis coudé. <b>33</b> 53009 (5066) Savannah coudé. <b>34</b> 50935 (5038) Lugano <b>35</b> 50937 (5040) Merkur <b>36</b> 50936 (5038V) Lugano coudé. <b>37</b> 50938 (50040) Merkur <b>39</b> 50939 (50042) Merkur coudé. <b>40</b> 50970 (50070) Appenzell <b>41</b> 50971 (50071) Appenzell <b>99</b> Exécution spéc.	<b>8</b> 8 mm <b>5</b> 8,5 mm <b>9</b> 9 mm	<b>00</b> Acier inox brossé mat <b>11</b> Acier inox poli <b>22</b> Laiton poli <b>33</b> Laiton brossé mat <b>44</b> Antibactérien <b>55</b> Effet fer forgé <b>99</b> Exécution spéc.	<b>01</b> 34 à 43 mm <b>02</b> 44 à 53 mm <b>03</b> 54 à 63 mm <b>04</b> 64 à 73 mm <b>05</b> 74 à 83 mm <b>06</b> 84 à 93 mm <b>07</b> 94 à 103 mm <b>08</b> 104 à 113 mm	<b>00</b> Sans <b>42</b> ES 1 ZA 19-28 mm

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

## 80590 Ferrure d'organisation E Public mince - ES1 - avec tiges anti-panique - 84/21,5/112



### Profil de produit

Ferrure d'organisation électronique fonctionnant à piles de type « ES1 », pour portes à châssis tubulaire extérieures et intérieures. De l'extérieur, l'ouverture est la fermeture sont actionnées en listant le support RFID. La tige anti-panique monée du côté intérieur permet d'ouvrir la porte à tout moment (fonction anti-panique).

### Contenu de livraison

- Ferrure E avec compartiment à piles intégré
- Poignée extérieure
- Jeu de piles
- Jeu de broches et de vis
- Guide de prise en main rapide

### Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, libre

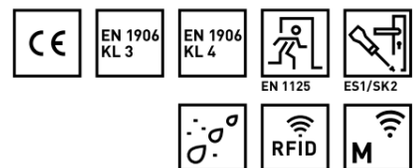
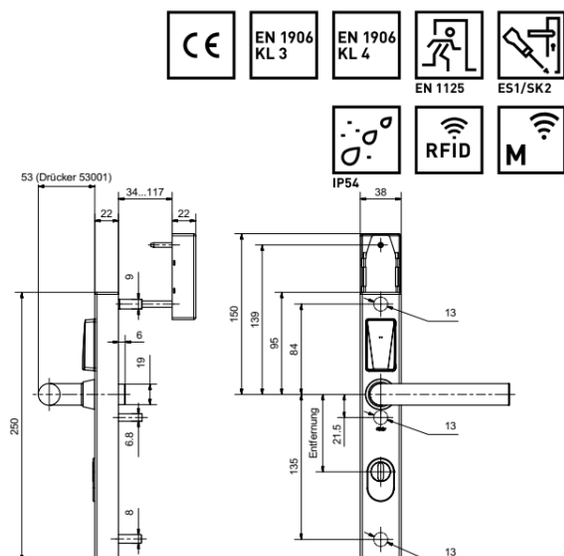
### 80590 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Dis- tance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
<b>00 Lithium Batterie</b>	<b>0</b> Sans <b>2</b> RZ <b>3</b> PZ	<b>72</b> 72 mm <b>78</b> 78 mm	<b>21</b> 53001 (5071) Memphis <b>22</b> 53002 (5066) Savannah <b>23</b> 53004 (5064) Oslo <b>24</b> 53010 (5057) Thun <b>25</b> 53011 (5062) New Orleans <b>26</b> 53013 (5098) Olten <b>31</b> 53003 (5059) Oslo coudé. <b>32</b> 53012 (5072) Memphis coudé. <b>33</b> 53009 (5066) Savannah coudé. <b>34</b> 50935 (5038) Lugano <b>35</b> 50937 (5040) Merkur <b>36</b> 50936 (5038V) Lugano coudé. <b>37</b> 50938 (50040) Merkur <b>39</b> 50939 (50042) Merkur coudé. <b>40</b> 50970 (50070) Appenzell <b>41</b> 50971 (50071) Appenzell <b>99</b> Exécution spéc.	<b>8</b> 8 mm <b>5</b> 8,5 mm <b>9</b> 9 mm	<b>00</b> Acier inox brossé mat <b>11</b> Acier inox poli <b>22</b> Laiton poli <b>33</b> Laiton brossé mat <b>44</b> Antibactérien <b>55</b> Effet fer forgé <b>99</b> Exécution spéc.	<b>01</b> 34 à 43 mm <b>02</b> 44 à 53 mm <b>03</b> 54 à 63 mm <b>04</b> 64 à 73 mm <b>05</b> 74 à 83 mm <b>06</b> 84 à 93 mm <b>07</b> 94 à 103 mm <b>08</b> 104 à 113 mm	<b>00</b> Sans <b>42</b> ES 1 ZA 19-28 mm

RZ: 78 mm; PZ: 72 mm

## 80593 Ferrure d'organisation E

Public mince - ES1 - avec tiges anti-panique - 84/21,5/135



### Profil de produit

Ferrure d'organisation électronique fonctionnant à piles de type « ES1 », pour portes à châssis tubulaire extérieures et intérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture sont actionnées en listant le support RFID. La tige anti-panique monée du côté intérieur permet d'ouvrir la porte à tout moment (fonction anti-panique).

### Contenu de livraison

- Ferrure E avec compartiment à piles intégré
- Poignée extérieure
- Jeu de piles
- Jeu de broches et de vis
- Guide de prise en main rapide

### Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, libre

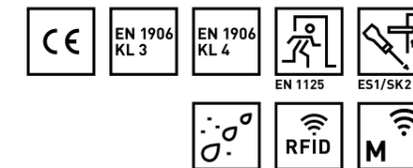
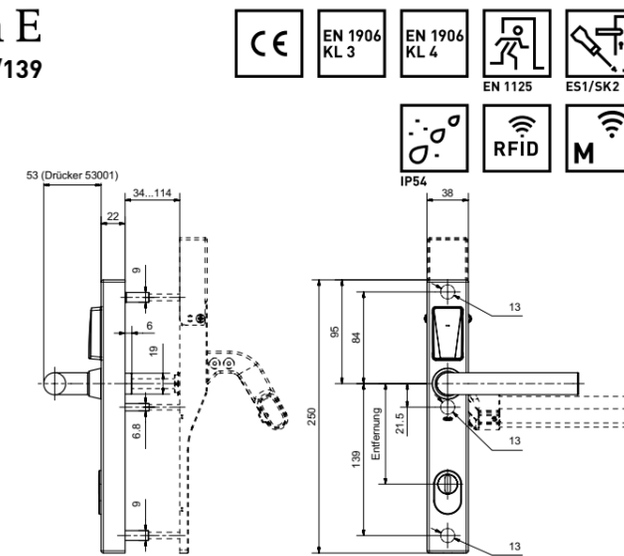
### 80593 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Alimentation	Entaille ext. Entaille int.	Dis- tance	Forme de poignée	Tige carrée	Surface	Épaisseur porte	Rosace protection	
<b>00 Lithium Batterie</b>	<b>0</b> Sans <b>2</b> RZ <b>3</b> PZ	<b>72</b> 72 mm <b>74</b> 74 mm <b>78</b> 78 mm <b>92</b> 92 mm <b>94</b> 94 mm	<b>21</b> 53001 [5071] Memphis <b>22</b> 53002 [5066] Savannah <b>23</b> 53004 [5064] Oslo <b>24</b> 53010 [5057] Thun <b>25</b> 53011 [5062] New Orleans <b>26</b> 53013 [5098] Olten <b>31</b> 53003 [5059] Oslo coudé. <b>32</b> 53012 [5072] Memphis coudé. <b>33</b> 53009 [5066] Savannah coudé. <b>34</b> 50935 [5038] Lugano <b>35</b> 50937 [5040] Merkur <b>36</b> 50936 [5038V] Lugano coudé. <b>37</b> 50938 [50040] Merkur <b>39</b> 50939 [50042] Merkur coudé. <b>40</b> 50970 [50070] Appenzell <b>41</b> 50971 [50071] Appenzell <b>99</b> Exécution spéc.	<b>8</b> 8 mm <b>5</b> 8,5 mm <b>9</b> 9 mm	<b>00</b> Acier inox brossé mat <b>11</b> Acier inox poli <b>22</b> Laiton poli <b>33</b> Laiton brossé mat <b>44</b> Antibactérien <b>55</b> Effet fer forgé <b>99</b> Exécution spéc.	<b>01</b> 34 à 43 mm <b>02</b> 44 à 53 mm <b>03</b> 54 à 63 mm <b>04</b> 64 à 73 mm <b>05</b> 74 à 83 mm <b>06</b> 84 à 93 mm <b>07</b> 94 à 103 mm <b>08</b> 104 à 113 mm	<b>00</b> Sans <b>42</b> ES 1 ZA 19-28 mm	

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

## 80596 Ferrure d'organisation E

Public mince - ES1 - avec tiges anti-panique - 84/21,5/139



### Profil de produit

Ferrure d'organisation électronique fonctionnant à piles de type « ES1 », pour portes à châssis tubulaire extérieures et intérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture sont actionnées en listant le support RFID. La tige anti-panique monée du côté intérieur permet d'ouvrir la porte à tout moment (fonction anti-panique).

### Contenu de livraison

- Ferrure E avec compartiment à piles intégré
- Poignée extérieure
- Jeu de piles / jeu de broches et de vis
- Guide de prise en main rapide

### Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, libre

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Alimentation	Entaille ext. Entaille int.	Dis- tance	Forme de poignée	Tige carrée	Surface	Épaisseur porte	Rosace protection	
<b>00 Lithium Batterie</b>	<b>0</b> Sans <b>2</b> RZ <b>3</b> PZ	<b>72</b> 72 mm <b>74</b> 74 mm <b>78</b> 78 mm <b>88</b> 88 mm <b>92</b> 92 mm <b>94</b> 94 mm	<b>21</b> 53001 [5071] Memphis <b>22</b> 53002 [5066] Savannah <b>23</b> 53004 [5064] Oslo <b>24</b> 53010 [5057] Thun <b>25</b> 53011 [5062] New Orleans <b>26</b> 53013 [5098] Olten <b>31</b> 53003 [5059] Oslo coudé. <b>32</b> 53012 [5072] Memphis coudé. <b>33</b> 53009 [5066] Savannah coudé. <b>34</b> 50935 [5038] Lugano <b>35</b> 50937 [5040] Merkur <b>36</b> 50936 [5038V] Lugano coudé. <b>37</b> 50938 [50040] Merkur <b>39</b> 50939 [50042] Merkur coudé. <b>40</b> 50970 [50070] Appenzell <b>41</b> 50971 [50071] Appenzell <b>99</b> Exécution spéc.	<b>8</b> 8 mm <b>5</b> 8,5 mm <b>9</b> 9 mm	<b>00</b> Acier inox brossé mat <b>11</b> Acier inox poli <b>22</b> Laiton poli <b>33</b> Laiton brossé mat <b>44</b> Antibactérien <b>55</b> Effet fer forgé <b>99</b> Exécution spéc.	<b>01</b> 34 à 43 mm <b>02</b> 44 à 53 mm <b>03</b> 54 à 63 mm <b>04</b> 64 à 73 mm <b>05</b> 74 à 83 mm <b>06</b> 84 à 93 mm <b>07</b> 94 à 103 mm <b>08</b> 104 à 113 mm	<b>00</b> Sans <b>42</b> ES 1 ZA 19-28 mm	

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

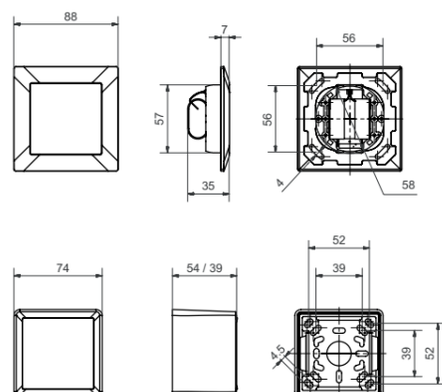
## Notes

A large grid of small dots for taking notes.

# Lecteurs E

## 82200 Lecteur RFID/code batterie

Montage apparent/encastré pour applications intérieures



### Profil de produit

Lecteur RFID/à code pour applications intérieures.

Les lecteurs E sont proposés dans le design Feller EDIZIOdue (IP-40) et peuvent être combinés avec tous les interrupteurs, prises et dormants de la gamme Feller.

### Exécution standard

- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A) et avec code
- Communication Glutz Wireless Access (868 MHz)
- Design Feller IP-40
- Montage apparent en 1 bloc, dimensions 74 x 74 mm, hauteur 39/54 mm
- Montage encastré en 1 bloc, dimensions 88 x 88 mm (plastic), 94 x 94 mm (autres)
- Fonctionne avec des piles

### Contenu de livraison

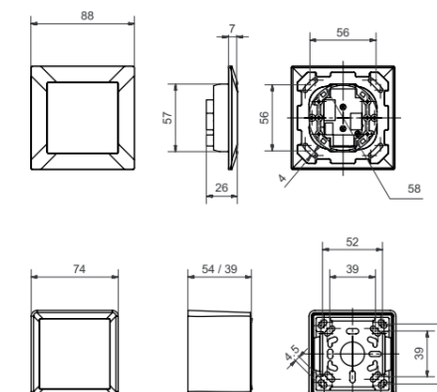
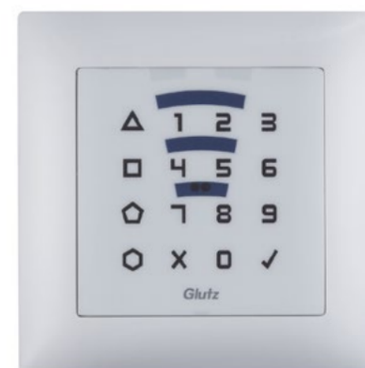
- Lecteur E
- Jeu de piles
- Guide de prise en main rapide

### 82200 - 1 - 2 - 3 - 4

1 Alimentation	2 Boitier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
00 Lithium Batterie	60 Noir IP40 (54 mm) 61 Blanc IP40 (54 mm) 30 Noir IP40 (39 mm) 31 Blanc IP40 (39 mm) 00 Pas de boitier AP	00 Pas de cadre UP 60 Plastique noir IP40 61 Plastique blanc IP40 70 Acier inox brossé IP40 71 Acier inox poli IP40 82 Or noir poli IP40 81 Aluminium blanc IP40 90 Verre blanc IP40	60 Noir IP40 61 Blanc IP40

## 82200 Lecteur RFID/code 12-24 VCC

Montage apparent/encastré pour applications intérieures



### Profil de produit

Lecteur RFID/à code pour applications intérieures.

Les lecteurs E sont proposés dans le design Feller EDIZIOdue (IP-40) et peuvent être combinés avec tous les interrupteurs, prises et dormants de la gamme Feller.

### Exécution standard

- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A) et avec code
- Communication Glutz Wireless Access (868 MHz), ou bus RS485
- Design Feller IP-40
- Montage apparent en 1 bloc, dimensions 74 x 74 mm, hauteur 39/54 mm
- Montage encastré en 1 bloc, dimensions 88 x 88 mm (plastic), 94 x 94 mm (autres)
- Fonctionnement sur le réseau (12-24 V CC), consommation : max.

150 mA avec 12 V, max. 75 mA avec 24 V

- 2 contacts inverseurs à relais, isolés galvaniquement, 0-30 V max. 1 A
- 2 entrées, isolées galvaniquement, 5-27 V DC

### Contenu de livraison

- Lecteur E
- Guide de prise en main rapide

### Avis important

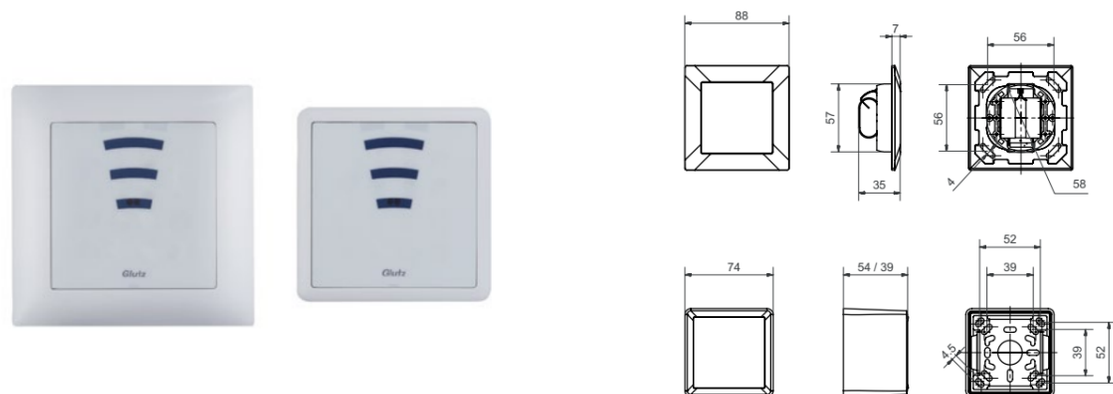
Le lecteur E doit être alimenté exclusivement par un courant continu stabilisé.

### 82200 - 1 - 2 - 3 - 4

1 Alimentation	2 Boitier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
11 Externe, bus	60 Noir IP40 (54 mm) 61 Blanc IP40 (54 mm) 30 Noir IP40 (39 mm) 31 Blanc IP40 (39 mm) 00 Pas de boitier AP	00 Pas de cadre UP 60 Plastique noir IP40 61 Plastique blanc IP40 70 Acier inox brossé IP40 71 Acier inox poli IP40 82 Or noir poli IP40 81 Aluminium blanc IP40 90 Verre blanc IP40	60 Noir IP40 61 Blanc IP40

# 82210 Lecteur RFID batterie

Montage apparent/encastré pour applications intérieures



## Profil de produit

Lecteur RFID pour applications intérieures.  
Les lecteurs E sont proposés dans le design Feller EDIZIOdue (IP-40) et peuvent être combinés avec tous les interrupteurs, prises et dormants de la gamme Feller.

## Contenu de livraison

- Lecteur E
- Jeu de piles
- Guide de prise en main rapide

## Exécution standard

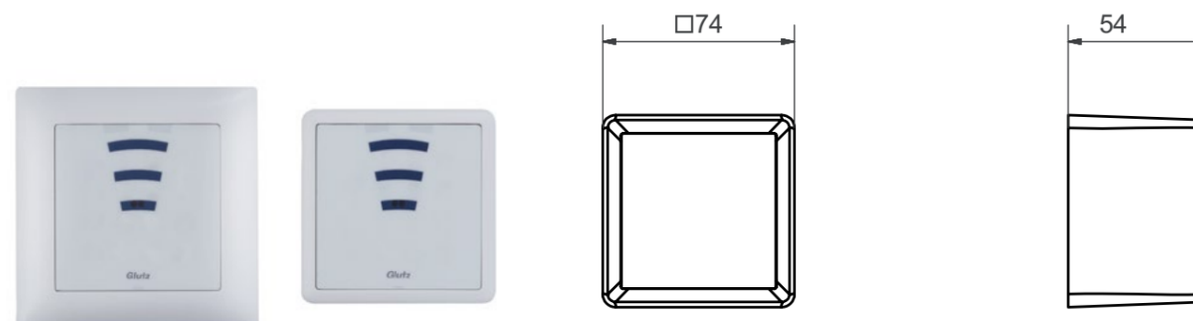
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Communication Glutz Wireless Access (868 MHz)
- Design Feller IP-40
- Montage apparent en 1 bloc, dimensions 74 x 74 mm, hauteur 39/54 mm
- Montage encastré en 1 bloc, dimensions 88 x 88 mm (plastic), 94 x 94 mm (autres)
- Fonctionne avec des piles

## 82210 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boitier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
00 Lithium Batterie	60 Noir IP40 (54 mm) 61 Blanc IP40 (54 mm) 30 Noir IP40 (39 mm) 31 Blanc IP40 (39 mm) 00 Pas de boitier AP	00 Pas de cadre UP 60 Plastique noir IP40 61 Plastique blanc IP40 70 Acier inox brossé IP40 71 Acier inox poli IP40 82 Or noir poli IP40 81 Aluminium blanc IP40 90 Verre blanc IP40	60 Noir IP40 61 Blanc IP40

# 82210 Lecteur RFID 12-24 VCC

Montage apparent/encastré pour applications intérieures



## Profil de produit

Lecteur RFID pour applications intérieures.  
Les lecteurs E sont proposés dans le design Feller EDIZIOdue (IP-40) et peuvent être combinés avec tous les interrupteurs, prises et dormants de la gamme Feller.

## Exécution standard

- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Communication Glutz Wireless Access (868 MHz) ou bus RS485
- Design Feller IP-40
- Montage apparent en 1 bloc, dimensions 74 x 74 mm, hauteur 39/54 mm
- Montage encastré en 1 bloc, dimensions 88 x 88 mm (plastic), 94 x 94 mm (autres)
- Fonctionnement sur le réseau (12-24 V CC), consommation : max. 150 mA avec 12 V, max. 75 mA avec 24 V

## 82210 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boitier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
11 Externe, bus	60 Noir IP40 (54 mm) 61 Blanc IP40 (54 mm) 30 Noir IP40 (39 mm) 31 Blanc IP40 (39 mm) 00 Pas de boitier AP	00 Pas de cadre UP 60 Plastique noir IP40 61 Plastique blanc IP40 70 Acier inox brossé IP40 71 Acier inox poli IP40 82 Or noir poli IP40 81 Aluminium blanc IP40 90 Verre blanc IP40	60 Noir IP40 61 Blanc IP40

- 2 contacts inverseurs à relais, isolés galvaniquement, 0-30 V max. 1 A
- 2 entrées, isolées galvaniquement, 5-27 V DC

## Contenu de livraison

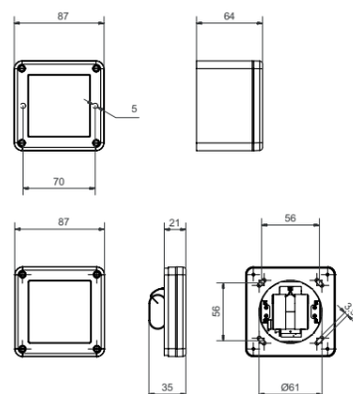
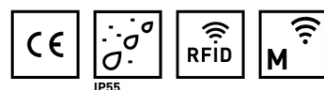
- Lecteur E
- Guide de prise en main rapide

## Avis important

Le lecteur E doit être alimenté exclusivement par un courant continu stabilisé.

# 82400 Lecteur RFID/Code batterie

Montage apparent/encastré pour applications extérieures



### Profil de produit

Lecteur RFID/à code pour applications extérieures. Les lecteurs E sont disponible en design Feller (IP-55).

### Exécution standard

- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A) avec code
- Communication Glutz Wireless Access (868 MHz)
- Design Feller IP-55
- Montage apparent/encastré en 1 bloc
- Dimensions : 87 x 87 mm
- Alimenté par batterie

### Contenu de livraison

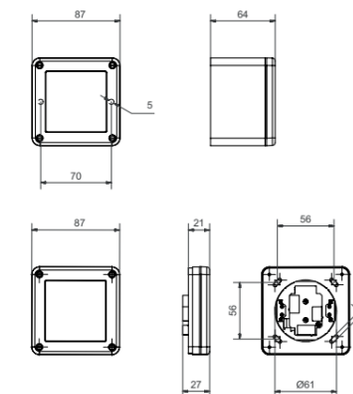
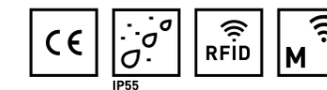
- Lecteur E
- Jeu de piles
- Guide de prise en main rapide

### 82400 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boitier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
00 Lithium Batterie	10 Noir IP55 11 Blanc IP55 00 Pas de boitier AP	00 Pas de cadre UP 10 Noir IP55 11 Blanc IP55	10 Noir IP55 11 Blanc IP55

# 82400 Lecteur RFID/code 12-24 VCC

Montage apparent/encastré pour applications extérieures



### Profil de produit

Lecteur RFID/à code pour applications extérieures. Les lecteurs E sont disponible en design Feller (IP-55).

### Exécution standard

- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A) avec code
- Communication Glutz Wireless Access (868 MHz), ou via bus RS485
- Design Feller IP-55
- Montage apparent/encastré en 1 bloc
- Dimensions : 87 x 87 mm
- Branchement sur le réseau (12-24 V CC), consommation : max. 150 mA avec 12 V, max. 75 mA avec 24 V
- 2 contacts inverseurs à relais, isolés galvaniquement, 0-30 V max. 1 A

- 2 entrées, isolées galvaniquement, 5-27 V CC

### Contenu de livraison

- Lecteur E
- Guide de prise en main rapide

### Avis important

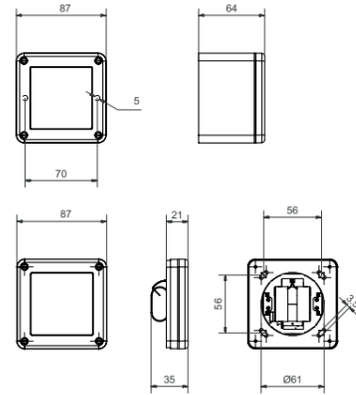
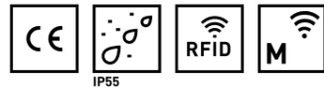
Le lecteur E doit être alimenté exclusivement par un courant continu stabilisé.

### 82400 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boitier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
11 Externe, bus	10 Noir IP55 11 Blanc IP55 00 Pas de boitier AP	00 Pas de cadre UP 10 Noir IP55 11 Blanc IP55	10 Noir IP55 11 Blanc IP55

## 82410 Lecteur RFID batterie

Montage apparent/encastré pour applications extérieures



### Profil de produit

Lecteur RFID pour applications extérieures. Les lecteurs E sont disponible en design Feller (IP-55).

### Exécution standard

- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Communication Glutz Wireless Access (868 MHz)
- Design Feller IP-55
- Montage apparent/encastré en 1 bloc
- Dimensions : 87 x 87 mm
- Alimenté par batterie

### Contenu de livraison

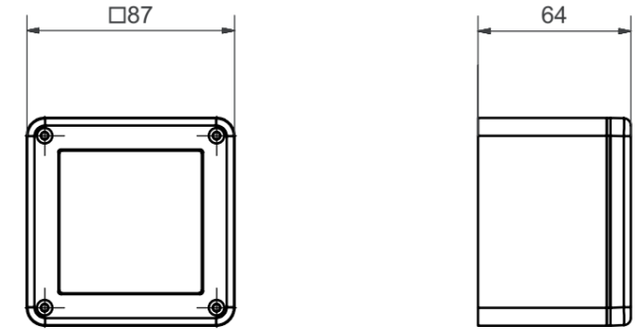
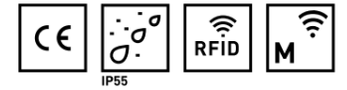
- Lecteur E
- Jeu de piles
- Guide de prise en main rapide

### 82410 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boitier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
00 Lithium Batterie	10 Noir IP55 11 Blanc IP55 00 Pas de boitier AP	00 Pas de cadre UP 10 Noir IP55 11 Blanc IP55	10 Noir IP55 11 Blanc IP55

## 82410 Lecteur RFID 12-24 VCC

Montage apparent/encastré pour applications extérieures



### Profil de produit

Lecteur RFID pour applications extérieures. Les lecteurs E sont disponible en design Feller (IP-55).

### Exécution standard

- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Communication Glutz Wireless Access (868 MHz), ou via bus RS485
- Design Feller IP-55
- Montage apparent/encastré en 1 bloc
- Dimensions : 87 x 87 mm
- Branchement sur le réseau (12-24 V CC), consommation : max. 150 mA avec 12 V, max. 75 mA avec 24 V
- 2 contacts inverseurs à relais, isolés galvaniquement, 0-30 V max. 1 A
- 2 entrées, isolées galvaniquement, 5-27 V CC

### Contenu de livraison

- Lecteur E
- Guide de prise en main rapide

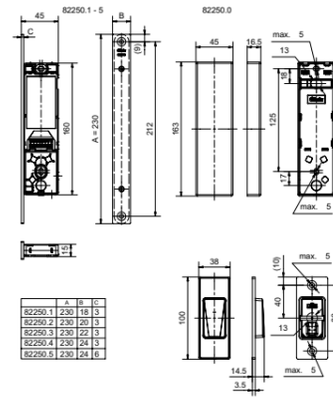
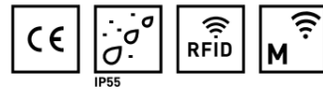
### Avis important

Le lecteur E doit être alimenté exclusivement par un courant continu stabilisé.

### 82410 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boitier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
11 Externe, bus	10 Noir IP55 11 Blanc IP55 00 Pas de boitier AP	00 Pas de cadre UP 10 Noir IP55 11 Blanc IP55	10 Noir IP55 11 Blanc IP55

## 82250 Lecteur E pour porte à cadre tubulaire



	A	B	C
82250.1	230	18	3
82250.2	230	20	3
82250.3	230	22	3
82250.4	230	24	3
82250.5	230	24	6

### Profil de produit

Lecteur RFID utilisable pour les profils métalliques fins.  
Les composants électroniques sont installés dans un boîtier apparent ou dans le profil métallique avec une têtère.

- Antenne avec câble de raccordement de 300 mm et plaque de base
- Boîtier à manchon avec un module électronique / Boîtiers AP avec un module électronique

### Avis important

Le lecteur E doit être alimenté exclusivement par un courant continu stabilisé.

### Exécution standard

- Identification via RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
- Communication radio 868 MHz ou RS485 Bus
- Fonctionnement en réseau (12 - 24 V DC)
- 1 Relai contacts inverseurs libredé potentiel
- 1 Input
- Dimensions (extérieur) : 38 x 100 x 3,5 - 14,5 mm (HxLxP)
- Dimensions (intérieur) : 45 x 163 x 16,5 mm (HxLxP)

### Contenu de livraison

#### 82250 - 1

##### 1 Montage

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

# Serrures E pour meubles/ conteneurs

## 82550 E-Securebox



### Profil de produit

Coffre-fort avec lecteur RFID ou à code eAccess ; à piles. La solution standard permet d'accorder un droit d'accès provisoire, programmable individuellement.

De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture s'effectuent via la lecture d'un support sans contact (porte-clés ou carte à puce, p. ex.) ou par la saisie d'un code pin.

Une clé mécanique est disponible pour l'ouverture d'urgence.

### Exécution standard

Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A) sans code PIN

Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)

Conception du boîtier : paroi simple

Conception de la porte : paroi simple, vantail de 4 mm

Verrouillage de la porte : d'un côté

Galet de verrouillage : 15 mm d'épaisseur

Charnière de porte : intégrée

Trous de fixation : 4 au dos, 4 au sol

Finition peinte : gris foncé

Serrure électronique, dépassement de 17 mm, piles incluses, serrure pour ouverture d'urgence avec 2 clés

## 82551.365 E-Keycase



### Profil de produit

Boîte à clés avec lecteur RFID ; fonctionne à piles. La solution standard permet d'accorder des droits d'accès provisoires, programmables individuellement.

De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture s'effectuent via la lecture d'un support sans contact (porte-clés ou carte à puce, p. ex.) ou par la saisie d'un code pin.

Une clé mécanique est disponible pour l'ouverture d'urgence

### Exécution standard

Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A) sans PIN

Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)

Dimensions : 365 x 300 x 100 (L x H x P)

Conception du boîtier : paroi simple

Conception de la porte : paroi simple, vantail de 4 mm

Verrouillage de la porte : d'un côté

Galet de verrouillage : 15 mm d'épaisseur

Charnière de porte : intégrée

Trous de fixation : 4 au dos

Finition peinte : gris foncé

Serrure électronique, dépassement de 17 mm, piles incluses, serrure pour ouverture d'urgence avec 2 clés

Support pouvant contenir 21 clés

Fente latérale pour insertion de la clé

### Contenu de livraison

Keycase

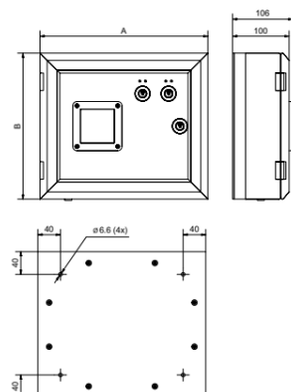
2 clés pour ouverture d'urgence

4 piles AA

Guide de prise en main rapide

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

## 82580 E-Depotmat



### Profil de produit

L'E-Depomat vous permet de distribuer et de restituer des clés mécaniques de manière contrôlée. Grâce au système d'identification via code ou RFID, les utilisateurs et la clé choisie sont enregistrés dans le journal eAccess.

### Exécution standard

- Fonctionnement sur 12 VDC (raccordement pour bloc d'alimentation au fond du boîtier, alimentation inclui)
- Boîtier en aluminium
- Lecteur E 82400 IP55 noir
- Extendeur E/A (si plus de deux pièces de verrouillage pour cylindre)
- Verrouillage pour cylindre complet incl. avec signalisation LED
- Découpe pour verrouillage du boîtier E-Depomat préparée (type de cylindre 81817)
- Entièrement assemblé (les cylindres mécaniques doivent être fournis)

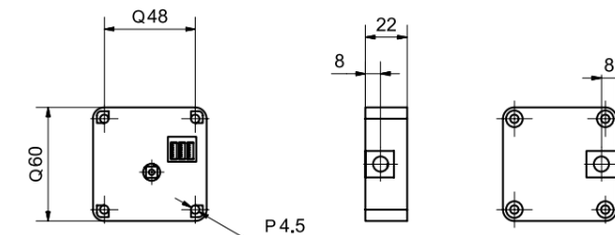
fournis)

### Options

- 82580.02 = 1 x 2 places de dépôt
- 82580.04 = 1 x 4 places de dépôt
- 82580.08 = 1 x 8 places de dépôt
- 82580.12 = 2 x 6 places de dépôt
- 82580.16 = 2 x 8 places de dépôt

Version		A	B
82580.02	1x2	297 mm	258 mm
82580.04	1x4	389 mm	258 mm
82580.08	1x8	573 mm	258 mm
82580.12	2x6	481 mm	408 mm
82580.16	2x8	573 mm	408 mm

## 82500 E-Locker 13



### Profil de produit

Serrure de meuble électronique avec contrôle d'accès intégré pour 50 médias. Pour la fermeture des portes de meubles / portes tournantes, tiroirs, portes coulissantes, armoires, etc. L'ouverture se fait au moyen de cartes RFID et de porte-clés, lecture jusqu'à 16mm.

### Exécution standard

- Serrure de meuble actionnée par batterie
- Identification via RFID (ISO 14443A) Mifare et NFC
- Installation sur bois
- Distance de lecture
- Carte Glutz ou carte d'accès tierce jusqu'à 16 mm
- Carte de débit, carte de crédit (NFC) jusqu'à 10 mm
- Porte-clés Glutz G-Line Clip ou porte-clés tiers entre 5 et 10 mm
- Dimensions : 60 x 60 x 22 mm
- Espacement des trous : 48mm

- Pression maximale: 2,5 kg
- Charge de rupture: 120 kg
- Boîtier: plastique noir
- Plage de température: 2 – 40° C
- Usage intérieur uniquement
- Autonomie de la batterie 20 000 cycles / 2 ans

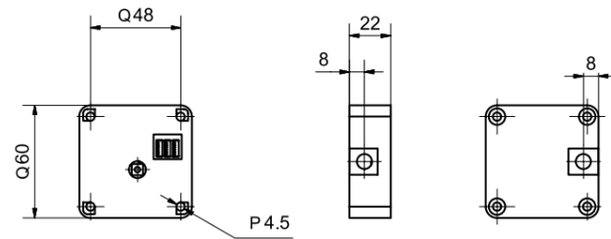
### Options

- Fonction : Salle de gym
- Fonction : Alarme
- Accessoires de pièces de fermeture

### Contenu de livraison

- 1 x E-Locker 13

## 82505 E-Locker 13 avec antenne externe



### Profil de produit

Serrure pour meubles électronique fonctionnant sur pile avec contrôle d'accès intégré pour 50 supports. Pour la fermeture de portes de meubles/portes tournantes, tiroirs, portes coulissantes, vitrines, etc. Pour l'ouverture, des cartes RFID et des porte-clés sont utilisés ; portée du lecteur : jusqu'à 16 mm.

### Exécution standard

- Serrure de meuble fonctionnant sur pile avec antenne externe
- Identification via RFID (ISO 14443A) Mifare et NFC
- Montage sur bois ou en armoires métalliques (kit de montage sur métal)
- Portée du lecteur
- Carte Glutz ou carte d'un autre fabricant : jusqu'à 16 mm
- Carte bancaire ou de crédit (NFC) : jusqu'à 10 mm
- Badge Glutz G-Line ou porte-clé de tiers : de 5 à 10 mm

- Dimensions : 60 x 60 x 22 mm
- Espacement des trous : 48 mm
- Contre-pression maximale : 2,5 kg
- Charge de rupture : 120 kg
- Boîtier : plastique noir
- Plage de température : 2 – 40° C
- Réservé à un usage intérieur
- Durée de vie de la pile : 20 000 cycles / 2 ans

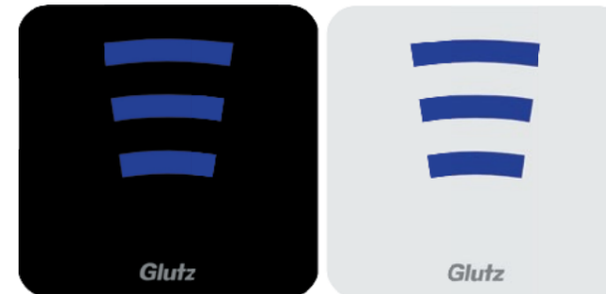
### Options

- Fonction: Centre fitness
- Fonction: Alarme
- Accessoires pour gâche

### Contenu de livraison

- 1 serrure E 13

## 82541 Booster RFID pour E-Locker 13



### Profil de produit

Booster RFID pour E-Locker 13 (82500, 82501)  
Étiquette autocollante à apposer sur les portes d'armoire, etc.  
Renforce le signal RFID du E-Locker 13. Compatible avec des épaisseurs de porte allant jusqu'à 17 mm.  
S'applique uniquement sur des surfaces en plastique ou en bois.

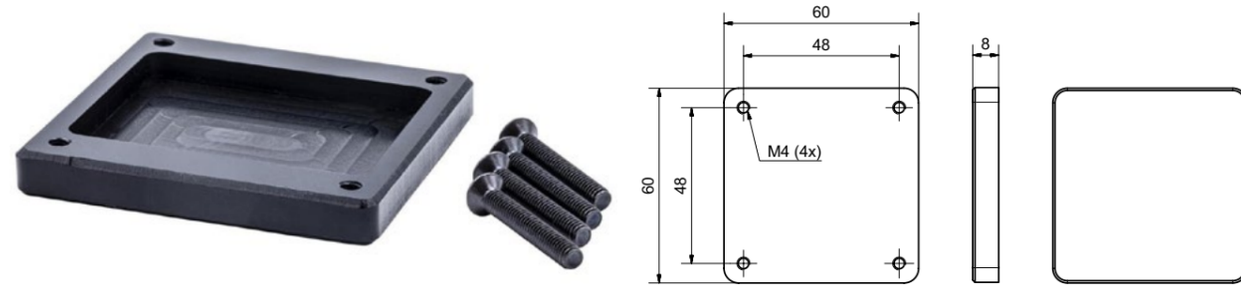
### Exécution standard

Couleur : blanc ou noir  
Dimensions : 35 x 35 mm, épaisseur : 1 mm

### Avis important

La distance de lecture peut varier selon l'exécution.  
Le booster RFID doit être placé au centre, directement devant le E-Locker 13 (distance de 1 à 17 mm).

## 82513 Kit de montage pour E-Locker 13



### Profil de produit

Kit de montage métalliques pour E-Locker 13.

L'intégration dans des casiers métalliques requiert la réalisation d'une ouverture adaptée.

### Contenu de livraison

- Panneau frontal
- 4 vis de fixation
- Cache adhésif

## 82531 E-Locker Mini 12 V



### Profil de produit

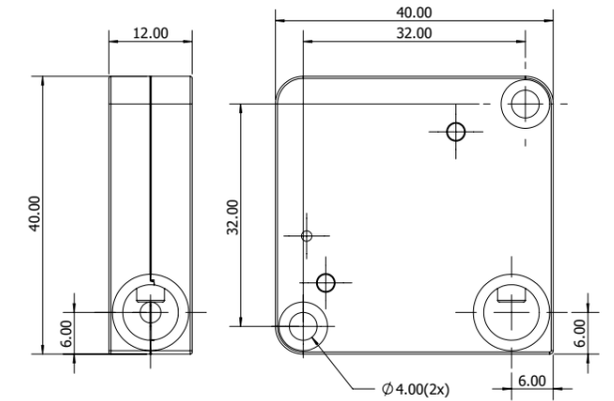
Très petites dimensions, moteur interne robuste, surface nickelée.

Application :

- Mobilhomes / yachts
- Vitrines / tiroirs
- Casiers
- Portes coulissantes
- Portes intérieures

### Exécution standard

- Commande 12 V
- Boîtier : zamak nickelé
- Contrôle:
  - 3V DC ouvert (brun)
  - 3V DC fermé (noir)
  - 0V GND (bleu)

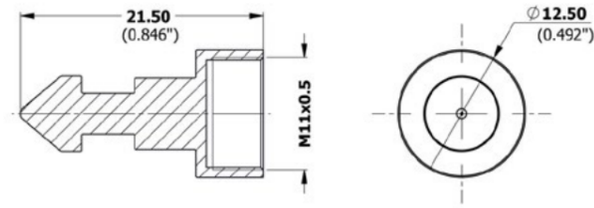


- Câble de 1,5m

### Options

- 82531.1,5 E-Locker Mini avec 1,5 mètre de câble
- 82531.10 E-Locker Mini avec 10 mètres de câble

## 82511 Mini-gâche pour E-Locker mini



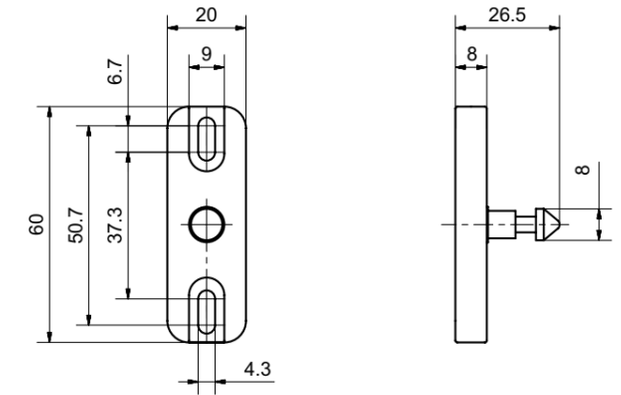
### Profil de produit

Dimensions ultra-compactes, finition élégante  
Fixation aisée, vis incluse  
Application : vitrines, portes coulissantes

### Exécution standard

- Tolérance pour la tige : + / - 1 mm
- Pas de zone de rupture
- Matériau : laiton, surface en nickel

## 82512 Gâche frontale pour E-Locker 13



### Profil de produit

Gâche frontale destinée à un montage sur des portes coulissantes

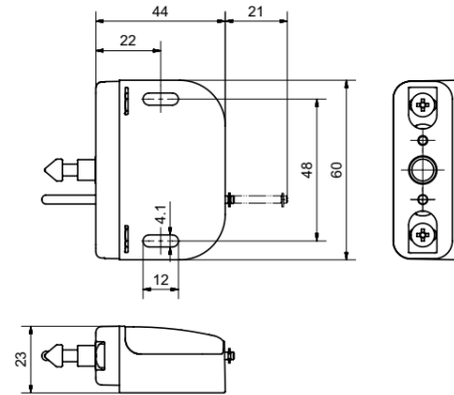
### Exécution standard

- Tolérance pour la tige : +/- 3 mm
- Montage sur bois
- Zone de rupture : 35 kg
- Boîtier : noir en zinc moulé sous pression

### Options

- 82510 Gâche à équerre

## 82514 Gâche à équerre pour E-Locker 13



### Profil de produit

Munie d'une équerre 3D et d'un ressort, cette gâche offre un confort maximal lors du montage. Les tolérances de montage sont de 6 mm et le ressort sert à comprimer la porte. Sur le côté en bois, un trou supplémentaire est disponible pour la fixation dans la position définitive et comme protection réglable.

### Exécution standard

- Ressort de pression
- Tolérance pour la tige : +/- 3 mm
- Montage sur bois
- Zone de rupture : 35 kg
- Boîtier : noir en zinc moulé sous pression

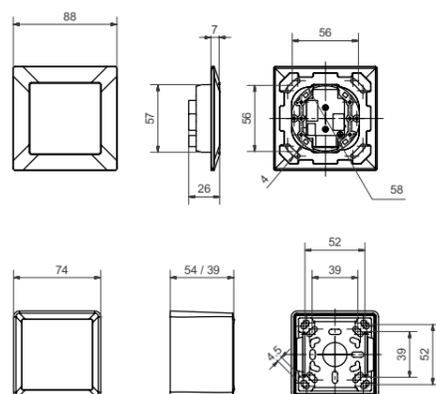
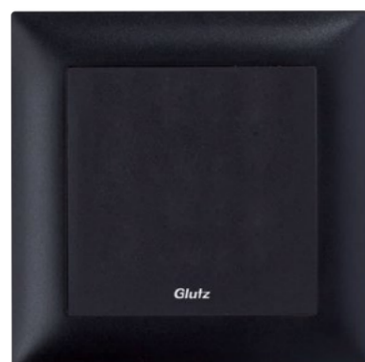
### Options

- 82511 Mini-gâche

- 82512 Gâche frontale

# Dispositifs de communication

## 82610 Module I/O 2R2I pour applications intérieures



### Profil de produit

Module I/O Feller EDIZIOdue (IP 40) pour applications intérieures. Le module I/O sert de module distant pour l'application avec lecteurs E ou ferrements E. On obtient les modules I/O au design raffiné Feller EDIZIOdue (IP 40) ils se laissent combiner avec tous les interrupteurs, prises et cadres de l'assortiment Feller.

- Module I/O
- Guide de prise en main rapide

### Avis important

Utilisez le Module I/O uniquement en courant continu.

### Exécution standard

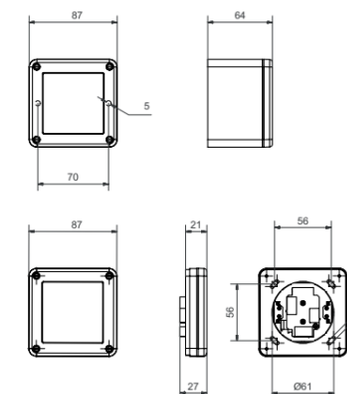
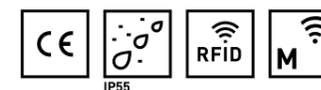
- Design Feller EDIZIOdue IP 40
- Communication radio 868 MHz ou RS485 Bus
- Cadre sous crépis / boîtier AP hauteur 39/54 mm, blanc / noir
- Fonctionnement en réseau (12-24VDC)
- 2 Relais contacts inverseurs libre de potentiel
- 2 Inputs

### Contenu de livraison

#### 82610 - 1 - 2 - 3 - 4

1 Alimentation	2 Boîtier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
11 Externe, bus	60 Noir IP40 (54 mm) 61 Blanc IP40 (54 mm) 30 Noir IP40 (39 mm) 31 Blanc IP40 (39 mm) 00 Pas de boîtier AP	00 Pas de cadre UP 60 Plastique noir IP40 61 Plastique blanc IP40 70 Acier inox brossé IP40 71 Acier inox poli IP40 82 Or noir poli IP40 81 Aluminium blanc IP40 90 Verre blanc IP40	60 Noir IP40 61 Blanc IP40

## 82620 Module I/O 2R2I pour applications extérieures



### Profil de produit

Module I/O, Feller (IP 55) pour applications extérieures. Le module I/O sert de module distant pour l'application avec lecteurs E ou ferrements E. On obtient les modules I/O Module au design Feller IP 55.

### Contenu de livraison

- Module I/O
- Guide de prise en main rapide

### Avis important

Utilisez le Module I/O uniquement en courant continu.

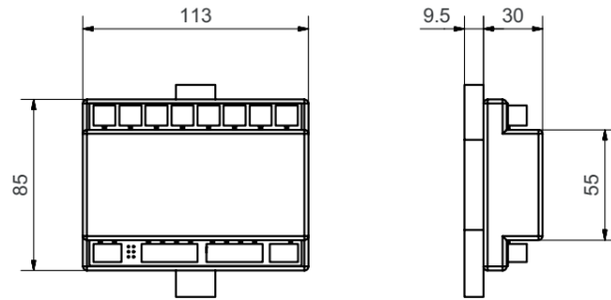
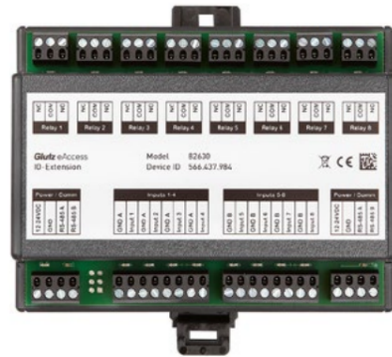
### Exécution standard

- Design Feller IP 55
- Communication radio 868 MHz ou RS485 Bus
- Sous crépis cadre IP 55
- sur crépis, boîtier IP 55 hauteur 64 mm
- Fonctionnement en réseau (12-24VDC)
- 2 Relais contacts inverseurs libre de potentiel
- 2 Inputs

#### 82620 - 1 - 2 - 3 - 4

1 Alimentation	2 Boîtier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
11 Externe, bus	10 Noir IP55 11 Blanc IP55 00 Pas de boîtier AP	00 Pas de cadre UP 10 Noir IP55 11 Blanc IP55	10 Noir IP55 11 Blanc IP55

## 82630 I/O-Expanseur 8R8I



### Profil de produit

Pilotage de systèmes de commande sélectifs, boîtes aux lettres, casiers ou ascenseurs

Jusqu'à 4 modules E/S supplémentaires peuvent être montés en cascade

8 sorties relais (isolées galvaniquement)

8 entrées (non isolées galvaniquement)

Connexion par bus RS-485 avec un lecteur électronique ou un module E/S requise

### Exécution standard

- Boîtier sur rail profilé avec support pour rail DIN
- Bus RS485
- Fonctionnement sur le réseau (12-24 V CC), consommation : max. 350 mA avec 12 V, max. 220 mA avec 24 V, 3,6 W en veille
- 8 contacts inverseurs à relais, isolés galvaniquement, 0-30 V, max.

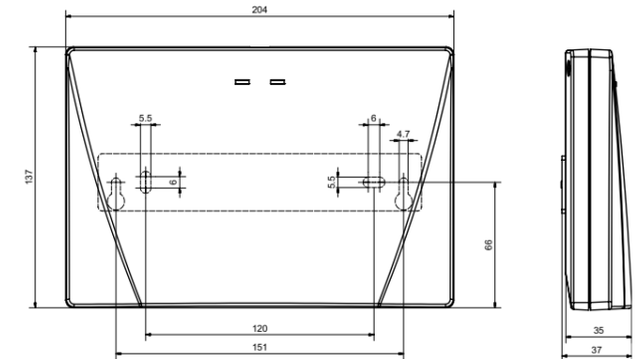
1 A

- 8 entrées non isolées galvaniquement
- Dimensions (L x H x P) : 113 x 85 x 30 mm (sans support)

### Contenu de livraison

- I/O-Expanseur

## 82800 Passerelle NET pour applications intérieures



### Profil de produit

Passerelle NET pour applications intérieures, portée augmentée grâce aux antennes tige intégrées.

Nécessite un réseau TCP/IP opérationnel, qui doit être configuré en conséquence pour les fonctions transversales. Aucune connaissance réseau n'est requise pour le réseau sans fil.

### Exécution standard

- Interface Ethernet (RJ-45) / TCP/IP / Bus RS485
- PoE (Power over Ethernet) IEEE-802.3af, max. 15,4 W
- Alimentation réseau (12 - 24 V CC), courant absorbé : 250 mA pour 12 V / 200 mA pour 24 V, 1,5 W en veille
- Dimensions (L x H x P) 204 x 137 x 35 mm

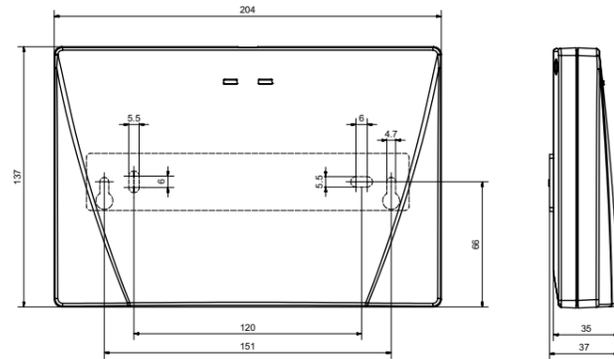
### Contenu de livraison

- Passerelle NET
- Support pour montage mural, vis de fixation et chevilles
- Mode d'emploi

82800 • 1 • 2 • 3 • 4

1 Alimentation	2 Boîtier	3 Antennes	4 Montage
44 PoE, ethernet	30 Noir 31 Blanc	02 2 antennes	01 fixation murale

## 82850 Répéteur NET Plus pour applications intérieures



### Profil de produit

Répéteur NET Plus pour applications intérieures, portée augmentée grâce aux antennes tige intégrées.

La mise en œuvre du réseau sans fil ne nécessite aucune connaissance particulière en la matière. Port RS-485 permettant le raccordement simple de deux répéteurs NET Plus.

L'alimentation s'effectue via un bloc d'alimentation externe

### Exécution standard

- Communication Glutz Wireless Access (868 MHz), ou bus RS485
- Alimentation réseau (12-24 V CC), courant absorbé : 50 mA avec 12 V / 24 V, 250 mW en veille
- Dimensions (L x H x P) : 204 x 137 x 35 mm

### Contenu de livraison

- Répéteur NET Plus
- Support pour montage mural, vis de fixation et chevilles
- Mode d'emploi

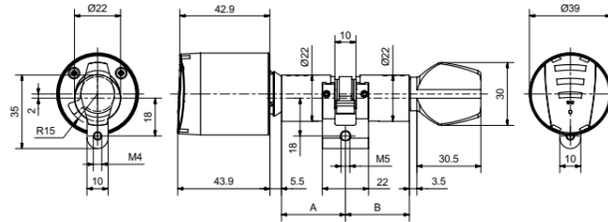
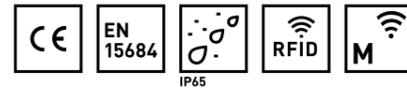
### 82850 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boitier	3 Antennes	4 Montage
11 Externe, bus	30 Noir 31 Blanc	02 2 antennes	01 fixation murale

# Cylindres E

# 83202 Cylindre E à double bouton

EM / RZ



### Profil de produit

Cylindre électronique fonctionnant à piles pour portes intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture s'effectuent via la lecture d'un support RFID, puis par actionnement d'un bouton. De l'intérieur, l'ouverture et la fermeture est possible à tout moment, grâce au bouton rotatif mécanique.

### Contenu de livraison

- Bouton électronique pour cylindre électronique, piles incluses
- Module électronique
- Bouton rotatif mécanique

### Exécution standard

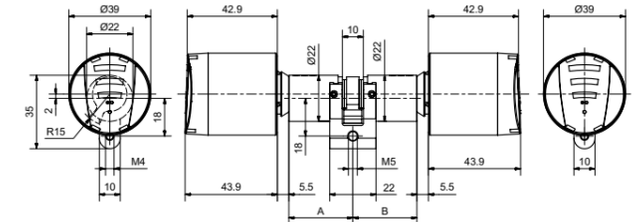
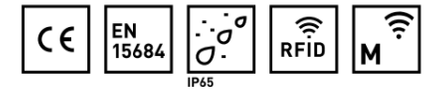
- Extérieur, bouton E avec fonction de contrôle d'accès et pile
- Intérieur, bouton mécanique
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation par cartes ou Wireless Access (868 MHz)
- Classe de protection : IP65, EN 15684 (en préparation)
- Sécurité : zone de rupture au bouton extérieur, protection contre le perçage et le crochetaje, chiffrement 3DES

83202 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

1 Exécution	2 Longueur A [Extérieur]	3 Longueur B [Intérieur]	4 Couleur Extérieur 5 Couleur Intérieur	6 Sécurité	7 Forme de bouton	8 Unité de lecteur
<b>S Standard</b>	<b>31,0</b> mm (Long. De base)	<b>31,0</b> mm (Long. De base)	<b>0 Nickel mat</b>	<b>0 Standard</b>	<b>1 Bouton Glutz</b>	<b>0 Mifare</b>
<b>M Pignon denté 10</b>	<b>36,0</b> mm (+05 mm)	<b>36,0</b> mm (+05 mm)	<b>1 Nickel poli</b>			
<b>I Biffar</b>	<b>41,0</b> mm (+10 mm)	<b>41,0</b> mm (+10 mm)	<b>2 Laiton poli</b>			
<b>Q Pignon denté 18</b>	<b>46,0</b> mm (+15 mm)	<b>46,0</b> mm (+15 mm)				
	<b>51,0</b> mm (+20 mm)	<b>51,0</b> mm (+20 mm)				
	<b>56,0</b> mm (+25 mm)	<b>56,0</b> mm (+25 mm)				
	<b>61,0</b> mm (+30 mm)	<b>61,0</b> mm (+30 mm)				
	<b>66,0</b> mm (+35 mm)	<b>66,0</b> mm (+35 mm)				
	<b>71,0</b> mm (+40 mm)	<b>71,0</b> mm (+40 mm)				
	<b>76,0</b> mm (+45 mm)	<b>76,0</b> mm (+45 mm)				
	<b>81,0</b> mm (+50 mm)	<b>81,0</b> mm (+50 mm)				
	<b>86,0</b> mm (+55 mm)	<b>86,0</b> mm (+55 mm)				
	<b>91,0</b> mm (+60 mm)	<b>91,0</b> mm (+60 mm)				

# 83204 Cylindre E à double bouton

EE / RZ



### Profil de produit

Cylindre électronique fonctionnant à piles pour portes intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture s'effectuent via la lecture d'un support sans contact (porte-clés ou carte à puce, p. ex.), puis par actionnement du bouton.

### Contenu de livraison

- Bouton électronique pour cylindre électronique, piles incluses
- Module électronique

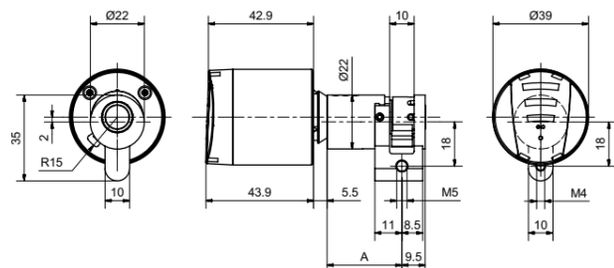
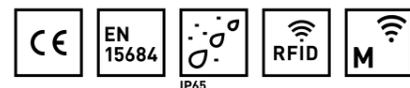
### Exécution standard

- Bouton électronique du côté extérieur avec fonction de contrôle d'accès et pile
- Bouton électronique du côté intérieur avec fonction de contrôle d'accès et pile
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)  
Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Classe de protection : IP65, EN 15684 (en préparation)
- Sécurité : zone de rupture au bouton extérieur, protection contre le perçage et le crochetaje, chiffrement 3DES

83204 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

1 Exécution	2 Longueur A [Extérieur]	3 Longueur B [Intérieur]	4 Couleur Extérieur 5 Couleur Intérieur	6 Sécurité	7 Forme de bouton	8 Unité de lecteur
<b>S Standard</b>	<b>31,0</b> mm (Long. De base)	<b>31,0</b> mm (Long. De base)	<b>0 Nickel mat</b>	<b>0 Standard</b>	<b>1 Bouton Glutz</b>	<b>0 Mifare</b>
<b>M Pignon denté 10</b>	<b>36,0</b> mm (+05 mm)	<b>36,0</b> mm (+05 mm)	<b>1 Nickel poli</b>			
<b>I Biffar</b>	<b>41,0</b> mm (+10 mm)	<b>41,0</b> mm (+10 mm)	<b>2 Laiton poli</b>			
<b>Q Pignon denté 18</b>	<b>46,0</b> mm (+15 mm)	<b>46,0</b> mm (+15 mm)				
	<b>51,0</b> mm (+20 mm)	<b>51,0</b> mm (+20 mm)				
	<b>56,0</b> mm (+25 mm)	<b>56,0</b> mm (+25 mm)				
	<b>61,0</b> mm (+30 mm)	<b>61,0</b> mm (+30 mm)				
	<b>66,0</b> mm (+35 mm)	<b>66,0</b> mm (+35 mm)				
	<b>71,0</b> mm (+40 mm)	<b>71,0</b> mm (+40 mm)				
	<b>76,0</b> mm (+45 mm)	<b>76,0</b> mm (+45 mm)				
	<b>81,0</b> mm (+50 mm)	<b>81,0</b> mm (+50 mm)				
	<b>86,0</b> mm (+55 mm)	<b>86,0</b> mm (+55 mm)				
	<b>91,0</b> mm (+60 mm)	<b>91,0</b> mm (+60 mm)				

## 83206 Cylindre E à demi-bouton RZ



### Profil de produit

Cylindre électronique fonctionnant à piles pour portes intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture s'effectuent via la lecture d'un support sans contact (porte-clés ou carte à puce, p. ex.), puis par actionnement d'un bouton.

### Exécution standard

- Du côté extérieur, bouton électronique avec fonction de contrôle d'accès et pile
- Identification par RFID Mifare
- DESfire EV1 (ISO 14443A) Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Classe de protection : IP65, EN 15684 (en préparation)
- Sécurité : zone de rupture au bouton extérieur, protection contre le perçage et le crochetage, chiffrement 3DES

### Contenu de livraison

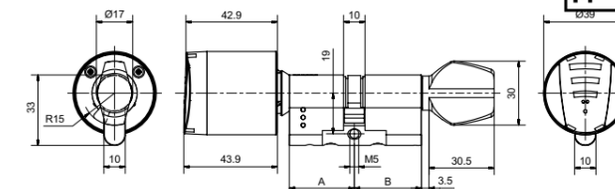
- Bouton électronique pour cylindre électronique, piles incluses
- Module électronique

83206 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

1 Exécution 2 Longueur A (Extérieur) 3 Longueur B (Intérieur) 4 Couleur Extérieur 5 Couleur Intérieur 6 Sécurité 7 Forme de bouton 8 Unité de lecture

	1 Exécution	2 Longueur A (Extérieur)	3 Longueur B (Intérieur)	4 Couleur Extérieur	5 Couleur Intérieur	6 Sécurité	7 Forme de bouton	8 Unité de lecture
<b>S Standard</b>	<b>31,0</b> mm (Long. De base)	<b>00,0</b> Demi-cylindre	<b>0</b> Nickel mat	<b>0 Standard</b>	<b>0 Pas de bouton méch.</b>	<b>0 Mifare</b>		
<b>M</b> Pignon denté 10	<b>36,0</b> mm (+05 mm)		<b>1</b> Nickel poli					
<b>I</b> Biffar	<b>41,0</b> mm (+10 mm)		<b>2</b> Laiton poli					
<b>Q</b> Pignon denté 18	<b>46,0</b> mm (+15 mm)							
	<b>51,0</b> mm (+20 mm)							
	<b>56,0</b> mm (+25 mm)							
	<b>61,0</b> mm (+30 mm)							
	<b>66,0</b> mm (+35 mm)							
	<b>71,0</b> mm (+40 mm)							
	<b>76,0</b> mm (+45 mm)							
	<b>81,0</b> mm (+50 mm)							
	<b>86,0</b> mm (+55 mm)							
	<b>91,0</b> mm (+60 mm)							

## 83302 Cylindre E à double bouton EM / PZ



### Profil de produit

Cylindre électronique fonctionnant à piles pour portes intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture s'effectuent via la lecture d'un support sans contact (porte-clés ou carte à puce, p. ex.), puis par actionnement d'un bouton. L'ouverture ou la fermeture est possible à tout moment, grâce au bouton rotatif mécanique disponible du côté intérieur.

### Exécution standard

- Extérieur, bouton E avec fonction de contrôle d'accès et pile
- Intérieur, bouton mécanique
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation par cartes ou Wireless Access (868 MHz)
- Classe de protection : IP65, EN 15684
- Sécurité : zone de rupture au bouton extérieur, protection contre le perçage et le crochetage, chiffrement 3DES

### Contenu de livraison

- Bouton électronique pour cylindre électronique, piles incluses
- Module électronique
- Bouton rotatif mécanique

### Normes

- EN 15684: 1|6|B|3|A|F|3|2
- EN 1634-2: 90 Min. deux côtés

83302 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

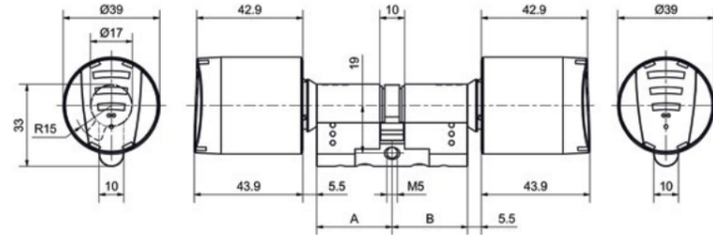
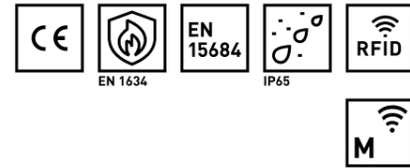
1 Exécution 2 Longueur A (Extérieur) 3 Longueur B (Intérieur) 4 Couleur Extérieur 5 Couleur Intérieur 6 Sécurité 7 Forme de bouton 8 Unité de lecture

	1 Exécution	2 Longueur A (Extérieur)	3 Longueur B (Intérieur)	4 Couleur Extérieur	5 Couleur Intérieur	6 Sécurité	7 Forme de bouton	8 Unité de lecture
<b>S Standard</b>	<b>31,0</b> mm (Long. De base)	<b>31,0</b> mm (Long. De base)	<b>0</b> Nickel mat	<b>0 Standard</b>	<b>1</b> Bouton Glutz	<b>0</b> Mifare		
<b>L</b> FZG	<b>36,0</b> mm (+05 mm)	<b>36,0</b> mm (+05 mm)	<b>1</b> Nickel poli					
<b>F</b> FAP	<b>41,0</b> mm (+10 mm)	<b>41,0</b> mm (+10 mm)	<b>2</b> Laiton poli					
<b>M</b> Pignon denté 10	<b>46,0</b> mm (+15 mm)	<b>46,0</b> mm (+15 mm)						
<b>I</b> Biffar	<b>51,0</b> mm (+20 mm)	<b>51,0</b> mm (+20 mm)						
<b>Q</b> Pignon denté 18	<b>56,0</b> mm (+25 mm)	<b>56,0</b> mm (+25 mm)						
	<b>61,0</b> mm (+30 mm)	<b>61,0</b> mm (+30 mm)						
	<b>66,0</b> mm (+35 mm)	<b>66,0</b> mm (+35 mm)						
	<b>71,0</b> mm (+40 mm)	<b>71,0</b> mm (+40 mm)						
	<b>76,0</b> mm (+45 mm)	<b>76,0</b> mm (+45 mm)						
	<b>81,0</b> mm (+50 mm)	<b>81,0</b> mm (+50 mm)						
	<b>86,0</b> mm (+55 mm)	<b>86,0</b> mm (+55 mm)						
	<b>91,0</b> mm (+60 mm)	<b>91,0</b> mm (+60 mm)						

FZG: fonction débrayable pour cylindre profilé, FAP: fonction anti-panique, Report de l'entraîneur pour serrures anti-panique

# 83304 Cylindre E à double bouton

EE / PZ



## Profil de produit

Cylindre électronique fonctionnant à piles pour portes intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture s'effectuent via la lecture d'un support RFID, puis par actionnement d'un bouton

## Exécution standard

- Extérieur, bouton E avec fonction de contrôle d'accès et pile
- Intérieur, bouton E avec fonction de contrôle d'accès et pile
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Classe de protection : IP65, EN 15684
- Sécurité : zone de rupture au bouton extérieur, freinage en rotation, protection contre le perçage et le crochetage, chiffrement 3DES
- Montage possible uniquement si position correcte

## Contenu de livraison

- Boutons électronique pour cylindres électroniques, piles incluses
- Module électronique

## Normes

- EN 15684: 1|6|B|3|A|F|3|2
- EN 1634-2: 90 Min. deux côtés

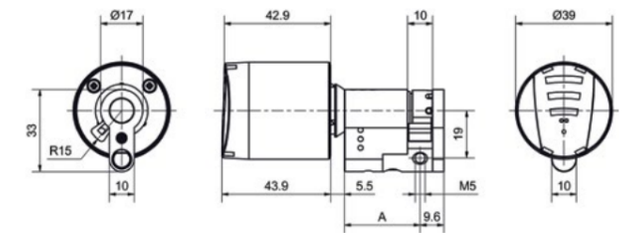
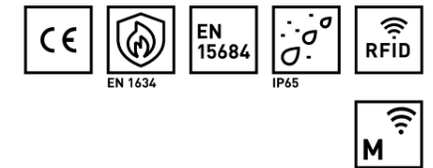
83304 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

1 Exécution	2 Longueur A (Extérieur)	3 Longueur B (Intérieur)	4 Couleur Extérieur	5 Couleur Intérieur	6 Sécurité	7 Forme de bouton	8 Unité de lecteur
<b>S Standard</b>	<b>31,0</b> mm (Long. De base)	<b>31,0</b> mm (Long. De base)	<b>0 Nickel mat</b>		<b>0 Standard</b>	<b>0 Pas de bouton méch.</b>	<b>0 Mifare</b>
L FZG	36,0 mm (+05 mm)	36,0 mm (+05 mm)	1 Nickel poli				
F FAP	41,0 mm (+10 mm)	41,0 mm (+10 mm)	2 Laiton poli				
M Pignon denté 10	46,0 mm (+15 mm)	46,0 mm (+15 mm)					
I Biffar	51,0 mm (+20 mm)	51,0 mm (+20 mm)					
Q Pignon denté 18	56,0 mm (+25 mm)	56,0 mm (+25 mm)					
	61,0 mm (+30 mm)	61,0 mm (+30 mm)					
	66,0 mm (+35 mm)	66,0 mm (+35 mm)					
	71,0 mm (+40 mm)	71,0 mm (+40 mm)					
	76,0 mm (+45 mm)	76,0 mm (+45 mm)					
	81,0 mm (+50 mm)	81,0 mm (+50 mm)					
	86,0 mm (+55 mm)	86,0 mm (+55 mm)					
	91,0 mm (+60 mm)	91,0 mm (+60 mm)					

FZG: fonction débrayable pour cylindre profilé, FAP: fonction anti-panique, Report de l'entraîneur pour serrures anti-panique, longueur minimale d'un côté : 61 mm

# 83306 Cylindre E à demi-bouton

PZ



## Profil de produit

Cylindre électronique fonctionnant à piles pour portes intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture s'effectuent via la lecture d'un support sans contact (porte-clés ou carte à puce, p. ex.), puis par actionnement d'un bouton.

## Exécution standard

- Bouton électronique du côté extérieur avec fonction de contrôle d'accès et pile
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Classe de protection : IP65, EN 15684
- Sécurité : zone de rupture au bouton extérieur, freinage en rotation, protection contre le perçage et le crochetage, chiffrement 3DES
- Montage possible uniquement si position correcte

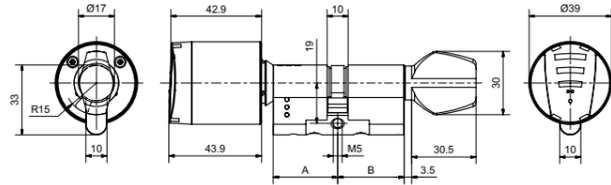
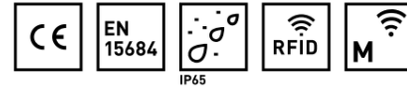
83306 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

1 Exécution	2 Longueur A (Extérieur)	3 Longueur B (Intérieur)	4 Couleur Extérieur	5 Couleur Intérieur	6 Sécurité	7 Forme de bouton	8 Unité de lecteur
<b>S Standard</b>	<b>31,0</b> mm (Long. De base)	<b>00,0 Demi-cylindre</b>	<b>0 Nickel mat</b>		<b>0 Standard</b>	<b>0 Pas de bouton méch.</b>	<b>0 Mifare</b>
L FZG	36,0 mm (+05 mm)		1 Nickel poli				
F FAP	41,0 mm (+10 mm)		2 Laiton poli				
M Pignon denté 10	46,0 mm (+15 mm)						
I Biffar	51,0 mm (+20 mm)						
Q Pignon denté 18	56,0 mm (+25 mm)						
	61,0 mm (+30 mm)						
	66,0 mm (+35 mm)						
	71,0 mm (+40 mm)						
	76,0 mm (+45 mm)						
	81,0 mm (+50 mm)						
	86,0 mm (+55 mm)						
	91,0 mm (+60 mm)						

FZG: fonction débrayable pour cylindre profilé, FAP: fonction anti-panique, Report de l'entraîneur pour serrures anti-panique, longueur minimale : 61 mm

# 83382 Cylindre E à double bouton

EM / PZ / FLU



## Profil de produit

Cylindre électronique fonctionnant à piles pour portes intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture s'effectuent via la lecture d'un support sans contact (porte-clés ou carte à puce, p. ex.), puis par actionnement d'un bouton. L'ouverture ou la fermeture est possible à tout moment, grâce au bouton rotatif mécanique disponible du côté intérieur

perçage et le crochetage, cryptage 3DES  
 • Position de montage libre

## Contenu de livraison

- Bouton électronique pour cylindre électronique, piles incluses
- Module électronique
- Bouton rotatif mécanique

## Exécution standard

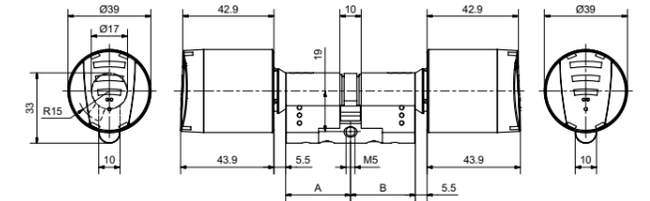
- Bouton électronique du côté extérieur avec fonction de contrôle d'accès et pile
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Bouton mécanique du côté intérieur
- Classe de protection : IP65, EN 15684 (en préparation)
- Sécurité : zone de rupture au bouton extérieur, protection contre le

83382 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

1 Exécution	2 Longueur A [Extérieur]	3 Longueur B [Intérieur]	4 Couleur Extérieur	5 Couleur Intérieur	6 Sécurité	7 Forme de bouton	8 Unité de lecture
<b>S Standard</b>	31,0 mm (Long. De base)	31,0 mm (Long. De base)	<b>0 Nickel mat</b>		<b>0 Standard</b>	<b>1 Bouton Glutz</b>	<b>0 Mifare</b>
<b>M Pignon denté 10</b>	36,0 mm (+05 mm)	36,0 mm (+05 mm)	1 Nickel poli				
<b>I Biffar</b>	41,0 mm (+10 mm)	41,0 mm (+10 mm)	2 Laiton poli				
<b>Q Pignon denté 18</b>	46,0 mm (+15 mm)	46,0 mm (+15 mm)					
	51,0 mm (+20 mm)	51,0 mm (+20 mm)					
	56,0 mm (+25 mm)	56,0 mm (+25 mm)					
	61,0 mm (+30 mm)	61,0 mm (+30 mm)					
	66,0 mm (+35 mm)	66,0 mm (+35 mm)					
	71,0 mm (+40 mm)	71,0 mm (+40 mm)					
	76,0 mm (+45 mm)	76,0 mm (+45 mm)					
	81,0 mm (+50 mm)	81,0 mm (+50 mm)					
	86,0 mm (+55 mm)	86,0 mm (+55 mm)					
	91,0 mm (+60 mm)	91,0 mm (+60 mm)					

# 83384 Cylindre E à double bouton

EE / PZ / FLU



## Profil de produit

Cylindre électronique fonctionnant à piles pour portes intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture s'effectuent via la lecture d'un support sans contact (porte-clés ou carte à puce, p. ex.), puis par actionnement d'un bouton.

• Position de montage libre

## Contenu de livraison

- Boutons électroniques et Module électronique pour cylindres électroniques, piles incluses

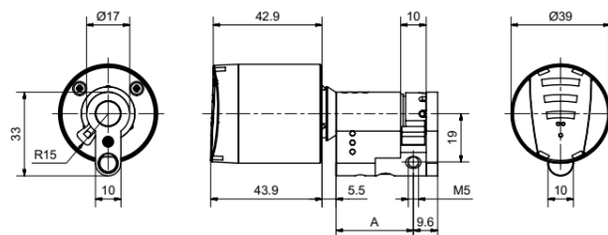
## Exécution standard

- Bouton électronique à l'extérieur avec fonction de contrôle d'accès et pile
- Bouton électronique à l'intérieur avec fonction de contrôle d'accès et pile
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Classe de protection : IP65, EN 15684 (en préparation)
- Sécurité : zone de rupture au bouton extérieur, protection contre le perçage et le crochetage, chiffrement 3DES

83384 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

1 Exécution	2 Longueur A [Extérieur]	3 Longueur B [Intérieur]	4 Couleur Extérieur	5 Couleur Intérieur	6 Sécurité	7 Forme de bouton	8 Unité de lecture
<b>S Standard</b>	31,0 mm (Long. De base)	31,0 mm (Long. De base)	<b>0 Nickel mat</b>		<b>0 Standard</b>	<b>1 Bouton Glutz</b>	<b>0 Mifare</b>
<b>M Pignon denté 10</b>	36,0 mm (+05 mm)	36,0 mm (+05 mm)	1 Nickel poli				
<b>I Biffar</b>	41,0 mm (+10 mm)	41,0 mm (+10 mm)	2 Laiton poli				
<b>Q Pignon denté 18</b>	46,0 mm (+15 mm)	46,0 mm (+15 mm)					
	51,0 mm (+20 mm)	51,0 mm (+20 mm)					
	56,0 mm (+25 mm)	56,0 mm (+25 mm)					
	61,0 mm (+30 mm)	61,0 mm (+30 mm)					
	66,0 mm (+35 mm)	66,0 mm (+35 mm)					
	71,0 mm (+40 mm)	71,0 mm (+40 mm)					
	76,0 mm (+45 mm)	76,0 mm (+45 mm)					
	81,0 mm (+50 mm)	81,0 mm (+50 mm)					
	86,0 mm (+55 mm)	86,0 mm (+55 mm)					
	91,0 mm (+60 mm)	91,0 mm (+60 mm)					

## 83386 Cylindre E à demi-bouton PZ/FLU



### Profil de produit

Cylindre électronique fonctionnant à piles pour portes intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture s'effectuent via la lecture d'un support sans contact (porte-clés ou carte à puce, p. ex.), puis par actionnement d'un bouton.

### Exécution standard

- Bouton électronique à l'extérieur avec fonction de contrôle d'accès et pile
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443-A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Classe de protection : IP65, EN 15684 (en préparation)
- Sécurité : zone de rupture au bouton extérieur, protection contre le perçage et le crochetage, chiffrement 3DES
- Position de montage libre

### Contenu de livraison

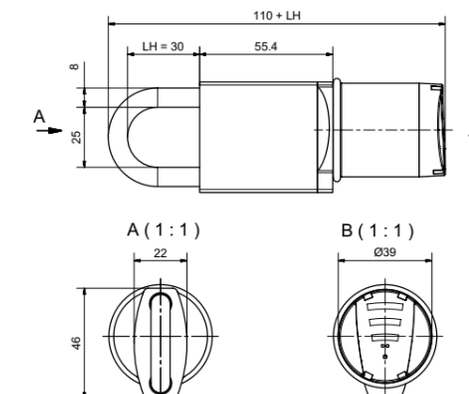
- Bouton électronique pour cylindre électronique, piles incluses
- Module électronique

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

1 Exécution    2 Longueur A (Extérieur)    3 Longueur B (Intérieur)    4 Couleur Extérieur    5 Couleur Intérieur    6 Sécurité    7 Forme de bouton    8 Unité de lecteur

<b>S Standard</b>	<b>31,0</b> mm (Long. De base)	<b>00,0 Demi-cylindre</b>	<b>0 Nickel mat</b>	<b>0 Standard</b>	<b>0 Pas de bouton méch.</b>	<b>0 Mifare</b>
<b>M Pignon denté 10</b>	<b>36,0</b> mm (+05 mm)		<b>1 Nickel poli</b>			
<b>I Biffar</b>	<b>41,0</b> mm (+10 mm)		<b>2 Laiton poli</b>			
<b>Q Pignon denté 18</b>	<b>46,0</b> mm (+15 mm)					
	<b>51,0</b> mm (+20 mm)					
	<b>56,0</b> mm (+25 mm)					
	<b>61,0</b> mm (+30 mm)					
	<b>66,0</b> mm (+35 mm)					
	<b>71,0</b> mm (+40 mm)					
	<b>76,0</b> mm (+45 mm)					
	<b>81,0</b> mm (+50 mm)					
	<b>86,0</b> mm (+55 mm)					
	<b>91,0</b> mm (+60 mm)					

## 83400 Cadenas E



### Profil de produit

Le cadenas eAccess avec anneau en acier trempé permet de sécuriser des barrières, des volets roulants, des dépôts et des dossiers d'archives.

### Exécution standard

- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation par cartes ou Wireless Access (868 MHz)
- Finition : Nickel
- Dimensions : 110 + LH x 46 x 22 mm (H x L x P)
- Classe de protection : IP65, EN 15684 (en préparation)
- Sécurité : Zone de rupture au niveau du bouton extérieur, protection contre le perçage et le crochetage, chiffrement 3DES

### Contenu de livraison

- Cadenas avec bouton inclus

### • Joints

- Batteries (intégrées dans le bouton)

### 83400 - 1 - 2

1 Modèle de l'anneau    2 Longueur de l'anneau

<b>0 Acier trempé</b>	<b>0 30 mm</b>
	<b>1 50 mm</b>
	<b>2 70 mm</b>
	<b>3 100 mm</b>

## Notes

A large grid of small dots for taking notes, covering most of the left page.

# Outils de programmation et de gestion

## 86330 Set de programmation par carte SINGLE Basic



### Profil de produit

Set de programmation par carte

### Exécution standard

- 1 carte système SINGLE (\*)
- 1 carte plus SINGLE (+)
- 1 carte moins SINGLE (-)



## 82650 NET stick radio



### Profil de produit

Programmation du système sAccess via logiciel  
Saisie de supports via lecteur RFID intégré

### Exécution standard

Support des données relatives à la sécurité  
Lecture et écriture de supports RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)  
Programmation via Wireless Access (868 MHz), interface USB (USB 2.0).

## 86111 Set de programmation par carte SINGLE Advance



### Profil de produit

Set de programmation par carte comprenant toutes les cartes de fonction.

### Exécution standard

- 1 carte système SINGLE (\*)
- 1 carte plus SINGLE (+)
- 1 carte moins SINGLE (-)
- 1 carte Freepass ( )
- 1 carte d'appairage (1+1)
- 10 cartes à numéros (0 à 9)

## 86121 Set de programmation par logiciel SINGLE



### Profil de produit

Set de programmation par logiciel avec clé radio NET et carte système.

### Contenu de livraison

- 1 carte système SINGLE (\*)
- 1 clé radio NET

## 85101 G-Line Card



### Exécution standard

Badge  
MIFARE DESfire EV1, 4KB  
Mise en page standard avec no-ID  
Dimensions: 86 x 54 mm

## 85501 G-Line Clip noir



### Exécution standard

Pendentif  
MIFARE DESfire EV1, 4KB  
Design noble avec no-ID  
Dimensions: 55 x 36,2 x 7 mm  
Étanche jusqu'à 3 mètres

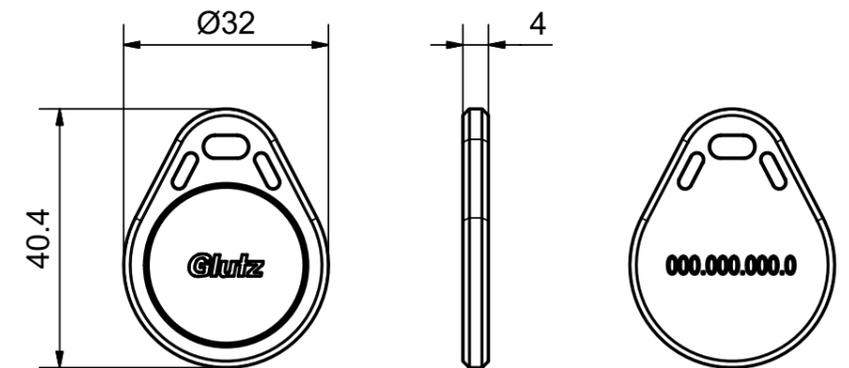
## 85511 G-Line Clip blanc



### Exécution standard

Pendentif  
MIFARE DESfire EV1, 4KB  
Design noble avec no-ID  
Dimensions: 55 x 36,2 x 7 mm  
Étanche jusqu'à 3 mètres

## 85705 G-Line Classic Clip Bleu



### Exécution standard

Pendentif  
MIFARE DESfire EV1, 4KB  
Design classic avec no-ID  
Dimensions: 41 x 32 x 4 mm

## 85701 G-Line Pastille



### Profil de produit

Support RFID auto-adhésif pour le montage sur des surfaces normales et métalliques. Idéal pour les appareils mobiles, les sacs d'école, etc.

### Exécution standard

- Tag adhésif / autocollante époxy
- MIFARE DESfire EV1, 4KB
- Blanc avec badge-no.
- Dimensions: 25 mm circulaire

# Accessoires

## 87041 Support NET-Stick radio avec câble 1 m,USB 2.0



symbolique

### Contenu de livraison

- Pied
- Câble USB 1m

## 87202 Jeu de piles rondes au lithium AAA pour ferrures de protection E



### Profil de produit

Piles au lithium de type AAA, 1.5 V

### Contenu de livraison

- Quantité : 4 pièces

## 87205 Jeu de piles rondes au lithium AA pour ferrure d'organisation E court



### Profil de produit

Piles au lithium de type AA, 1.5 V

### Contenu de livraison

- Quantité : 4 pièces

## 87203 Batterie-Power-Pack pour ferrure d'organisation E



### Profil de produit

Lithium 3V  
Unité d'emballage 1 set à deux batteries  
confectionnées

## 87204 Batterie-Power-Pack pour lecteur E



### Profil de produit

Lithium 3V, avec fermeture velcro  
Unité d'emballage 1 set à deux batteries

## 87219 Set d'énergie d'urgence Set complet avec pile monobloc 9 V et câble



### Profil de produit

Kit d'alimentation d'urgence pour côté extérieur.  
Compatible avec les ferrures de sécurité et d'organisation de type E, ainsi que les cylindres électroniques.

### Contenu de livraison

Câble d'alimentation d'urgence  
Pile monobloc 9 V  
Mode d'emploi

## 87220 Set d'énergie d'urgence complet avec set de batteries rondes pour ferrure



### Profil de produit

contient: 87219, 87201, 87204

## 87302 Bloc d'alimentation 24 V CC / 6 W pour boîtes de dérivation standards

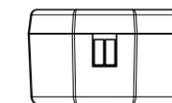
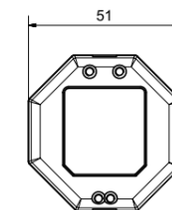


### Profil de produit

Bloc d'alimentation pour boîtes de dérivation standard

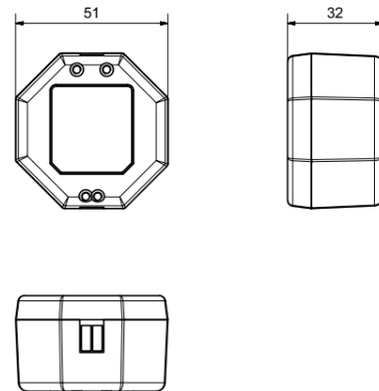
### Exécution standard

- Tension d'entrée : 230 V CA  $\pm$  10 %
  - Tension de sortie : 24 V CC,  $\pm$  5 %
  - Courant de sortie : 0,250 A maxi.
  - Puissance : 6 W
  - Protection électronique contre les surcharges/courts-circuits
- Dimensions : 50 x 26 x 50 mm (L x H x P)



## 87304 Alimentation

24 V DC/6 W pour armoires de distribution standard



### Profil de produit

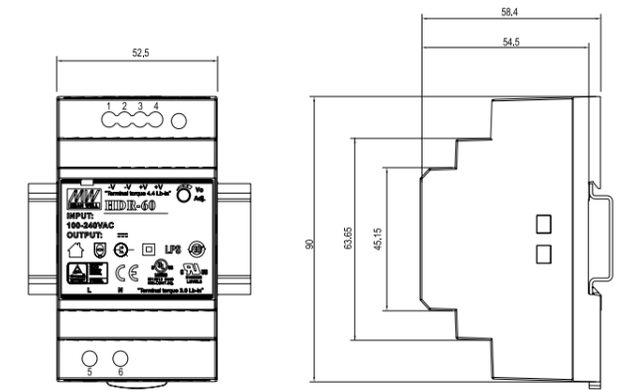
Alimentation à découpage pour boîtes de jonction standard

### Exécution standard

- Tension d'entrée : 230 V AC  $\pm$  10%
- Tension de sortie : 12 V DC,  $\pm$  5%
- Courant de sortie : max. 0,500 A
- Puissance : 6 W
- Protection électronique contre les surcharges et les courts-circuits
- Dimensions : 50 x 26 x 50 mm (L x H x P)

## 87305.24 Bloc d'alimentation

24 V CC / 60 W pour montage sur rail DIN



### Profil de produit

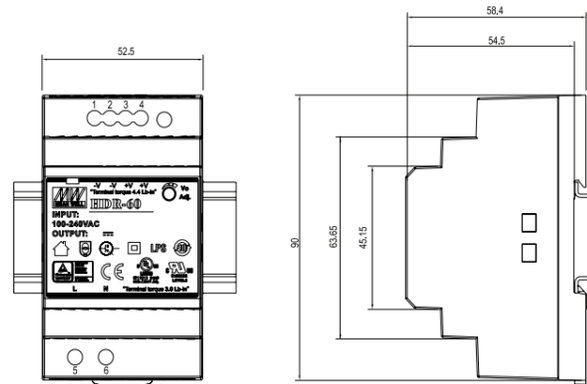
Bloc d'alimentation à découpage pour montage sur rail DIN / rail profilé

### Exécution standard

- Tension d'entrée : 85-264 V CA
- Tension de sortie : 24 V CC, régulation électronique
- Courant de sortie : 2,5 A maxi.
- Puissance : 60 W
- Dimensions : 53 x 90 x 59 mm (L x H x P)

## 87305.12 Bloc d'alimentation

12 V CC / 60 W pour montage sur rail DIN



### Profil de produit

Bloc d'alimentation à découpage pour montage sur rail DIN / rail profilé

### Exécution standard

- Tension d'entrée : 85-264 V CA
- Tension de sortie : 12 V CC, régulation électronique
- Courant de sortie : 4,5 A maxi.
- Puissance : 60 W
- Dimensions : 53 x 90 x 59 mm (L x H x P)

## 87306.24 Alimentation 24 V DC

230 V AC/24 V DC - 1 A, sans connecteurs



### Profil de produit

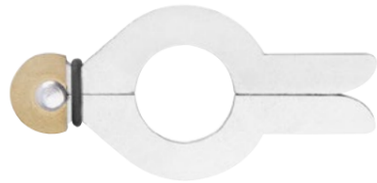
Bloc d'alimentation enfichable sans connecteurs, pour Passerelle NET et Répéteur NET.

## 87853 Set de batterie pour cylindre E Lithium Typ CR2 3V



**Contenu de livraison**  
2 pièces

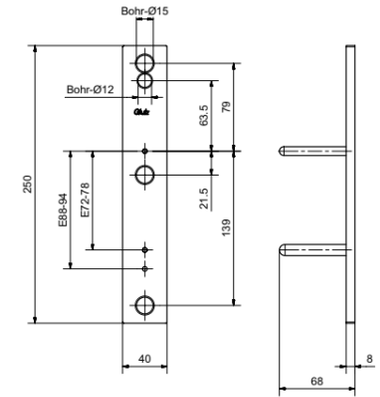
## 87852 Changement de batteries Pour cylindre E



## 50996.21 Gabarit de perçage Pour ferrure de protection E distance 79/139 mm



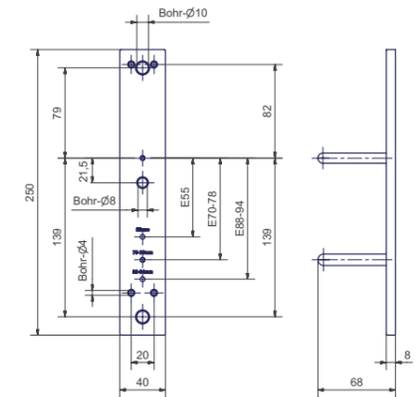
image de symbole



## 59045 Gabarit de perçage Pour ferrure d'organisation E distance 79/139 mm



image de symbole



## 59048 Gabarit de perçage

Pour ferrures d'organisation E distance 79/139 mm

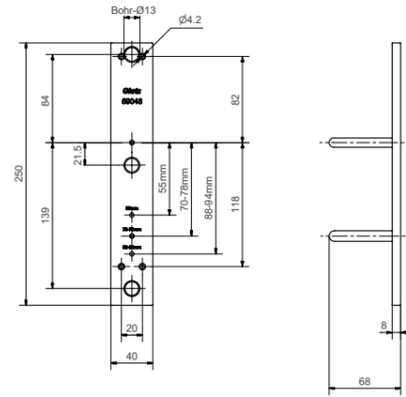


image de symbole

## 59050 Gabarit de perçage

Pour ferrure d'organisation E distance des roses 78/92 mm

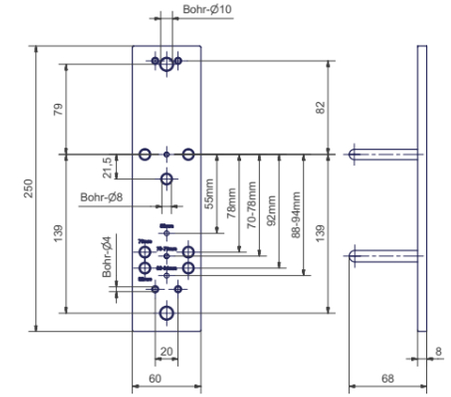


image de symbole

## 59051 Gabarit de perçage

Pour ferrure d'organisation E distance des roses 72/94 mm

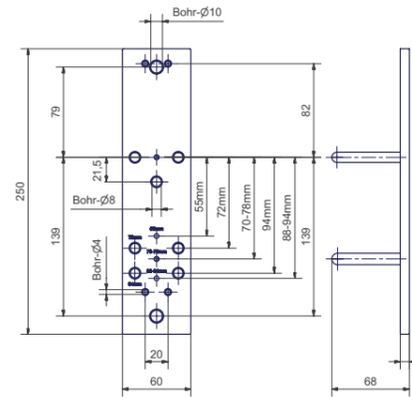


image de symbole

## 59052 Gabarit de perçage

Pour ferrure de protection distance 79/139 mm pour montage à fleur

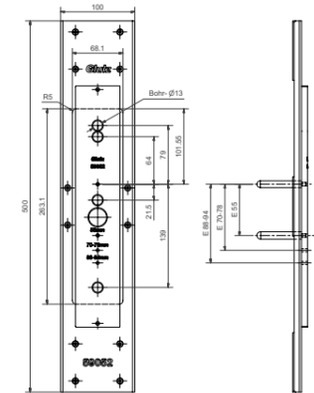


image de symbole

## 59060 Gabarit de perçage

Pour ferrure d'organisation E distance 85/21.5/139 mm

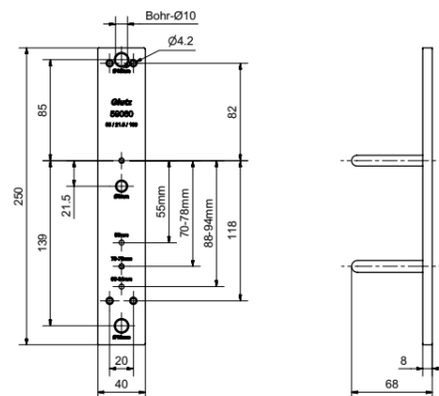
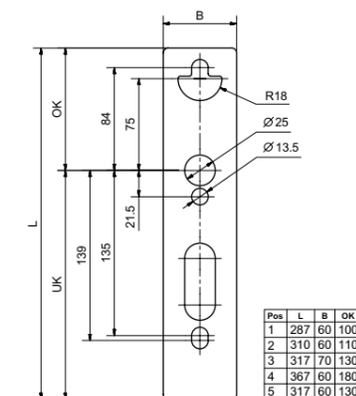


image de symbole

## 87600 Plaque de rénovation eAccess

Large

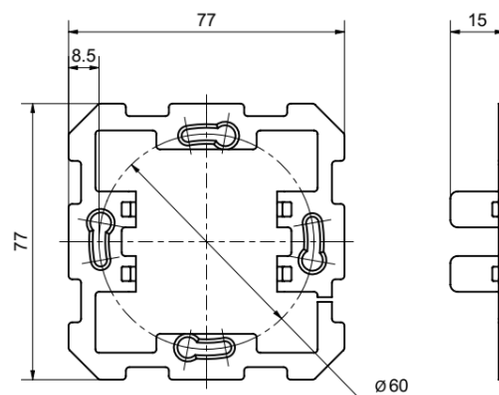


### Profil de produit

Lors du montage ultérieur d'une ferrure eAccess sur une porte, la plaque de rénovation permet de couvrir les trous existants et les traces d'utilisation de la ferrure précédente sur la porte. Schéma de perçage adapté à toutes les ferrures de protection E et aux ferrures d'organisation E.

## 87802 Plaque de montage EU

Pour lecteurs électroniques



### Profil de produit

Plaque destinée au montage de lecteurs électroniques dans des prises européennes standard (fixation en bas/en haut)

### Avis important

À utiliser uniquement pour les lecteurs IP40

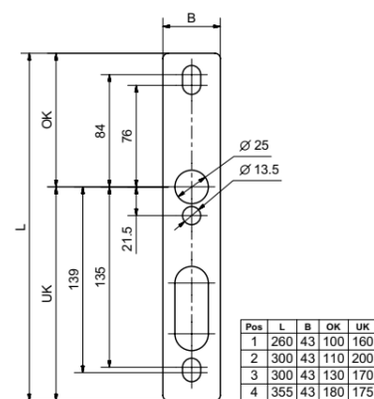
### Exécution standard

Matériau acier inoxydable mat / épaisseur 2mm

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

## 87610 Plaque de rénovation eAccess

Mince



### Profil de produit

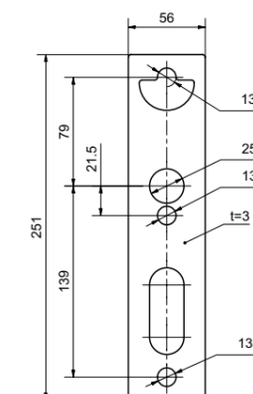
Lors du montage ultérieur d'une ferrure eAccess sur une porte, la plaque de rénovation permet de couvrir les trous existants et les traces d'utilisation de la ferrure précédente sur la porte.

### Exécution standard

Matériau acier inoxydable mat / épaisseur 2mm

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

## 87620 Plaque de rénovation eAccess



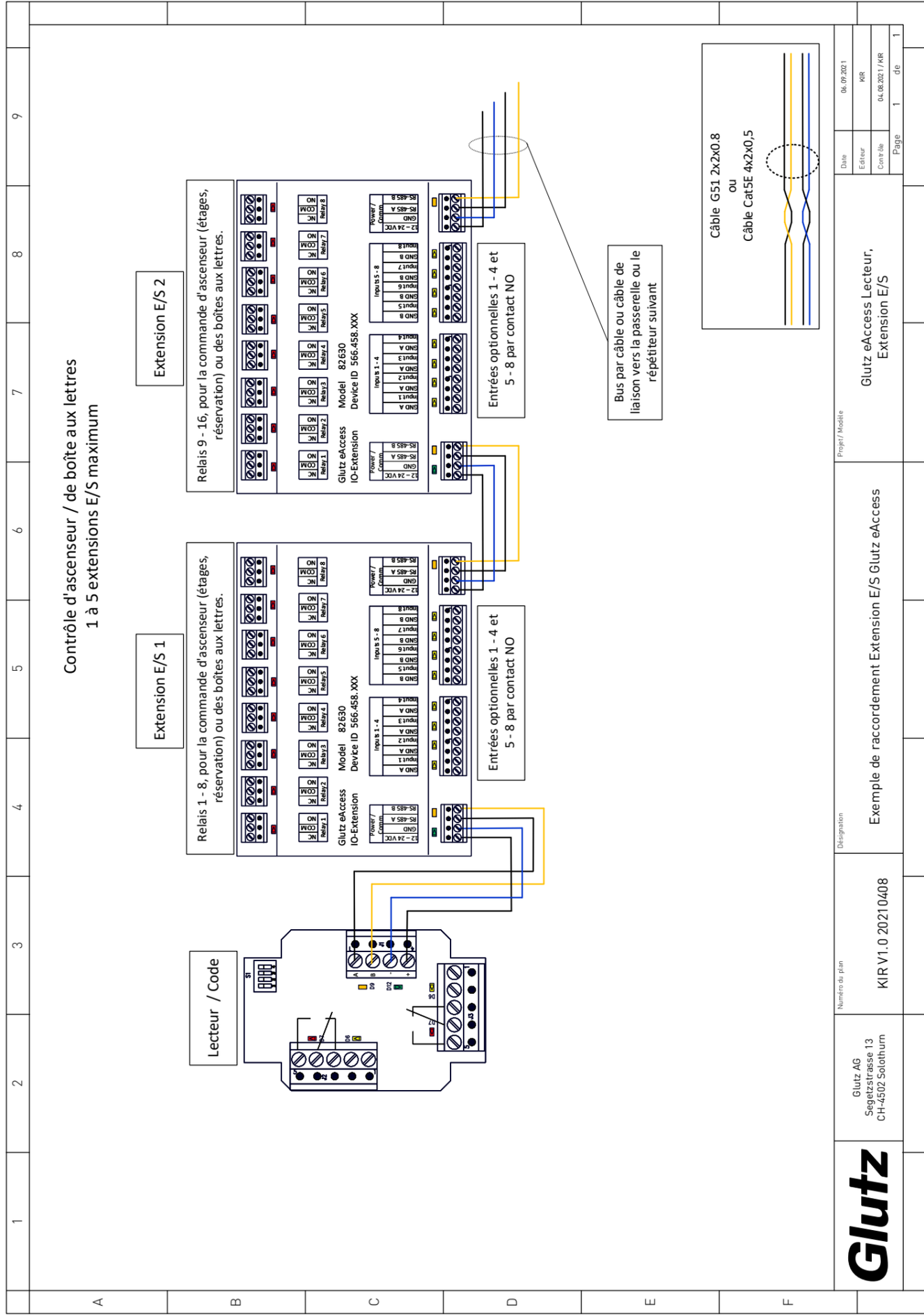
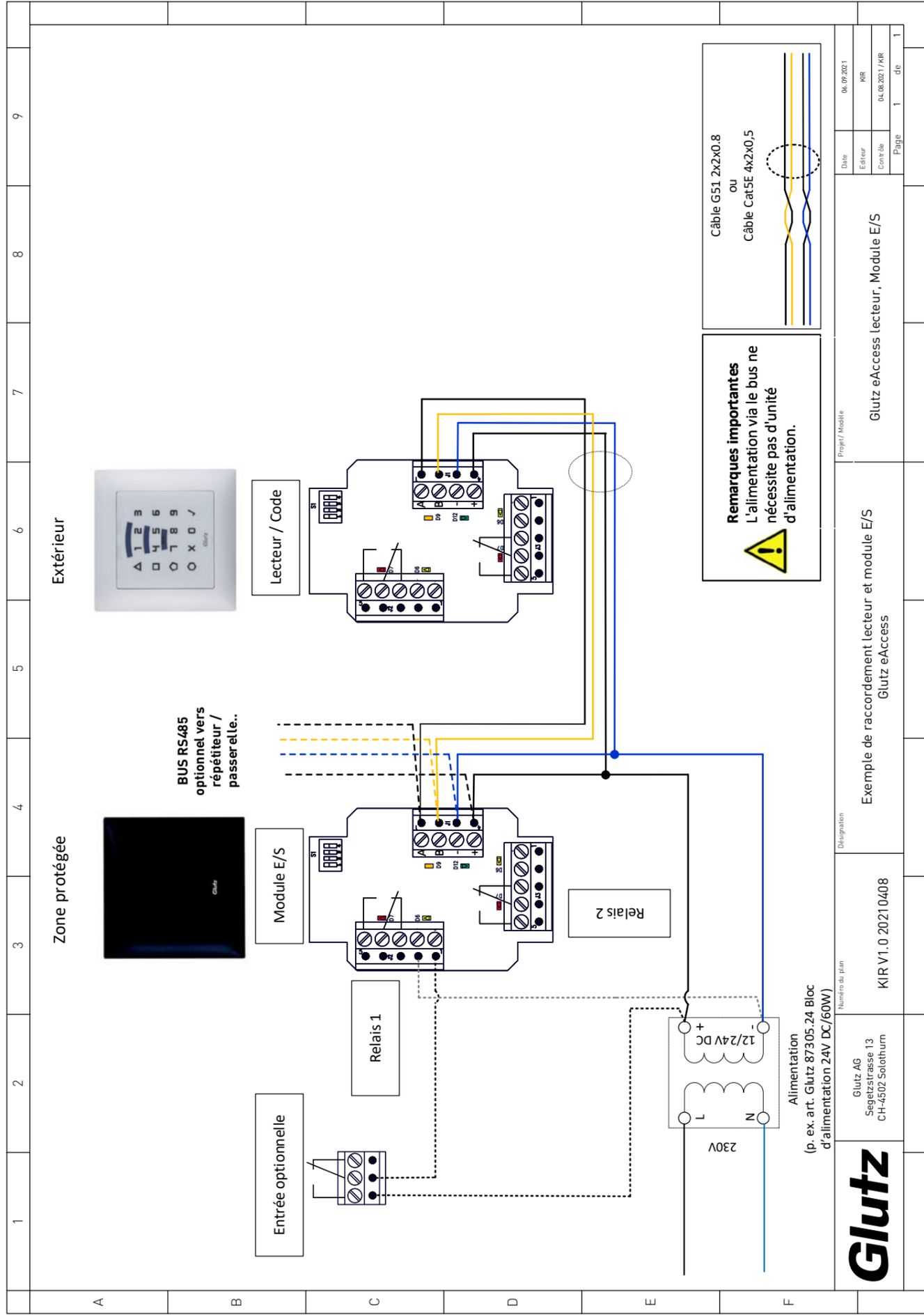
### Profil de produit

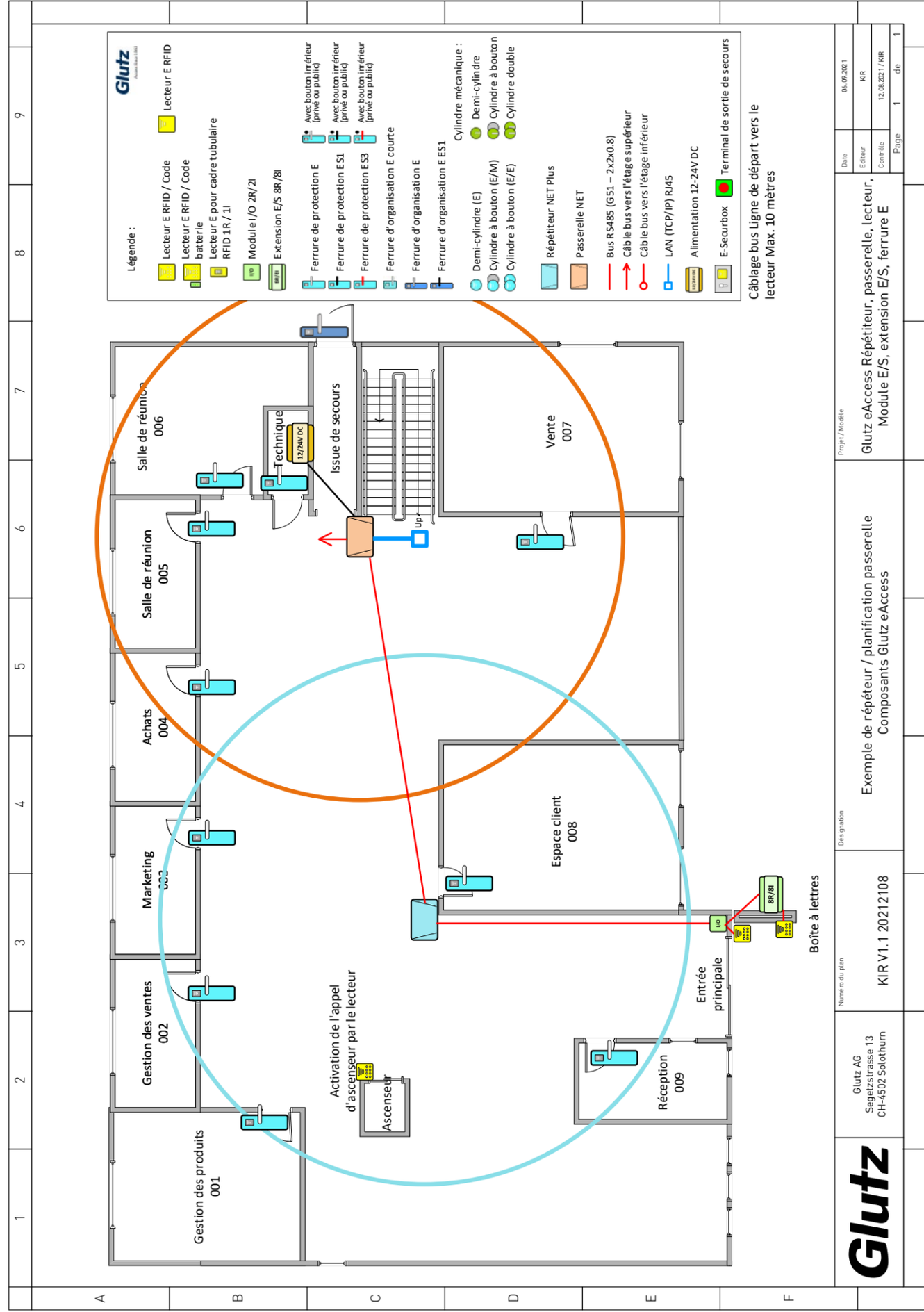
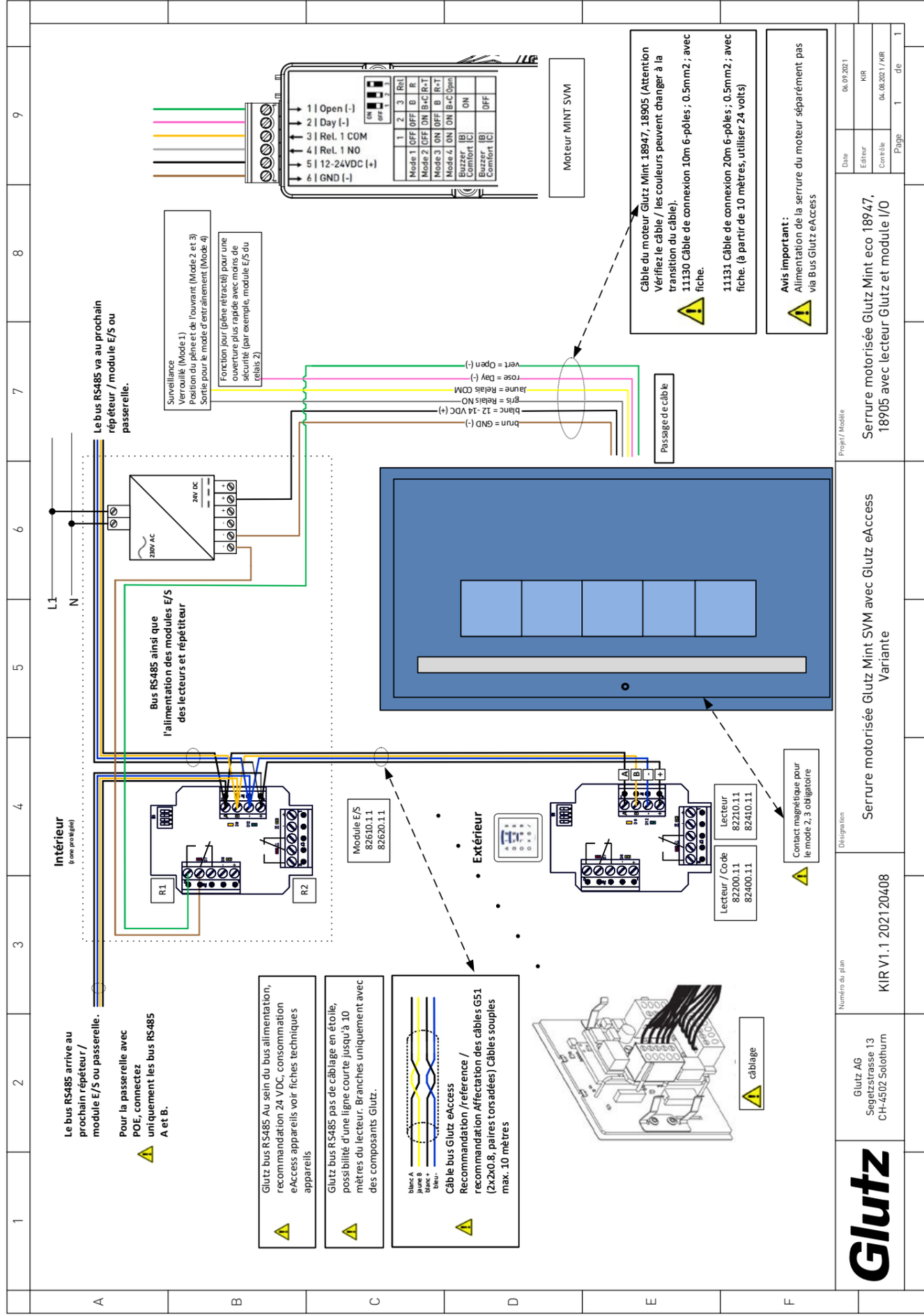
Plaque de support pour ferrure de sécurité électronique «Public», pour la distance entre le panneau intérieur et le coffre de la serrure.

### Exécution standard

Matériau acier inoxydable / épaisseur 3 mm







# Nous offrons plus de sécurité et de liberté aux personnes

Glutz est une entreprise familiale qui, depuis 1863, met sa passion et sa force d'innovation au service d'une vie plus simple et plus sûre pour les personnes. Partenaire solide de nos clients, nous concevons et réalisons des solutions de sécurité et de confort intelligentes, élégantes et durables pour l'accès aux bâtiments et aux objets, qui font référence dans notre industrie. Nos composants sont plus résistants, la forme et la fonction sont plus harmonieuses, le système est plus astucieux, l'installation et la manipulation sont plus simples et le service est plus complet. C'est ainsi que nous donnons aux gens l'accès à plus de liberté et à une meilleure qualité de vie.

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

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



SERRURES ET  
FERRURES



SYSTÈMES DE  
CONTRÔLE D'ACCÈS



MANUFACTURE



SERVICES

### Glutz AG

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

### Glutz Deutschland GmbH

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

### Glutz GmbH Österreich

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

### Glutz UK Ltd.

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

# Glutz

Access Since 1863