



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.

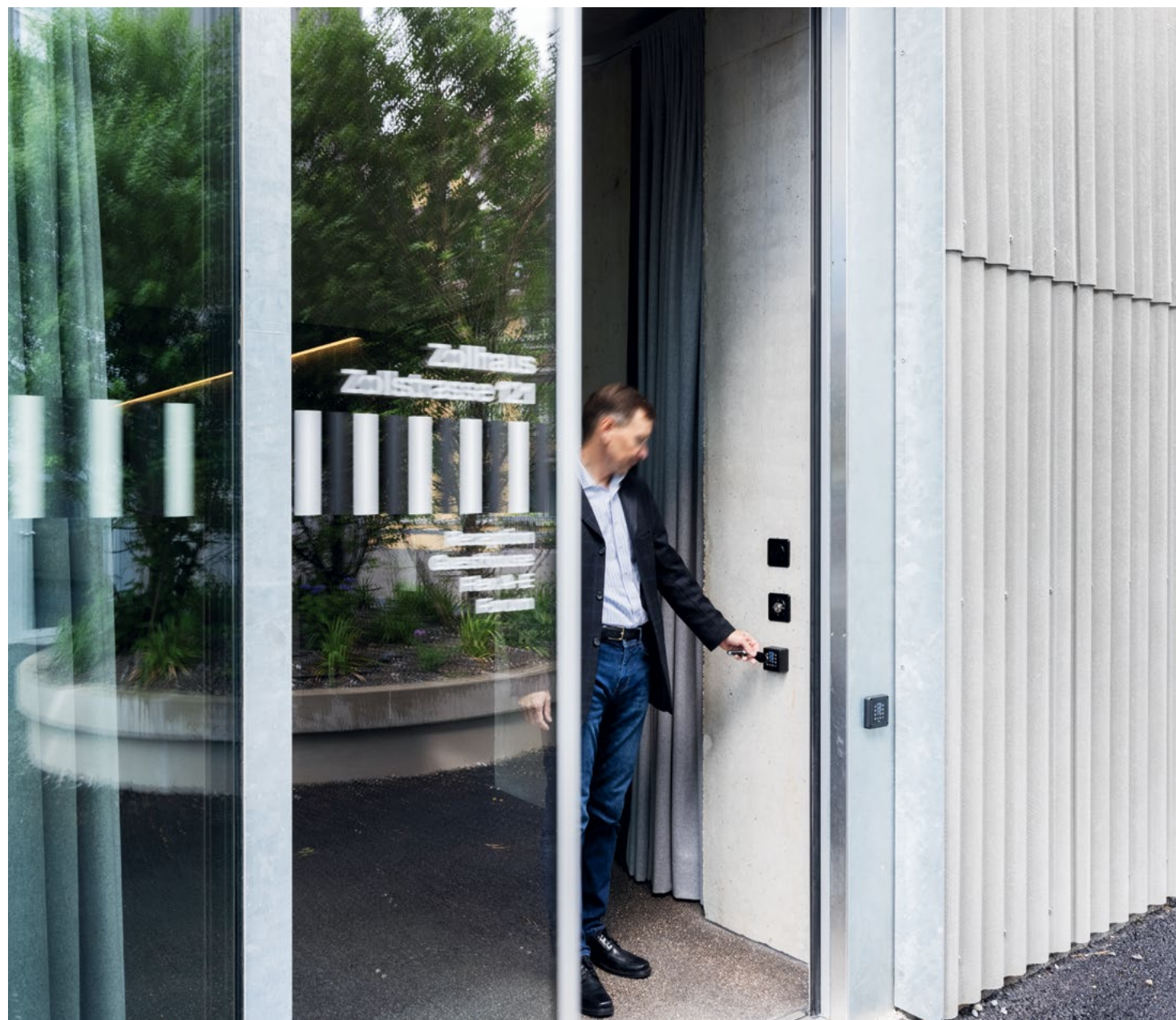
Conseil: Bénéficiez de l'expertise du service client de Glutz. Les experts de Glutz sont à votre disposition pour répondre à toutes vos questions sur nos produits: dès la phase de planification, vous recevrez de précieux conseils pour un montage, une installation et un fonctionnement fiables.

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

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 par ailleurs 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.

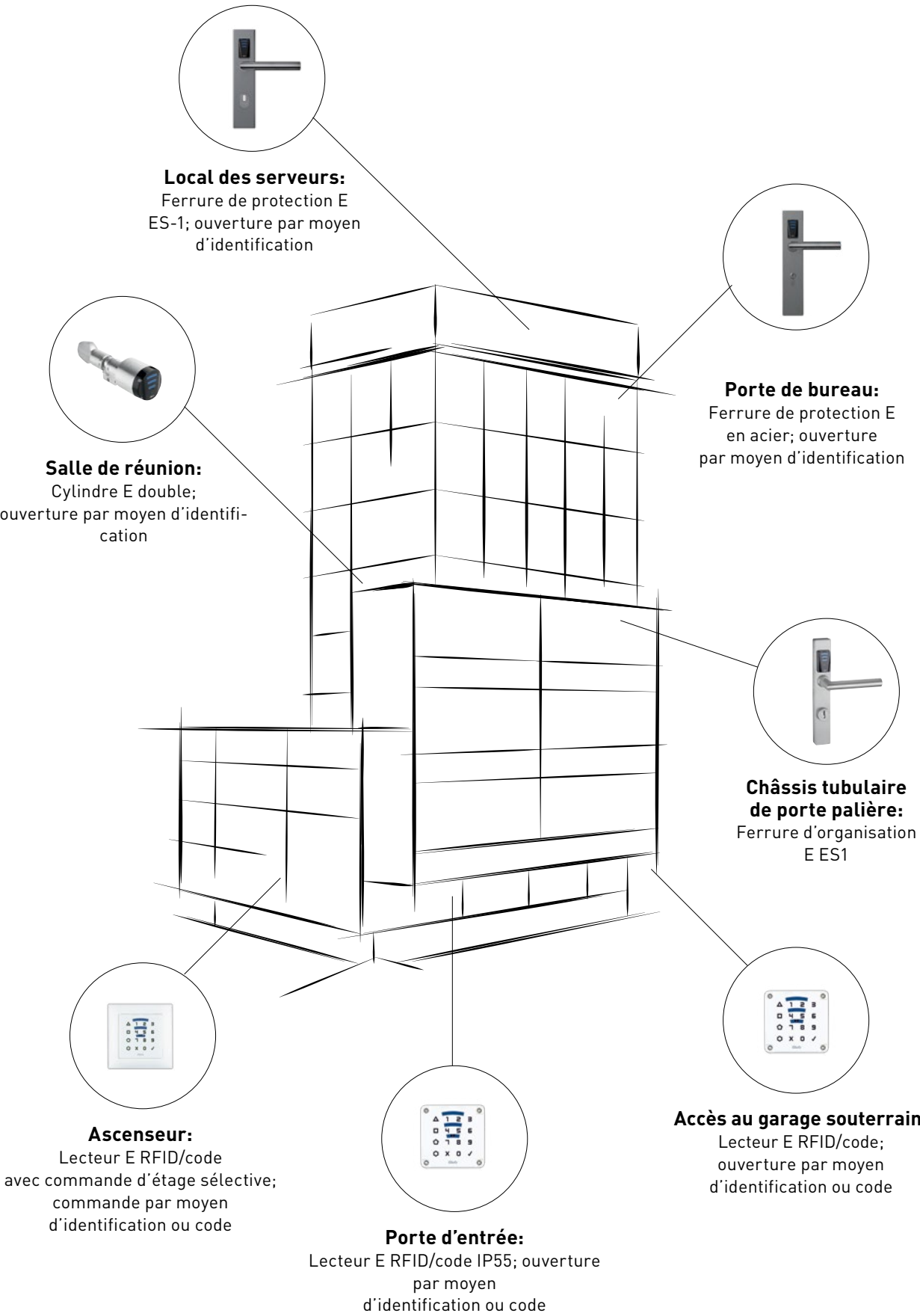
Transparence d'utilisation:
Des autorisations d'accès individuelles peuvent être délivrées pour une durée limitée et tous les événements de chaque accès peuvent être enregistrés et ainsi tracés. La programmation et la gestion des autorisations s'effectuent selon les besoins individuels.

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



Ferrure de protection E



Lecteur E RFID IP55



Lecteur E RFID

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

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

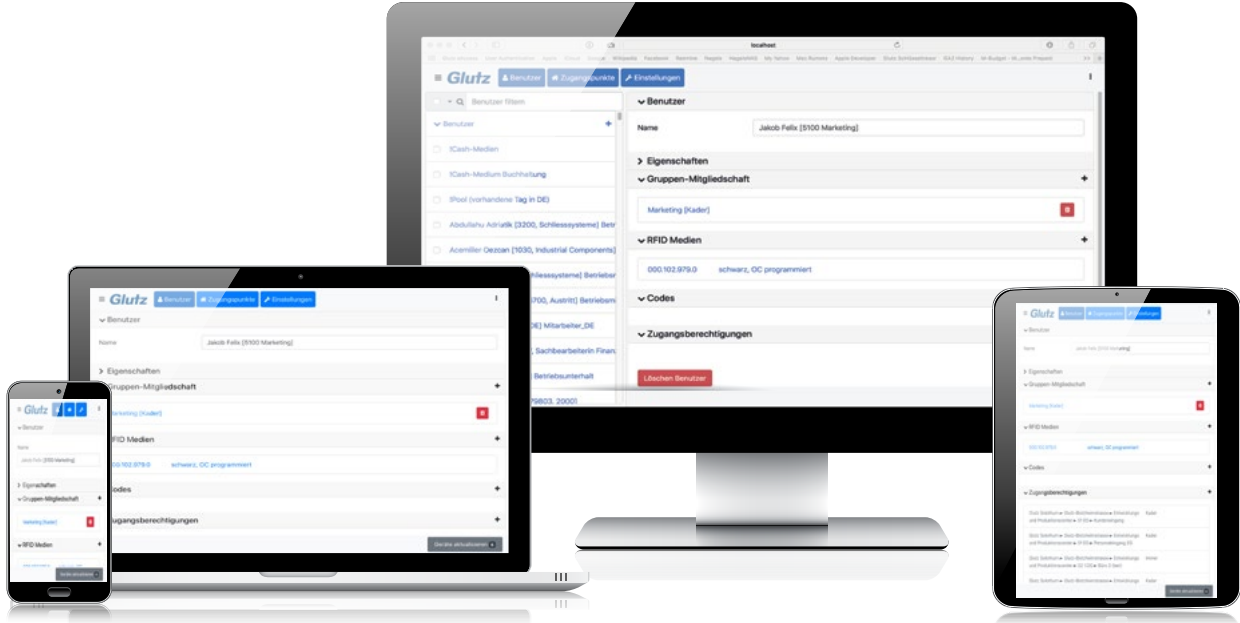
La passerelle NET permet la mise en réseau de bâtiments plus grands ou de plusieurs succursales au sein d'un système global efficace: les données sont transmises via LAN/WLAN (TCP/IP) aux passerelles NET. Ces dernières acheminent les signaux par radio vers les composants eAccess locaux. Cela permet de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

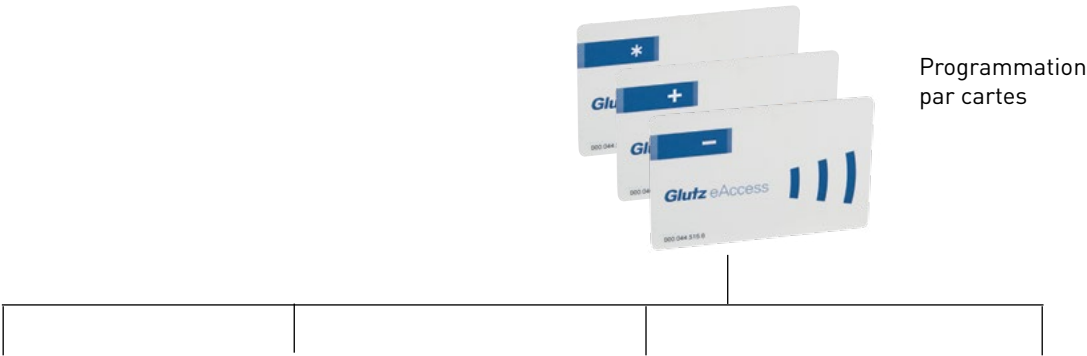
Modes de programmation et de fonctionnement

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

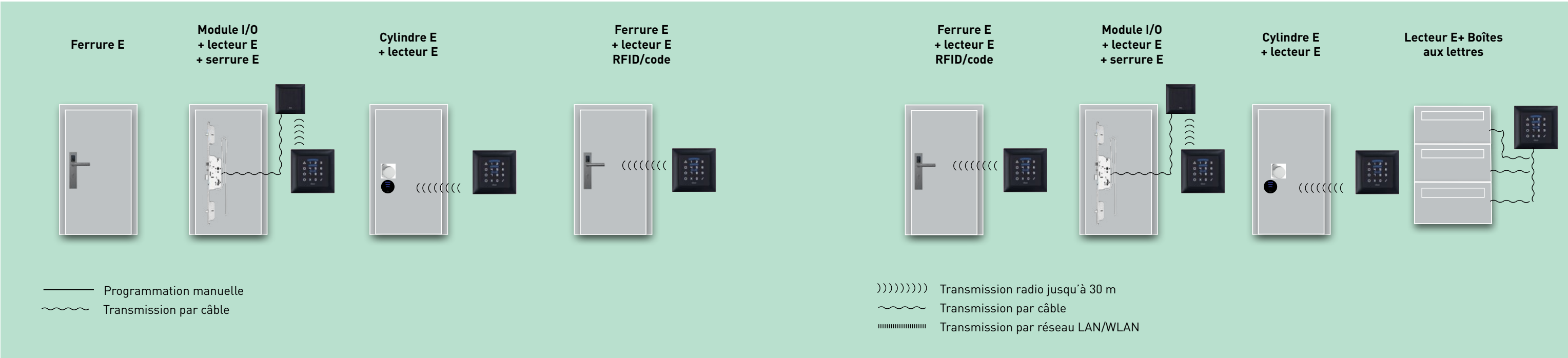
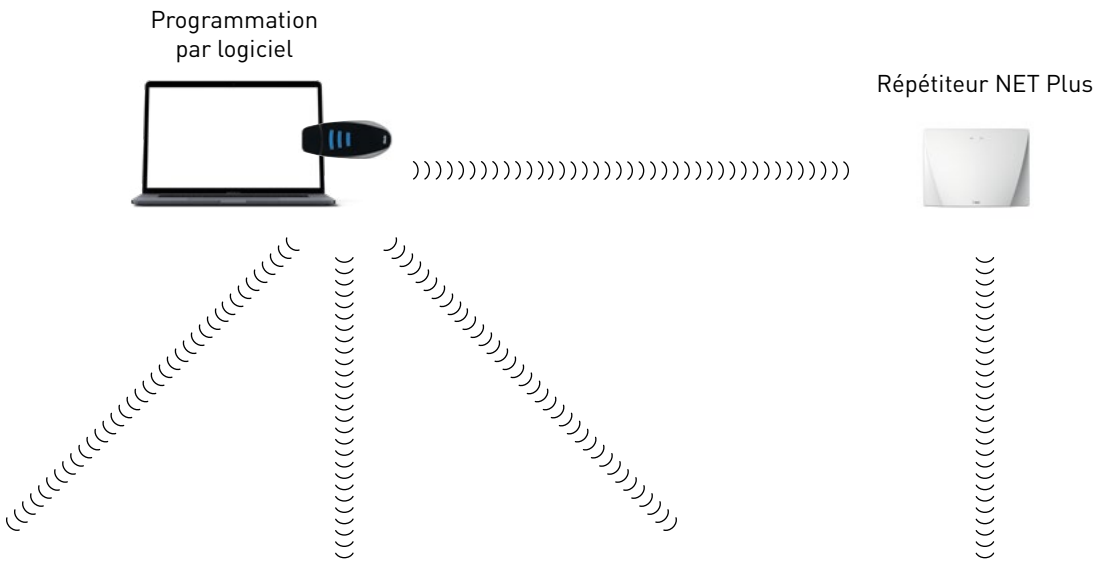
Programmation par cartes Pour les bâtiments de petite et moyenne taille

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.



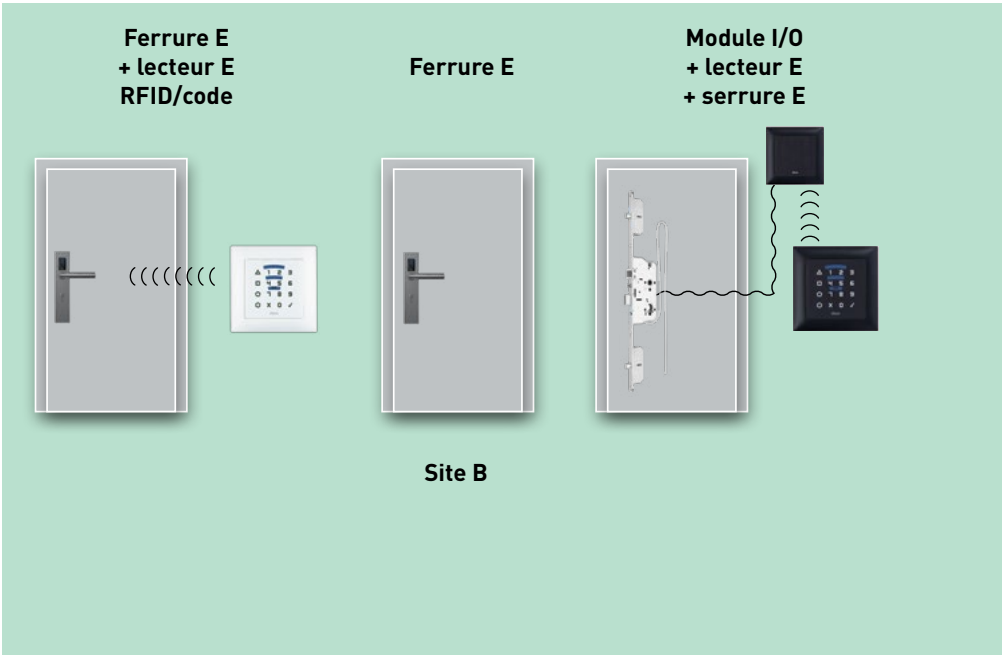
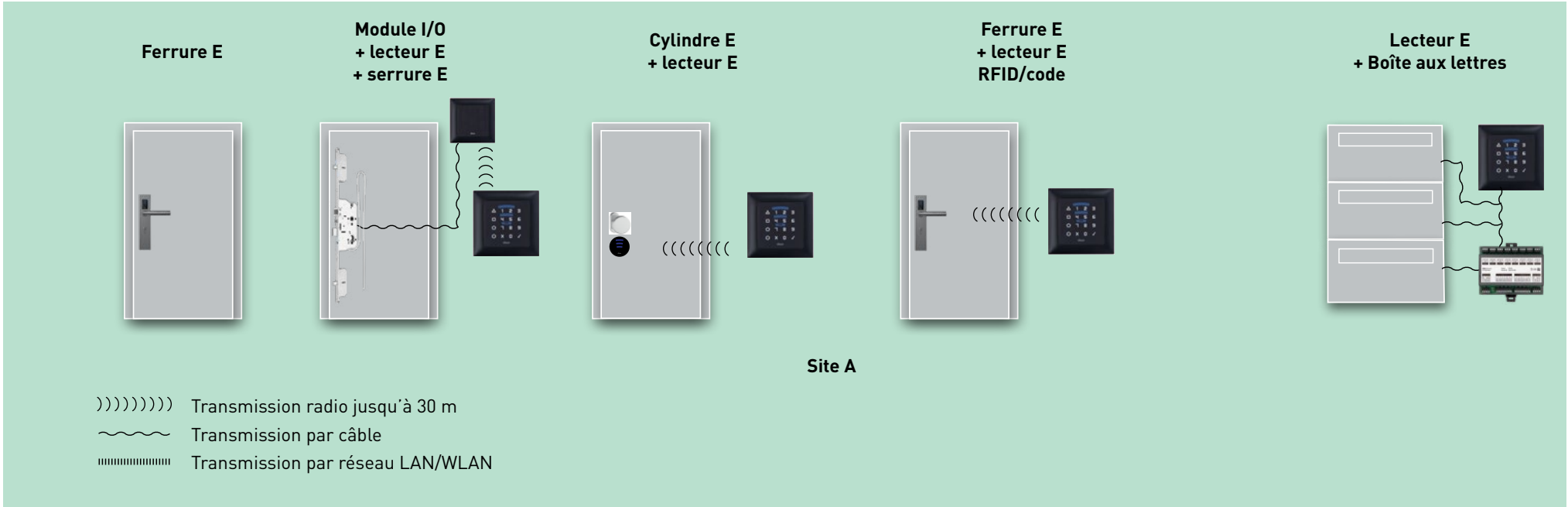
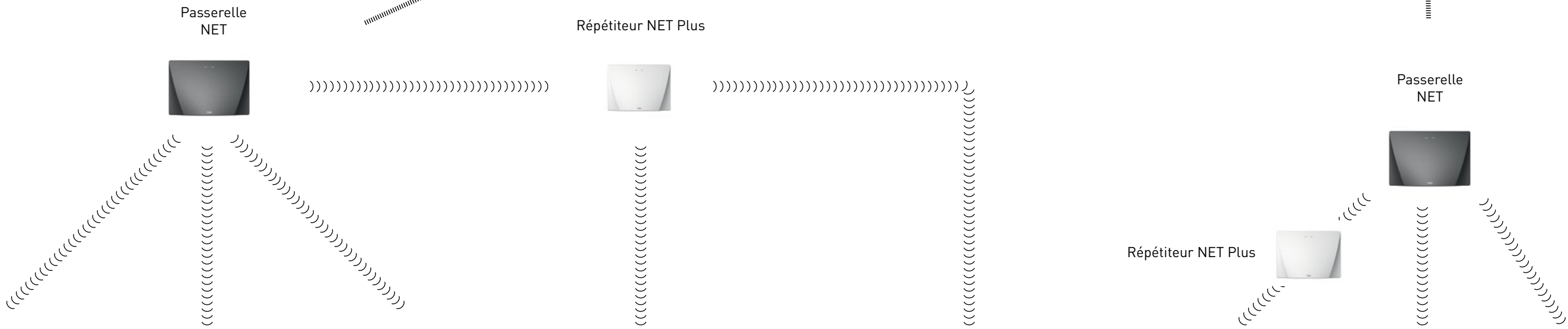
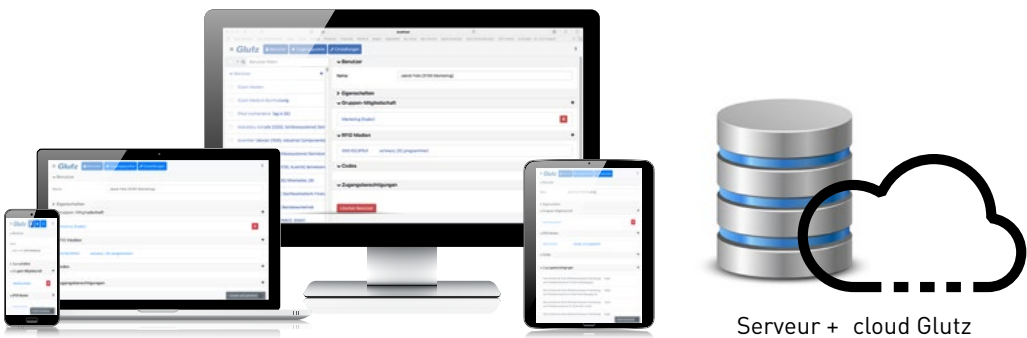
Programmation par logiciel Pour les bâtiments de grande taille sur un seul site

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 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.



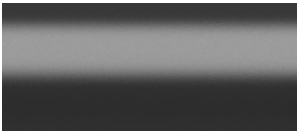
Accès à une plus grande diversité: eAccess en combinaison avec l'ensemble de la gamme de poignées Glutz

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



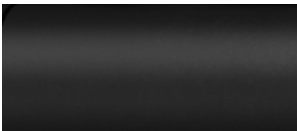
Noir mat RAL 9005



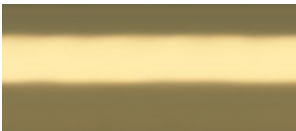
Chrome poli



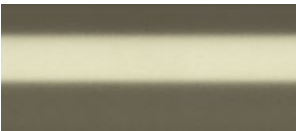
Structure en acier noir



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



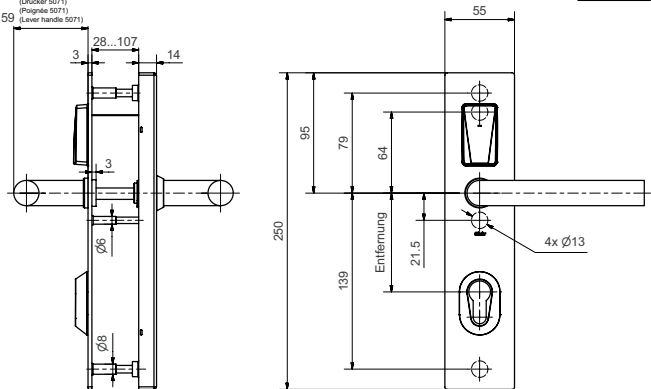
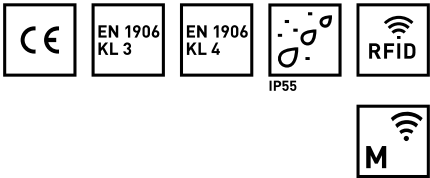
Poignée pour porte pliante
50931

Description des icônes

| | | |
|---|-----------------|---|
|  | CE | Conforme aux exigences de l'Union européenne en matière de conformité |
|  EN 1125 | EN 1125 | Convient pour les portes devant répondre aux exigences de la norme EN 1125 (portes anti-panique) |
|  | EN 1906 | Conforme aux exigences des classes d'utilisation 3 et 4 de la norme EN 1906 |
|  | EN 15684 | Conforme aux exigences de la norme EN 15684 sur les cylindres de fermeture mécatroniques |
|  EN 179 | EN 179 | Convient pour les portes devant répondre aux exigences de la norme EN 179 (portes d'issues de secours) avec une poignée appropriée |
|  ES1/SK2 | ES1/SK2 | Conforme aux exigences de la classe 2 en matière de sécurité anti-effraction, selon la norme EN 1906 (jusqu'aux portes de catégorie RC2) |
|  ES3/SK4 | ES2/SK4 | Conforme aux exigences de la classe 4 en matière de sécurité anti-effraction, selon la norme EN 1906 (jusqu'aux portes de catégorie RC4) |
|  IP54 | IP54 | Protection contre la poussière et les projections d'eau, convient pour les portes extérieures, protection contre les intempéries recommandée |
|  IP55 | IP55 | Protection contre la poussière et les projections d'eau, convient pour les portes extérieures |
|  IP65 | IP65 | Protection contre la poussière et les projections d'eau, convient pour une utilisation extérieure sans protection particulière contre la pluie |
|  | Mifare | Prise en charge du standard RFID Mifare DESfire EV1/2, supports identifiés suivant la norme ISO 14443-A |
|  | RFID | 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

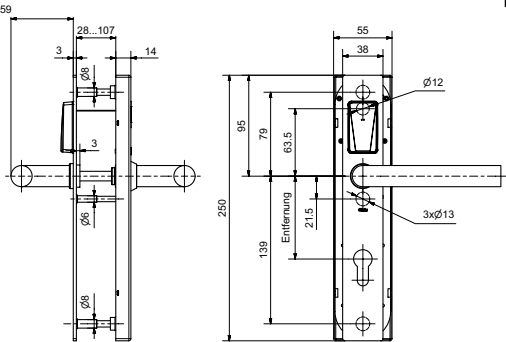
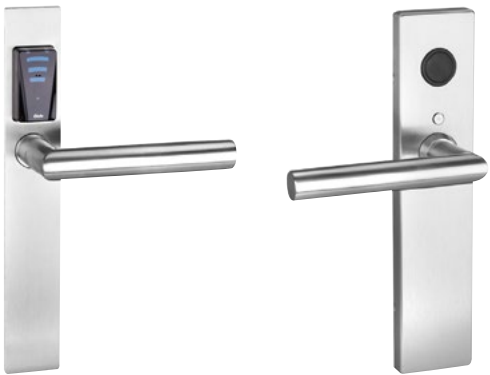
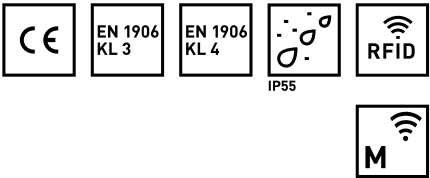
- Contenu de livraison
• Ferrure E
• Paire de poignées avec tige carrée
• Jeu de vis
• 4 piles au lithium AAA
• Guide de prise en main rapide

- Normes
• EN 1906 : 2012
• DIN 18257 : 2003

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------------------------|--|---|------------------------------|--|---|---|---|
| Alimentation | Entaille ext. Entaille int. | Distance | Forme de poignée | Tige carrée | Surface | Épaisseur porte | 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 78 78 mm 85 85 mm 88 88 mm 90 90 mm 92 92 mm 94 94 mm | 11 5057 Thun 12 5062 New Orleans 13 5064 Oslo 14 5066 Savannah 15 5071 Memphis 16 5087 Basel 17 5098 Olten 18 5038 Lugano 35 5040 Merkur 37 50040 Merkur 40 50070 Appenzell 41 50071 Appenzell 99 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

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.

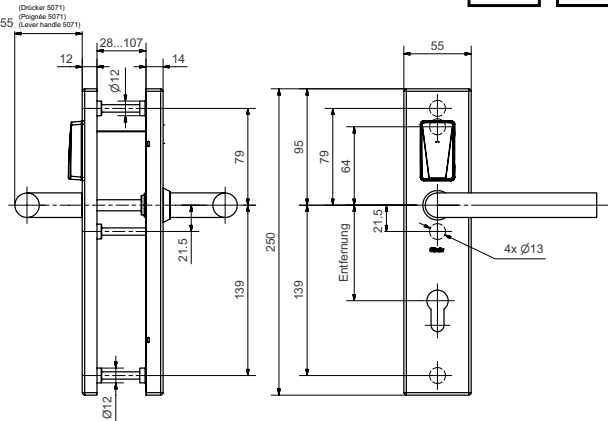
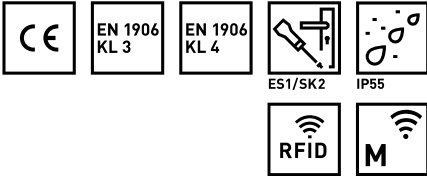
- Exécution standard
• Pour portes DIN gauche / droite
• Identification via RFID Mifare DESfire EV 1 (ISO 14443A)
• Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
• Poignée extérieure accouplée, bloquée par la poignée

- 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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------|---------------------------------|--|---|------------------------------|--|---|---|---|
| Alimentation | Entaille ext. Entaille int. | Distance | Forme de poignée | Tige carrée | Surface | Épaisseur porte | Rosace protection | |
| 00 Lithium Batterie | 0 Sans 2 RZ 3 PZ 4 PRZ | 00 Sans ent. 70 70 mm 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 85 85 mm 88 88 mm 90 90 mm 92 92 mm 94 94 mm | 11 5057 Thun 12 5062 New Orleans 13 5064 Oslo 14 5066 Savannah 15 5071 Memphis 16 5087 Basel 17 5098 Olten 18 5038 Lugano 35 5040 Merkur 37 50040 Merkur 40 50070 Appenzell 41 50071 Appenzell 99 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

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

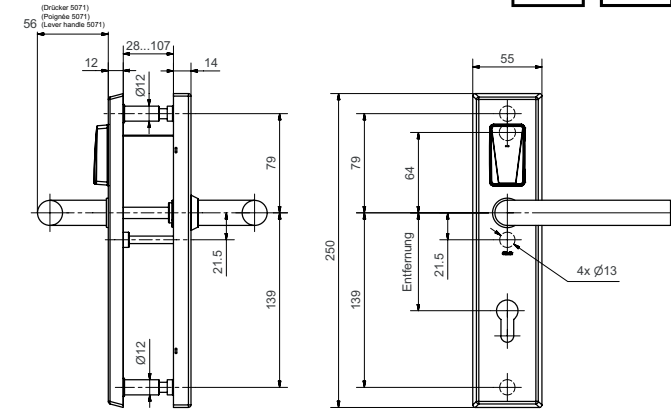
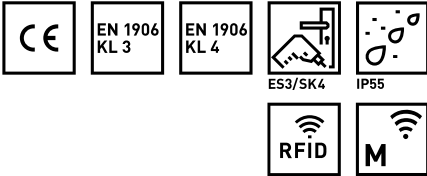
- Conformité certifiée : DIN 18257-ES1-L-ZA (2003-03)
- EN 1906 Sécurité contre les infractions de classe 2 (2002-05)
- Approprié pour les portes anti-effraction conformément à la norme ENV 1627 - 1630, WK 1+2 (1999-01)

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 |
|--|------------------------------------|--|---|------------------------------|--|---|--|
| 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. | 11 28 à 37 mm 12 38 à 47 mm 13 48 à 57 mm 14 58 à 67 mm 15 68 à 77 mm 16 78 à 87 mm 17 88 à 97 mm 18 98 à 107 mm | 00 Sans entaille 31 ES 1 RZ 06-10 mm 32 ES 1 RZ 10-14 mm 33 ES 1 RZ 14-18 mm 34 ES 1 RZ 18-22 mm 35 ES 1 RZ 22-26 mm 36 ES 1 RZ 26-29 mm 41 ES 1+3 ZA 9-16 mm |

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

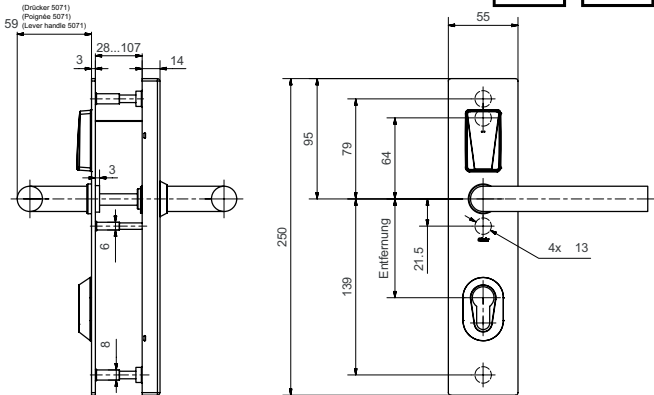
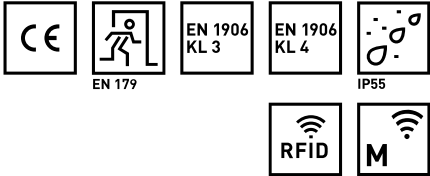
- Conformité certifiée : DIN 18257-ES3-L-ZA (2003-03)
- EN 1906 Sécurité contre les infractions de classe 4 (2002-05)
- Approprié pour les portes anti-effraction conformément à la norme ENV 1627 - 1630, WK 4 (1999-01)

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 |
|--|------------------------------------|--|---|------------------------------|--|---|--|
| 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. | 11 28 à 37 mm 12 38 à 47 mm 13 48 à 57 mm 14 58 à 67 mm 15 68 à 77 mm 16 78 à 87 mm 17 88 à 97 mm 18 98 à 107 mm | 00 Sans entaille 41 ES 1+3 ZA 9-16 mm |

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

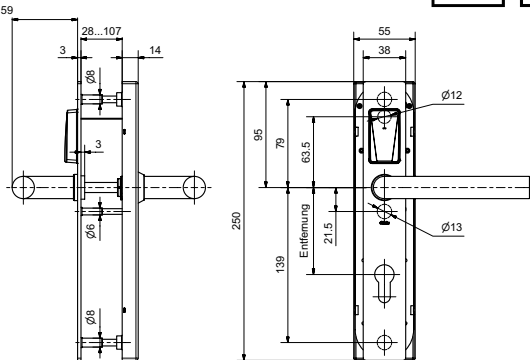
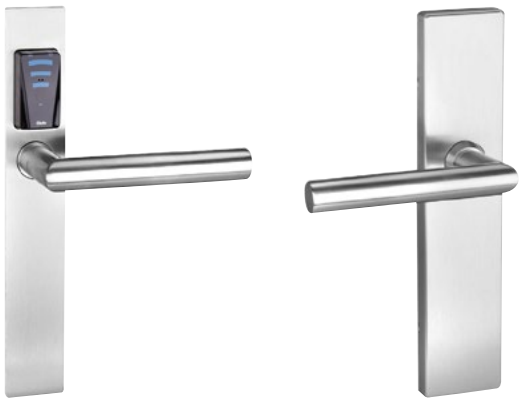
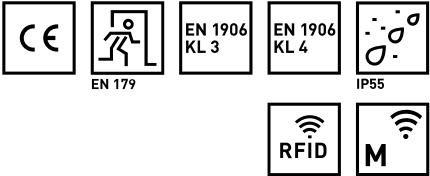
- Contenu de livraison
• Ferrure E incl. tige carrée
• Paire de poignées
• Jeu de vis
• 4 piles au lithium AAA
• Guide de prise en main rapide

- Normes
• EN 1906 : 2012
• DIN 18257 : 2003

| 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.

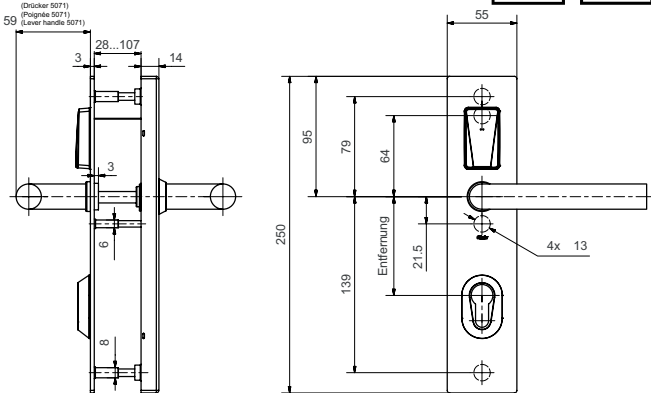
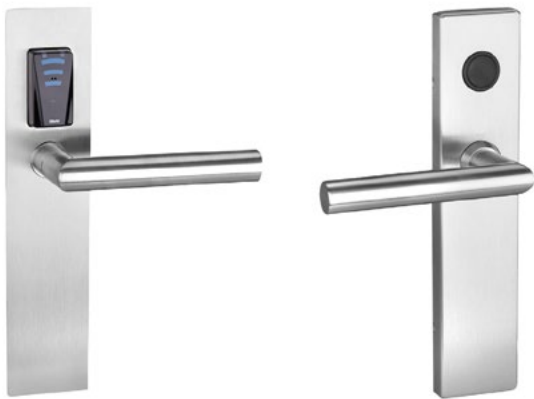
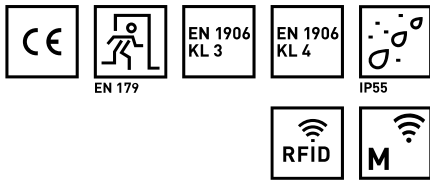
- Exécution standard
• Pour portes DIN gauche / droite
• Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
• Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
• Poignée extérieure accouplée, bloquée par la poignée

- 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

| 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

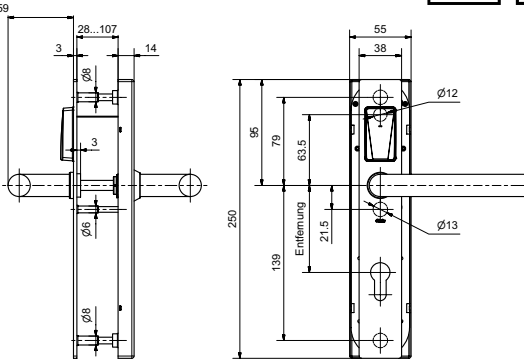
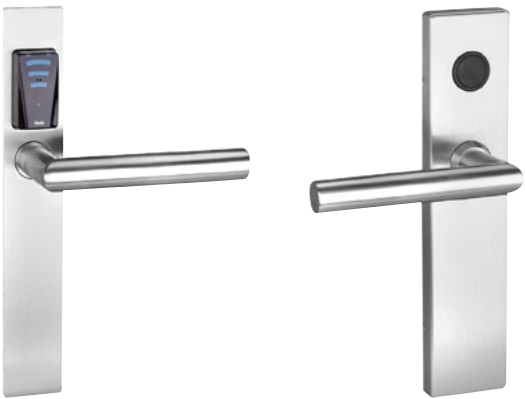
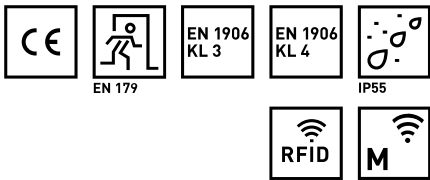


- Profil de produit
- Ferrure de protection électronique fonctionnant à piles pour portes pleines intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture sont actionnées en lisant le support RFID. La poignée intérieure permet d'ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN179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

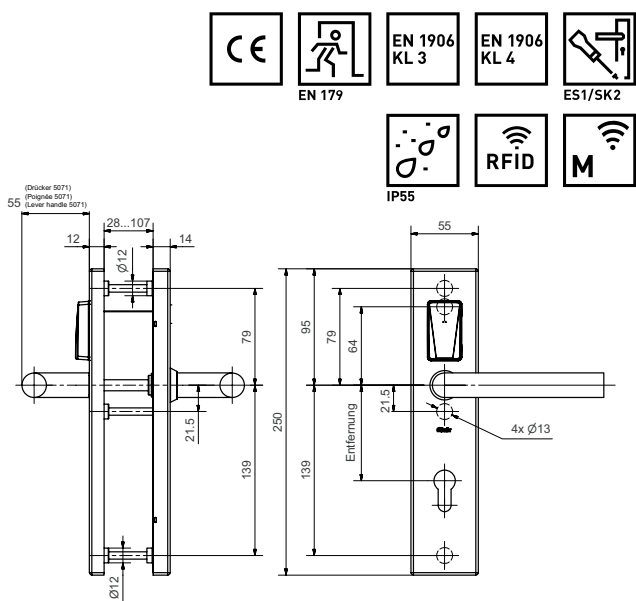


- Profil de produit
- Ferrure de protection électronique fonctionnant à piles pour portes pleines intérieures et extérieures. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture sont actionnées en lisant le support RFID. La poignée intérieure permet d'ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN179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

80240 Ferrure de protection E
Public - 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. La poignée intérieure permet d'ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN179 assurée avec la poignée de porte adaptée

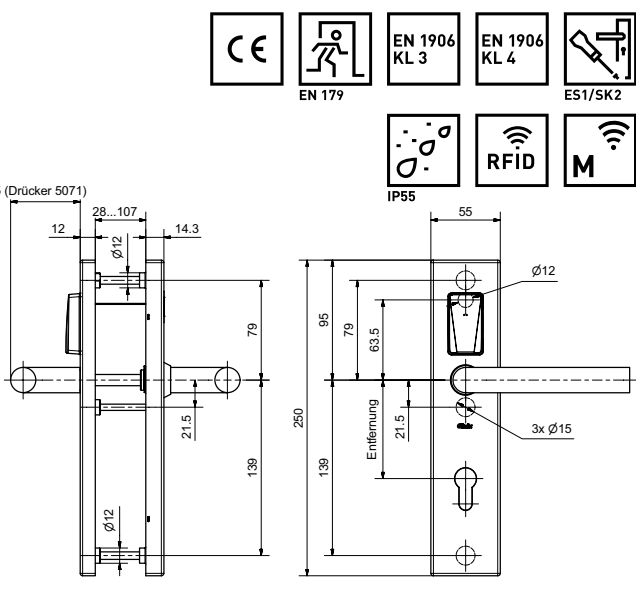
- Exécution standard
• Pour portes DIN gauche / droite
• Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
• Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
• Poignée extérieure accouplée, bloquée par la poignée

- 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
• Testé selon DIN 18257-ES1-L (2003-03)
• EN 1906 protection contre l'effractionclasse 2 (2002-05)
• A prévoir pour portes contre effraction selon EN 1627-1630, WK 1 + 2 (1999-01)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------------------------|--|---|------------------------------|--|---|--|---|
| Alimentation | Entaille ext. Entaille int. | Distance | Forme de poignée | Tige carrée | Surface | Épaisseur porte | 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. | 11 28 à 37 mm 12 38 à 47 mm 13 48 à 57 mm 14 58 à 67 mm 15 68 à 77 mm 16 78 à 87 mm 17 88 à 97 mm 18 98 à 107 mm | 00 Sans entaille 31 ES 1 RZ 06-10 mm 32 ES 1 RZ 10-14 mm 33 ES 1 RZ 14-18 mm 34 ES 1 RZ 18-22 mm 35 ES 1 RZ 22-26 mm 36 ES 1 RZ 26-29 mm 41 ES 1+3 ZA 9-16 mm | |

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

80340 Ferrure de protection E
Public - ES1 - avec bouton privé



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'intérieure, l'ouverture est garantie à tout moment par la poigné intérieure, conforme à norme EN179 avec poignée 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.).

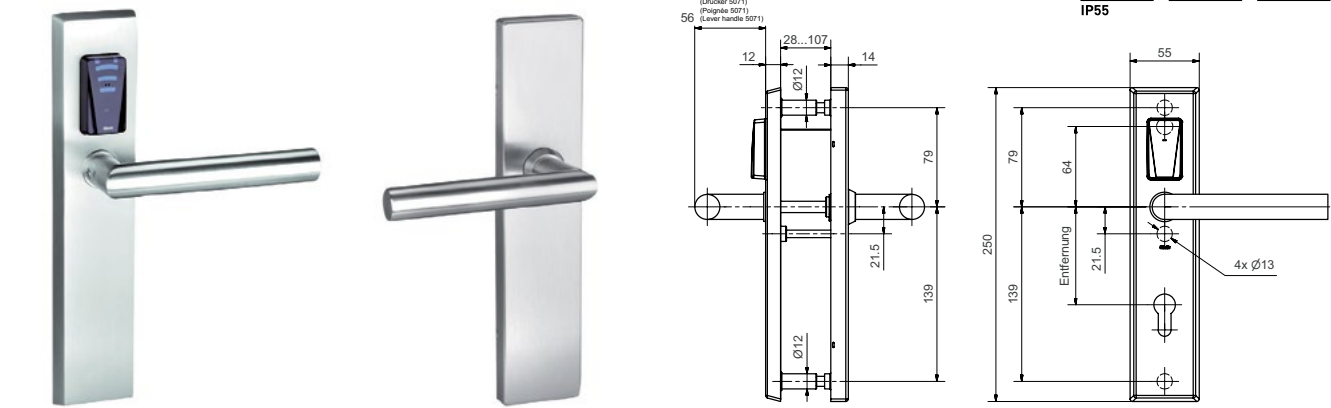
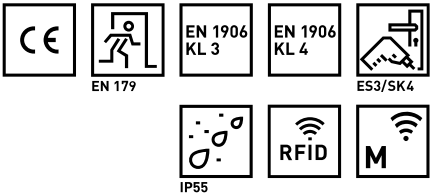
- Exécution standard
• Pour portes DIN gauche / droite
• Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
• Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
• Poignée extérieure accouplée, bloquée par la poignée

- 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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------------------------|--|---|------------------------------|--|---|--|---|
| Alimentation | Entaille ext. Entaille int. | Distance | Forme de poignée | Tige carrée | Surface | Épaisseur porte | 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. | 11 28 à 37 mm 12 38 à 47 mm 13 48 à 57 mm 14 58 à 67 mm 15 68 à 77 mm 16 78 à 87 mm 17 88 à 97 mm 18 98 à 107 mm | 00 Sans entaille 31 ES 1 RZ 06-10 mm 32 ES 1 RZ 10-14 mm 33 ES 1 RZ 14-18 mm 34 ES 1 RZ 18-22 mm 35 ES 1 RZ 22-26 mm 36 ES 1 RZ 26-29 mm 41 ES 1+3 ZA 9-16 mm | |

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

80260 Ferrure de protection E
Public - 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. 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

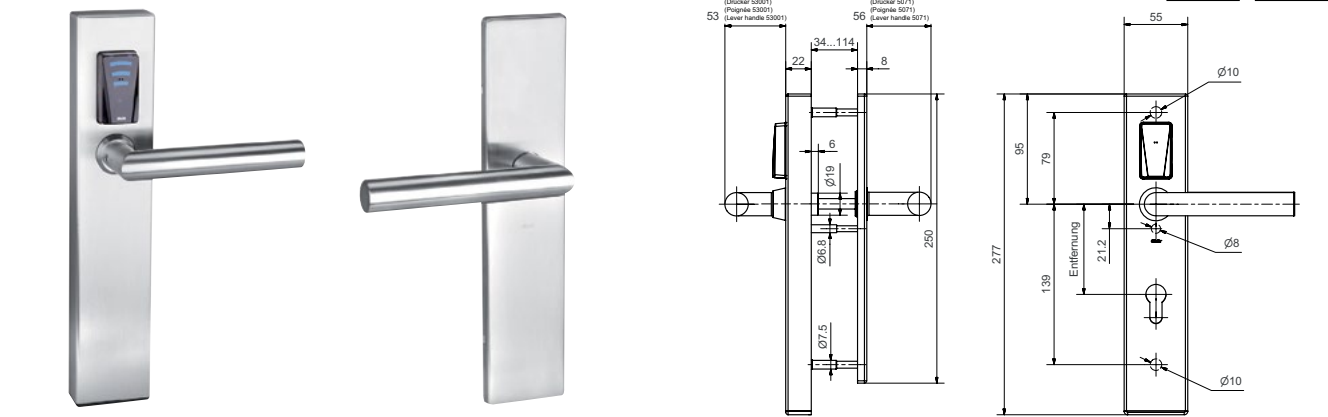
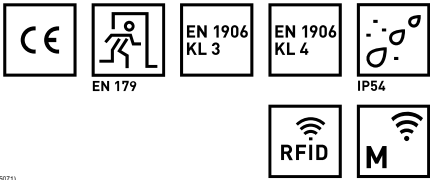
- Contenu de livraison
• Ferrure E incl. tige carrée
• Paire de poignées
• Jeu de vis
• 4 piles au lithium AAA
• Guide de prise en main rapide

- Normes
• 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 EN 1627 - 1630, WK 4 (1999-01)

| 80260 · 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 | 11 28 à 37 mm | 00 Sans entaille |
| 11 Externe, bus | 2 RZ | 70 70 mm | 12 5062 New Orleans | 5 8,5 mm | 11 Acier inox poli | 12 38 à 47 mm | 41 ES 1+3 ZA 9-16 mm |
| | 3 PZ | 72 72 mm | 13 5064 Oslo | 9 9 mm | 22 Laiton poli | 13 48 à 57 mm | |
| | 4 PRZ | 74 74 mm | 14 5066 Savannah | | 33 Laiton brossé mat | 14 58 à 67 mm | |
| | | 78 78 mm | 15 5071 Memphis | | 44 Antibactérien | 15 68 à 77 mm | |
| | | 85 85 mm | 16 5087 Basel | | 55 Effet fer forgé | 16 78 à 87 mm | |
| | | 88 88 mm | 17 5098 Olten | | 99 Exécution spéc. | 17 88 à 97 mm | |
| | | 90 90 mm | 18 5038 Lugano | | | 18 98 à 107 mm | |
| | | 92 92 mm | 35 5040 Merkur | | | | |
| | | 94 94 mm | 37 50040 Merkur | | | | |
| | | | 40 50070 Appenzell | | | | |
| | | | 41 50071 Appenzell | | | | |
| | | | 99 Exécution spéc. | | | | |

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

80510 Ferrure d'organisation E
Public large - acier - avec touche du côté intérieur



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 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.

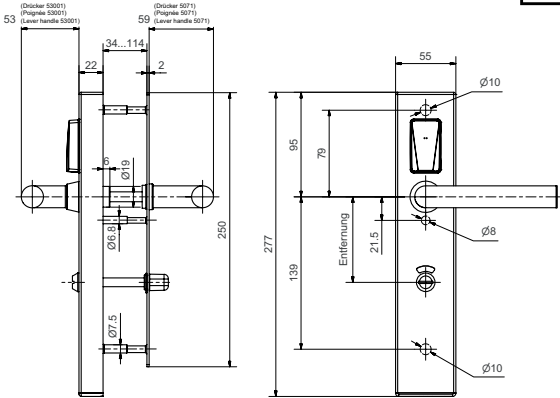
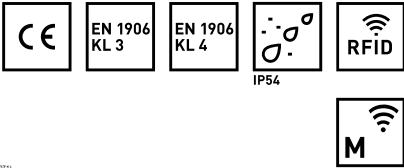
- Exécution standard
• Pour portes DIN gauche / droite
• Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
• Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
• Poignée extérieure accouplée, libre

- Contenu de livraison
• Ferrure E avec plaque intérieure
• Paire de poignées
• Jeu de tire carrée et de vis
• Jeu de piles
• Guide de prise en main rapide

| 80510 · 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 85 85 mm 88 88 mm 90 90 mm 92 92 mm 94 94 mm | 21 53001 (5071) Memphis 22 53002 (5066) Savannah 23 53004 (5064) Oslo 24 53010 (5057) Thun 25 53011 (5062) New Orleans 26 53013 (5098) Olten 31 53003 (5059) Oslo 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

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.

Exécution standard

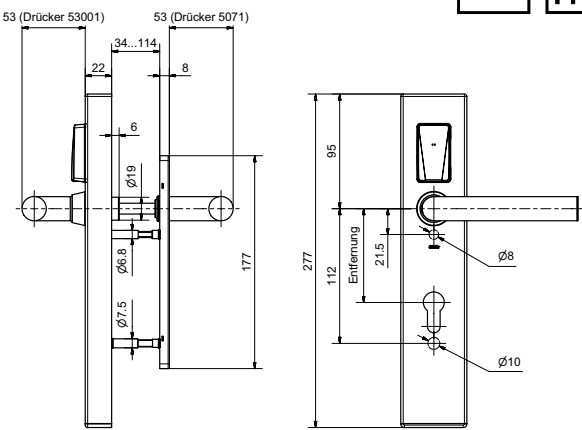
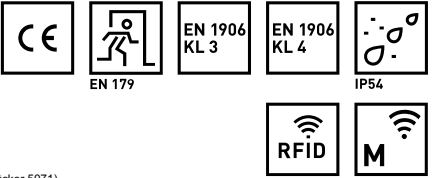
- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, libre

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.

Exécution standard

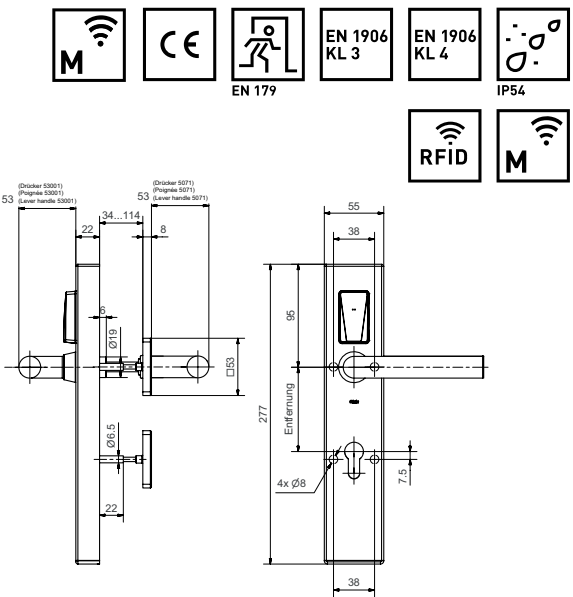
- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, libre

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



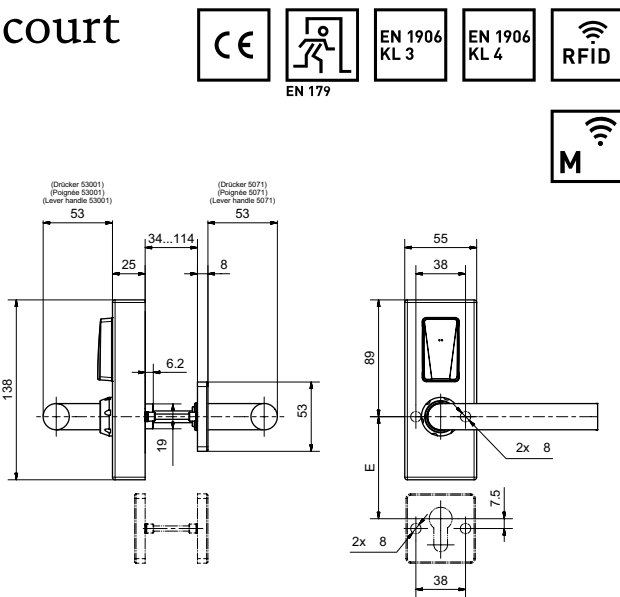
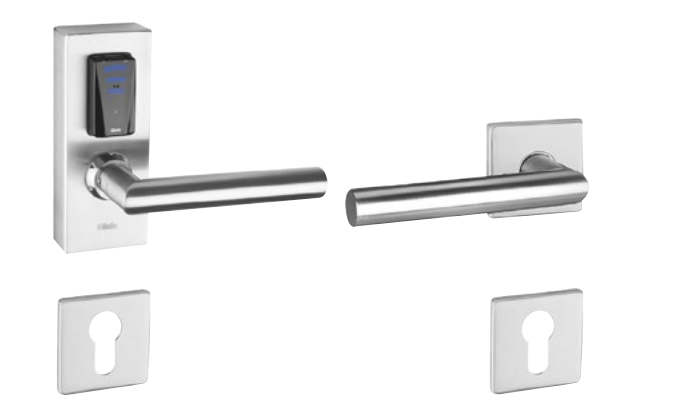
- Profil de produit
Ferrure d’organisation électronique fonctionnant à piles pour portes intérieures pleines. De l’extérieur, l’ouverture et la fermeture s’effectuent via la lecture d’un support RFID. La poignée intérieure permet d’ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN 179 assurée avec la poignée de porte adaptée.
- 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

- 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

| 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 85 85 mm 88 88 mm 90 90 mm 92 92 mm 94 94 mm | 21 53001 [5071] Memphis 22 53002 [5066] Savannah 23 53004 [5064] Oslo 24 53010 [5057] Thun 25 53011 [5062] New Orleans 26 53013 [5098] Olten 31 53003 [5059] Oslo 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

80525 Ferrure d’organisation E court
Public large - acier



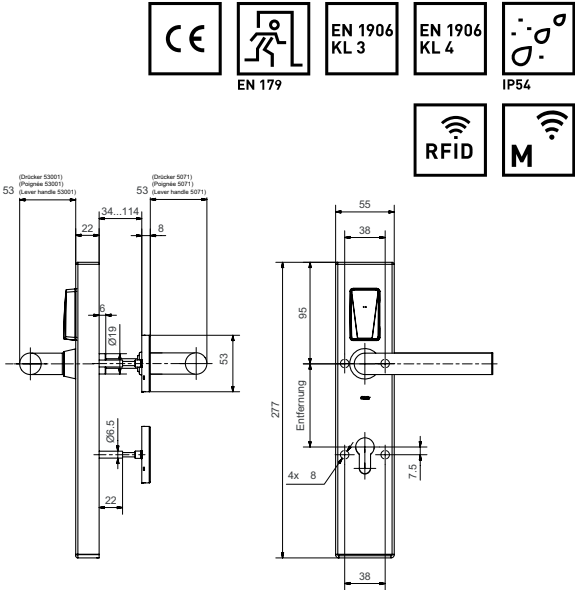
- Profil de produit
Ferrure d’organisation électronique fonctionnant sur piles destinée à des portes intérieures pleines. De l’extérieur, l’ouverture et la fermeture sont actionnées en lisant le support RFID. La poignée intérieure permet d’ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN 179 assurée avec la poignée de porte adaptée.
- Options
• Fixation de vitre 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

- 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

| 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. | |
| 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 34 50935 [5038] Lugano 35 50937 [5040] Merkur 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 | 0 Came fileté M4 1 Douilles de guidage 2 Montage sur verre | - Sans 1 8 mm rond 2 8 mm carré 3 Piatto rond 4 Piatto carré | - Sans rosace de clé 0 Sans 2 RZ 3 PZ 5 Toilettes | |

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

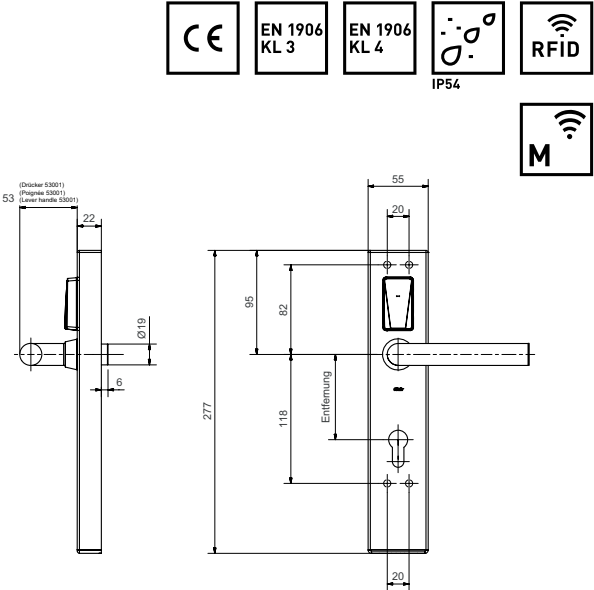
- Ferrure E avec rosaces intérieures
- Paire de poignées
- Jeu de piles
- Jeu de broches et de vis
- Guide de prise en main rapide

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 |
|---------------------|------------------------------------|---|--|------------------------------|--|---|---------------------|
| 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 85 85 mm 88 88 mm 90 90 mm 92 92 mm 94 94 mm | 21 53001 (5071) Memphis 22 53002 (5066) Savannah 23 53004 (5064) Oslo 24 53010 (5057) Thun 25 53011 (5062) New Orleans 26 53013 (5098) Olten 31 53003 (5059) Oslo 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

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

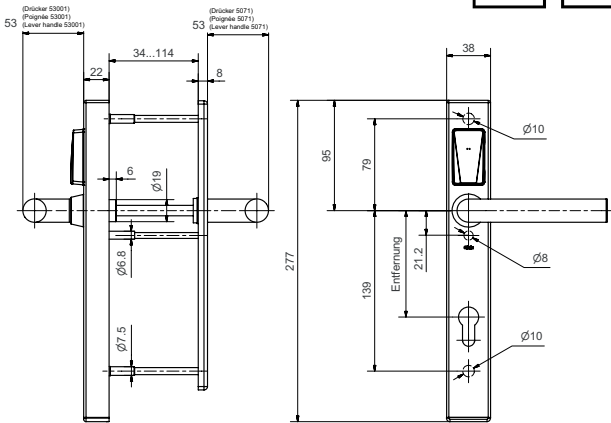
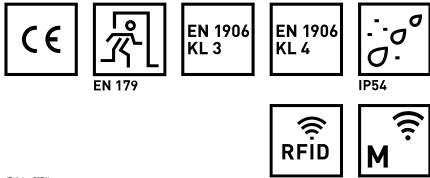
- Ferrure E
- Poignée extérieure
- Jeu de piles
- Jeu de broches et de vis
- Guide de prise en main rapide

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 |
|---------------------|------------------------------------|---|--|------------------------------|--|---|---------------------|
| 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 85 85 mm 88 88 mm 90 90 mm 92 92 mm 94 94 mm | 21 53001 (5071) Memphis 22 53002 (5066) Savannah 23 53004 (5064) Oslo 24 53010 (5057) Thun 25 53011 (5062) New Orleans 26 53013 (5098) Olten 31 53003 (5059) Oslo 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

80550 Ferrure d’organisation E
Public mince - Acier - avec plaque intérieure - 79/21,5/139



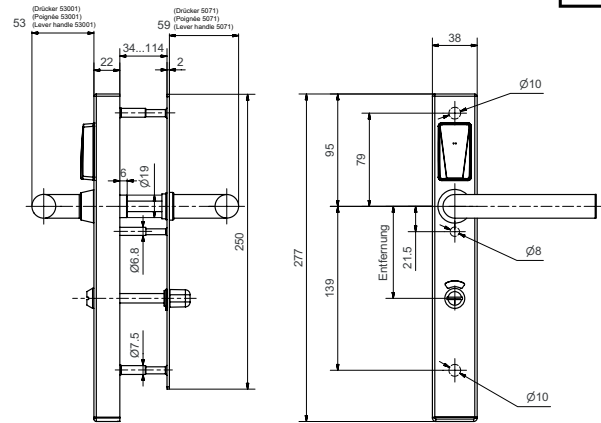
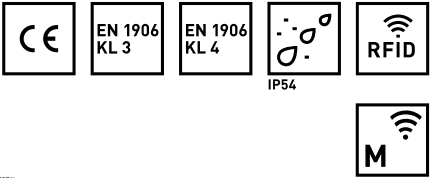
Profil de produit
Ferrure d’organisation électronique fonctionnant à piles pour portes pleines intérieures à châssis tubulaire. De l’extérieur, l’ouverture et la fermeture s’effectuent via la lecture d’un support RFID. La poignée intérieure permet d’ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme 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

Table with 9 columns: Alimentation, Entaille ext./int., Dis-tance, Forme de poignée, Tige carrée, Surface, Épaisseur porte, Rosace protection. It lists various configurations for the 80550 handle, including different handle shapes (Memphis, Savannah, Oslo, Thun, New Orleans, Olten, etc.) and materials (Acier inox, Laiton, etc.).

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

80551 Ferrure d’organisation E WC
Public mince - acier - avec plaque intérieure



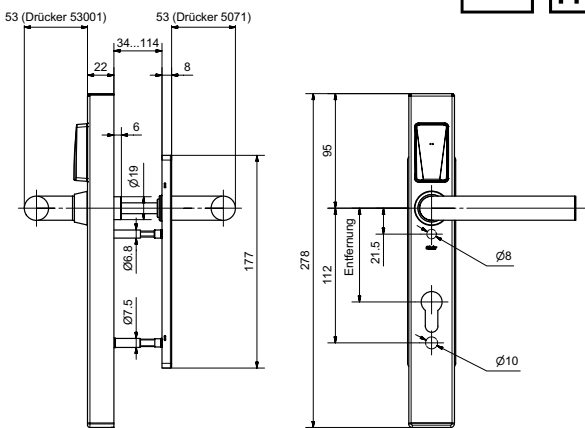
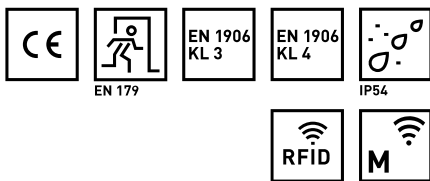
Profil de produit
Ferrure d’organisation électronique fonctionnant à piles pour portes intérieures à châssis tubulaire munies d’une serrure WC destiné aux toilettes à usage réservé dans des bâtiments publics, comme les hôpitaux, les foyers, les restaurants, les stations-services, etc. De l’extérieur, 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.

- 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

Table with 9 columns: Alimentation, Entaille ext./int., Dis-tance, Forme de poignée, Tige carrée, Surface, Épaisseur porte, Rosace protection. It lists configurations for the 80551 handle, specifically for toilet use, with various handle shapes and materials.

Tige carrée de l’olive : 7 mm, 8 mm

80552 Ferrure d’organisation E
Public mince - acier - avec plaque intérieure courte - 21,5/112



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

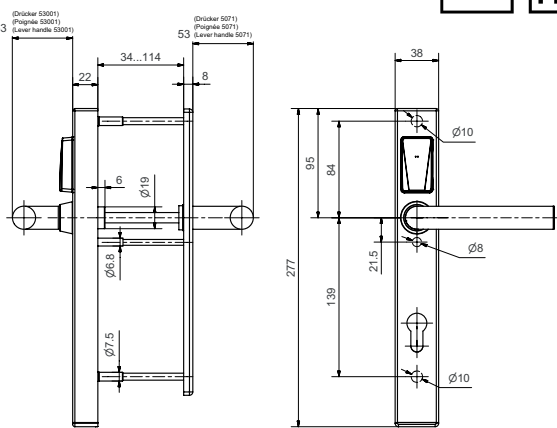
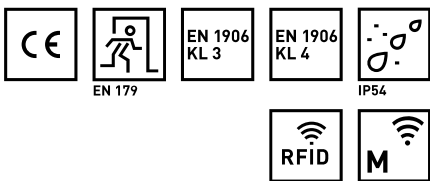
- Contenu de livraison
• Ferrure électronique avec plaque intérieure
• Paire de poignées
• Jeu de piles
• Jeu de tiges carrées et de vis
• Guide de prise en main rapide

- 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 accouplée, libre

Table with 8 columns: Alimentation, Entaille ext./int., Dis-tance, Forme de poignée, Tige carrée, Surface, Épaisseur porte, Rosace protection. It lists various configurations for the 80552 door handle.

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

80555 Ferrure d’organisation E
Public mince - Acier - avec plaque intérieure - 84/21,5/139



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. La poignée intérieure permet d’ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN179 assurée avec la poignée de porte adaptée.

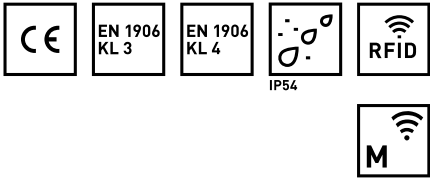
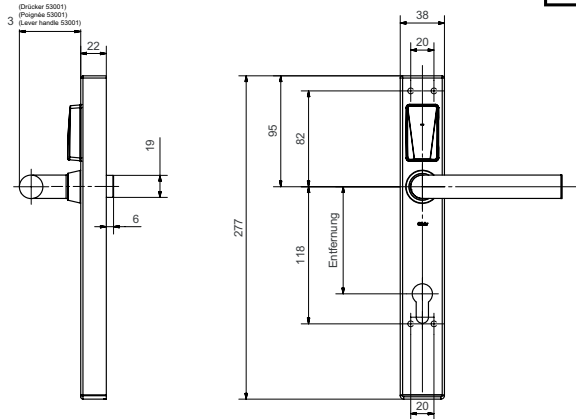
- Contenu de livraison
• Ferrure E avec plaque intérieure
• Paire de poignées
• Jeu de broches et de vis
• Jeu de piles
• Guide de prise en main rapide

- 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

Table with 9 columns: Alimentation, Entaille ext./int., Dis-tance, Forme de poignée, Tige carrée, Surface, Épaisseur porte, Rosace protection. It lists various configurations for the 80555 door handle.

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.

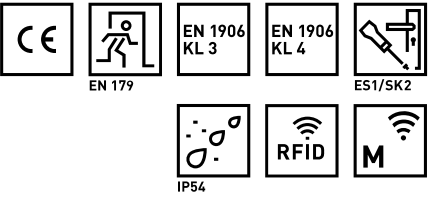
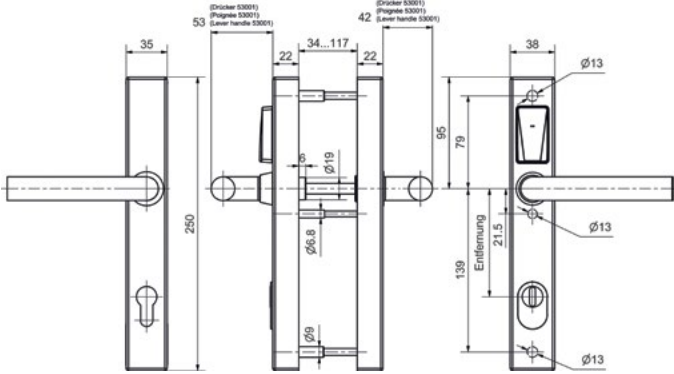
- Exécution standard
• Pour portes DIN gauche / droite
• Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
• Programmation via supports et Wireless Access (868 MHz)
• Poignée extérieure accouplée, libre

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

| 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 | |
| 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 85 85 mm 88 88 mm 90 90 mm 92 92 mm 94 94 mm | 21 53001 (5071) Memphis 22 53002 (5066) Savannah 23 53004 (5064) Oslo 24 53010 (5057) Thun 25 53011 (5062) New Orleans 26 53013 (5098) Olten 31 53003 (5059) Oslo 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 38 50939 (50041) Merkur coudé. 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

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 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.

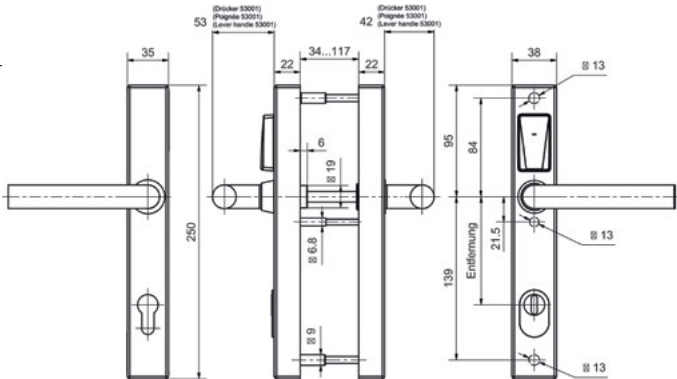
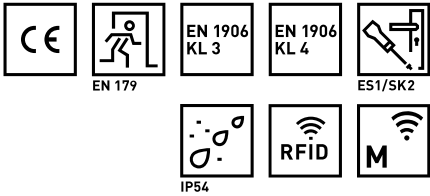
- Exécution standard
• Pour portes DIN gauche / droite
• Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
• Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
• Poignée extérieure accouplée, libre

- 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

| 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 | |
| 00 Lithium Batterie | 0 Sans 2 RZ 3 PZ | 00 Sans ent. 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 88 88 mm 92 92 mm 94 94 mm | 21 53001 (5071) Memphis 22 53002 (5066) Savannah 23 53004 (5064) Oslo 24 53010 (5057) Thun 25 53011 (5062) New Orleans 26 53013 (5098) Olten 31 53003 (5059) Oslo 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 38 50939 (50041) Merkur coudé. 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 42 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.

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

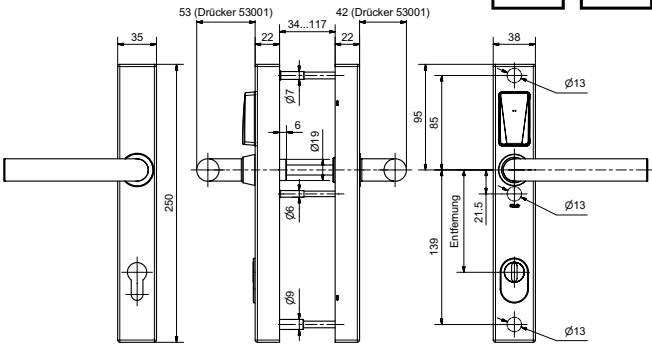
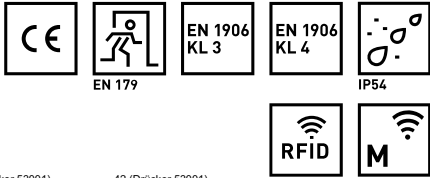
- Ferrure E avec plaque intérieure, Paire de poignées
- Jeu de piles
- Jeu de broches et de vis
- Guide de prise en main rapide

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 |
|---------------------|------------------------------------|---|--|------------------------------|--|---|--------------------------------|
| 00 Lithium Batterie | 0 Sans 2 RZ 3 PZ | 00 Sans ent. 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 88 88 mm 92 92 mm 94 94 mm | 21 53001 (5071) Memphis 22 53002 (5066) Savannah 23 53004 (5064) Oslo 24 53010 (5057) Thun 25 53011 (5062) New Orleans 26 53013 (5098) Olten 31 53003 (5059) Oslo 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 38 50939 (50041) Merkur coudé. 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 42 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.

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

Contenu de livraison

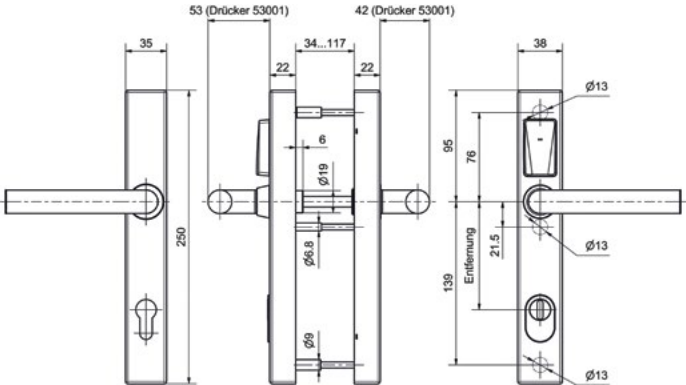
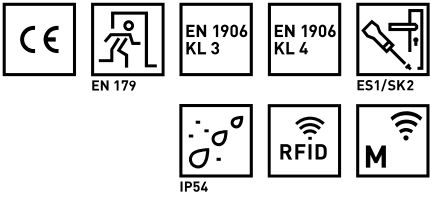
- Ferrure E avec plaque intérieure
- Paire de poignées
- Jeu de piles
- Jeu de broches et de vis
- Guide de prise en main rapide

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 |
|---------------------|------------------------------------|--|--|------------------------------|--|---|--------------------------------|
| 00 Lithium Batterie | 0 Sans 2 RZ 3 PZ | 72 72 mm 74 74 mm 92 92 mm 94 94 mm | 21 53001 (5071) Memphis 22 53002 (5066) Savannah 23 53004 (5064) Oslo 24 53010 (5057) Thun 25 53011 (5062) New Orleans 26 53013 (5098) Olten 31 53003 (5059) Oslo 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 42 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 EN179 assurée avec la poignée de porte adaptée.

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

Contenu de livraison

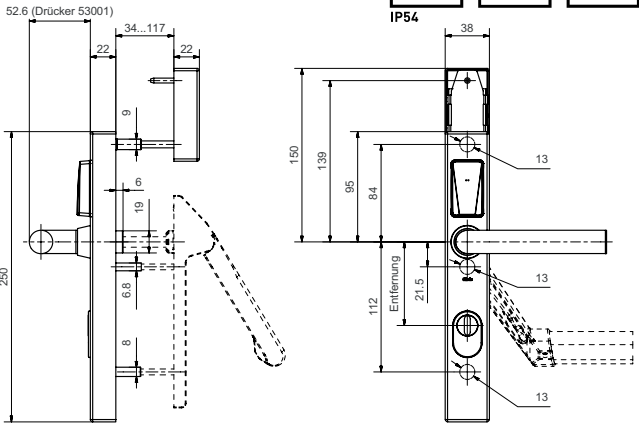
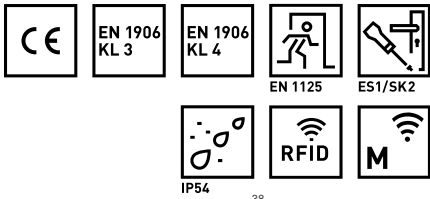
- Ferrure de type E avec plaque intérieure
- Paire de poignées
- Jeu de piles
- Jeu de tiges carrées et de vis
- Guide de prise en main rapide

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 |
|---------------------|------------------------------------|--|--|------------------------------|--|---|--------------------------------|
| 00 Lithium Batterie | 0 Sans 2 RZ 3 PZ | 72 72 mm 74 74 mm 92 92 mm 94 94 mm | 21 53001 (5071) Memphis 22 53002 (5066) Savannah 23 53004 (5064) Oslo 24 53010 (5057) Thun 25 53011 (5062) New Orleans 26 53013 (5098) Olten 31 53003 (5059) Oslo 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 42 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).

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

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 |
|---------------------|------------------------------------|----------------------|--|------------------------------|--|---|--------------------------------|
| 00 Lithium Batterie | 0 Sans 2 RZ 3 PZ | 72 72 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 42 ES 1 ZA 19-28 mm |

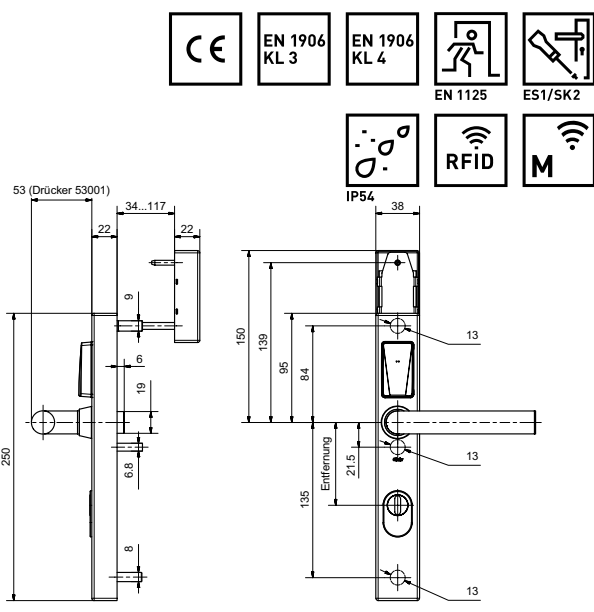
RZ: 78 mm; PZ: 72 mm

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).

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

| 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 | |
| 00 Lithium Batterie | 0 Sans 2 RZ 3 PZ | 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 92 92 mm 94 94 mm | 21 53001 [5071] Memphis 22 53002 [5066] Savannah 23 53004 [5064] Oslo 24 53010 [5057] Thun 25 53011 [5062] New Orleans 26 53013 [5098] Olten 31 53003 [5059] Oslo 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 42 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

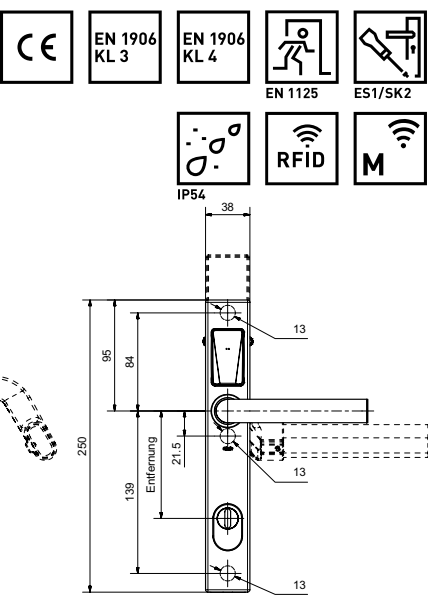


Profil de produit
Ferrure d’organisation électronique fonctionnant à piles de type « ES1 », pour portes à châssis tubulaire extérieures et intérieures. De l’extérieur, l’ouverture est la fermeture sont actionnées en listant le support RFID. La tige anti-panique monée du côté intérieur permet d’ouvrir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

- 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

| 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 | |
| 00 Lithium Batterie | 0 Sans 2 RZ 3 PZ | 72 72 mm 74 74 mm 78 78 mm 88 88 mm 92 92 mm 94 94 mm | 21 53001 [5071] Memphis 22 53002 [5066] Savannah 23 53004 [5064] Oslo 24 53010 [5057] Thun 25 53011 [5062] New Orleans 26 53013 [5098] Olten 31 53003 [5059] Oslo 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 42 ES 1 ZA 19-28 mm | |

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



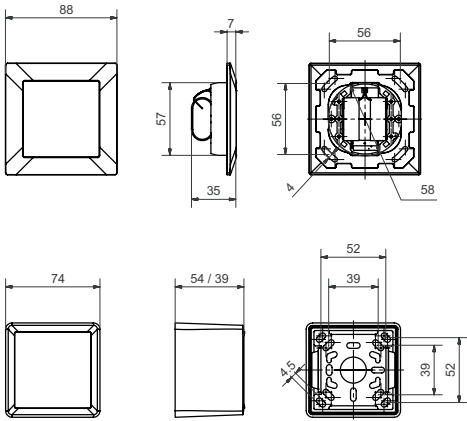
- Contenu de livraison
- Ferrure E avec compartiment à piles intégré
 - Poignée extérieure
 - Jeu de piles]eu de broches et de vis
 - Guide de prise en main rapide

Notes

Grid of dots for notes.

Lecteurs E

82200 Lecteur RFID/code batterie
Montage apparent/encastré pour applications intérieures



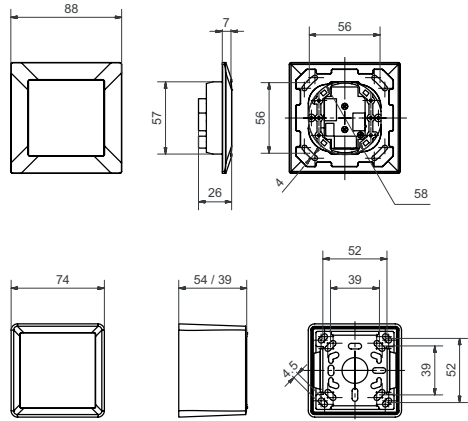
- Profil de produit
Lecteur RFID/à code pour applications intérieures.
Les lecteurs E sont proposés dans le design Feller EDIZIOdue (IP-40) et peuvent être combinés avec tous les interrupteurs, prises et dormants de la gamme Feller.
- Contenu de livraison
• Lecteur E
• Jeu de piles
• Guide de prise en main rapide

- 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

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.
- Contenu de livraison
• Lecteur E
• Guide de prise en main rapide

- 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

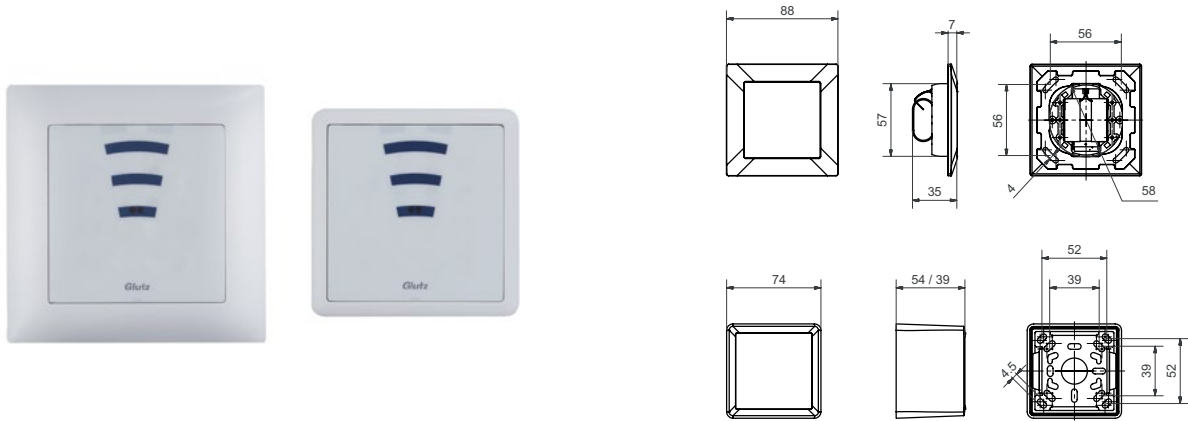
Avis important

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



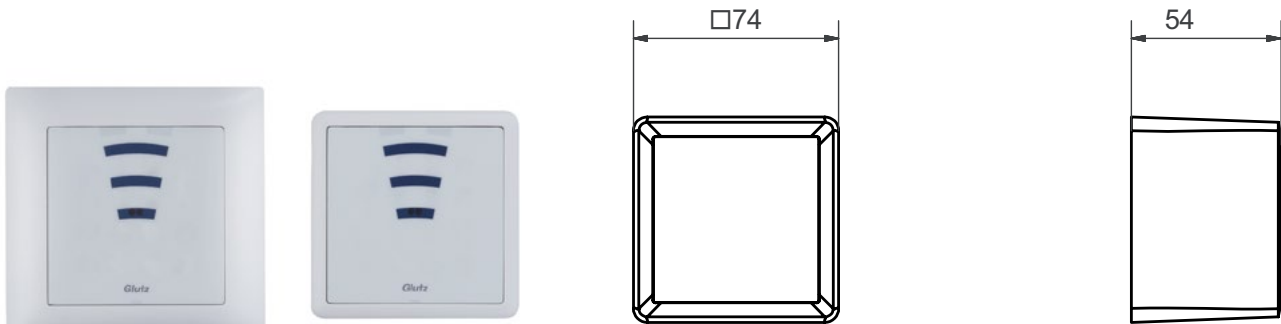
Profil de produit
Lecteur RFID pour applications intérieures.
Les lecteurs E sont proposés dans le design Feller EDIZIOdue (IP-40) et peuvent être combinés avec tous les interrupteurs, prises et dormants de la gamme Feller.

- 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

- 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

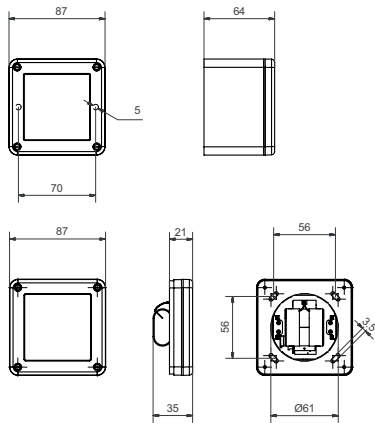
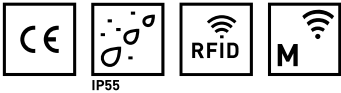
Avis important
Le lecteur E doit être alimenté exclusivement par un courant continu stabilisé.

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 |

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

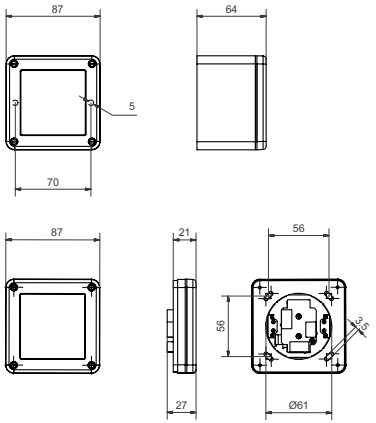
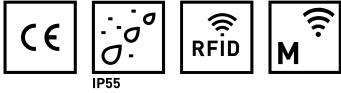
- Contenu de livraison**
- Lecteur E
 - Jeu de piles
 - Guide de prise en main rapide

82400 • 1 • 2 • 3 • 4

| 1 Alimentation | 2 Boîtier AP | 3 Cadre UP | 4 Panneau avant |
|---------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| 00 Lithium Batterie | 10 Noir IP55 | 00 Pas de cadre UP | 10 Noir IP55 |
| | 11 Blanc IP55 | 10 Noir IP55 | 11 Blanc IP55 |
| | 00 Pas de boîtier AP | 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

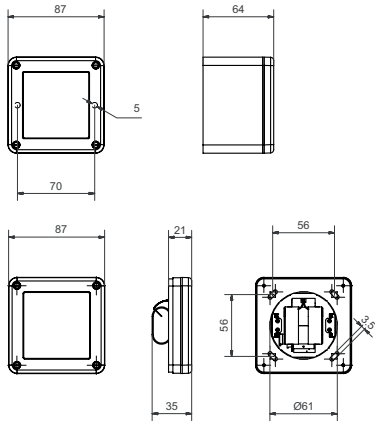
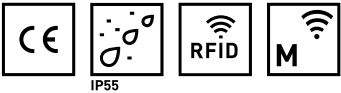
Avis important
Le lecteur E doit être alimenté exclusivement par un courant continu stabilisé.

82400 • 1 • 2 • 3 • 4

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

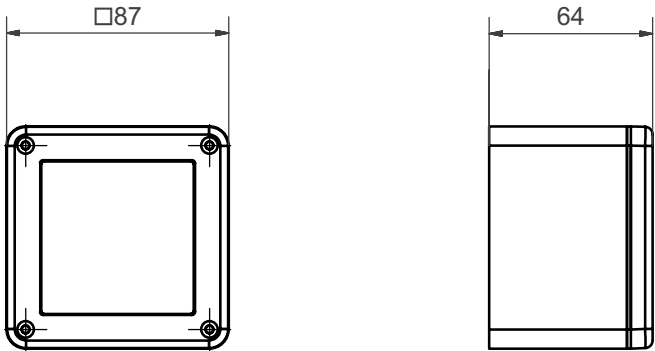
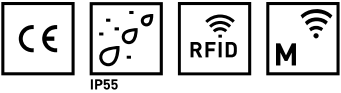
- Contenu de livraison**
- Lecteur E
 - Jeu de piles
 - Guide de prise en main rapide

82410 · 1 · 2 · 3 · 4

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

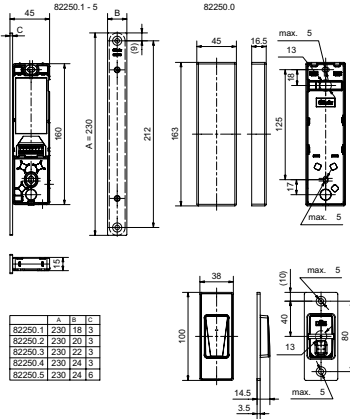
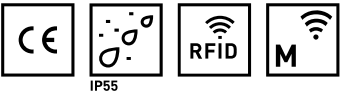
- Contenu de livraison**
- Lecteur E
 - Guide de prise en main rapide

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 | 00 Pas de cadre UP | 10 Noir IP55 |
| | 11 Blanc IP55 | 10 Noir IP55 | 11 Blanc IP55 |
| | 00 Pas de boitier AP | 11 Blanc IP55 | |

82250 Lecteur E pour porte à cadre tubulaire



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 tête.

- 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 libred de 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.

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

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

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

82551.365 E-Keycase



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

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

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

Contenu de livraison

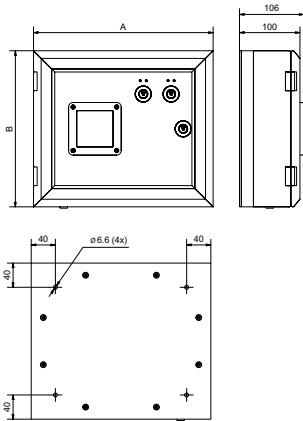
Keycase

2 clés pour ouverture d’urgence

4 piles AA

Guide de prise en main rapide

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.

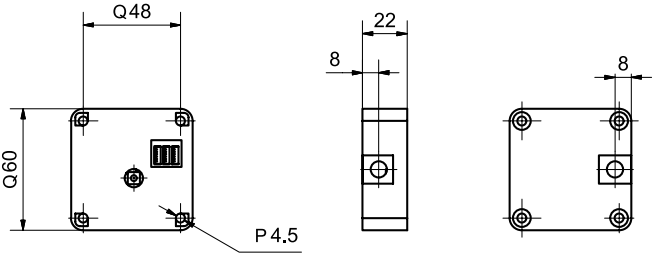
- Exécution standard**
- Fonctionnement sur 12 VDC (raccordement pour bloc d'alimentation au fond du boîtier, alimentation inclui)
 - Boîtier en aluminium
 - Lecteur E 82400 IP55 noir
 - Extendeur E/A (si plus de deux pièces de verrouillage pour cylindre)
 - Verrouillage pour cylindre complet incl. avec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

fournis)

- 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

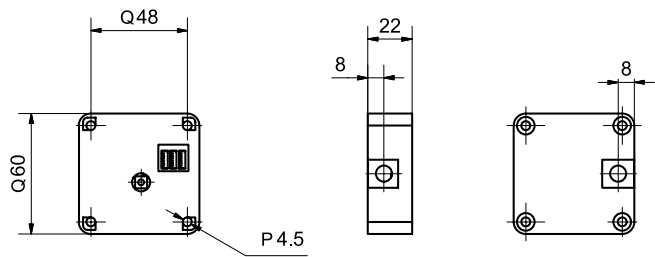
- Pression maximale: 2,5 kg
- Charge de rupture: 120 kg
- Boîtier: plastique noir
- Plage de température: 2 – 40° C
- Usage intérieur uniquement
- Autonomie de la batterie 20 000 cycles / 2 ans

- 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.

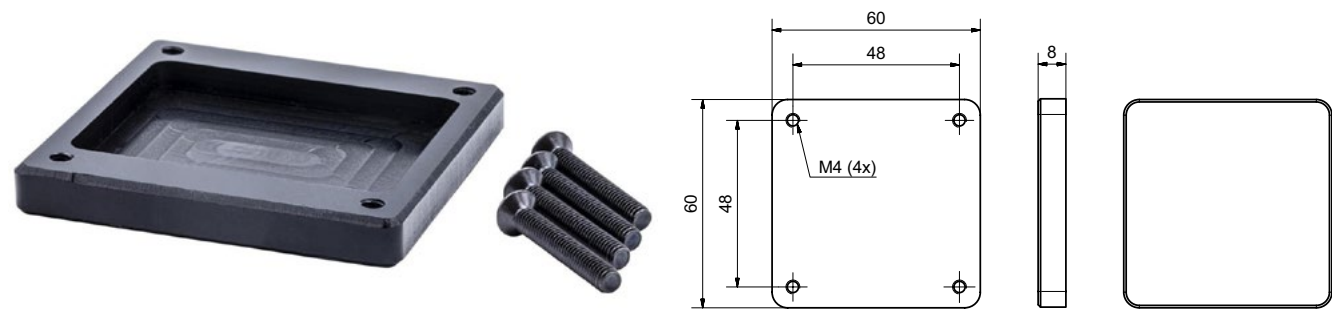
Exécution standard

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



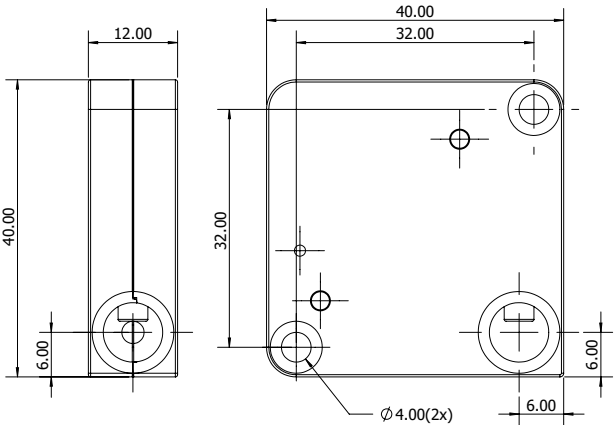
Profil de produit
Très petites dimensions, moteur interne robuste, surface nickelée.

Application :

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

Exécution standard

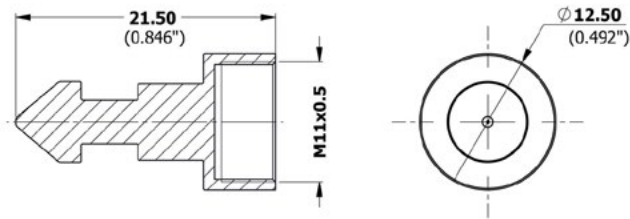
- Commande 12 V
- Boîtier : zamak nickelé
- Contrôle:
 - 3V DC ouvert (brun)
 - 3V DC fermé (noir)
 - 0V GND (bleu)



- 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

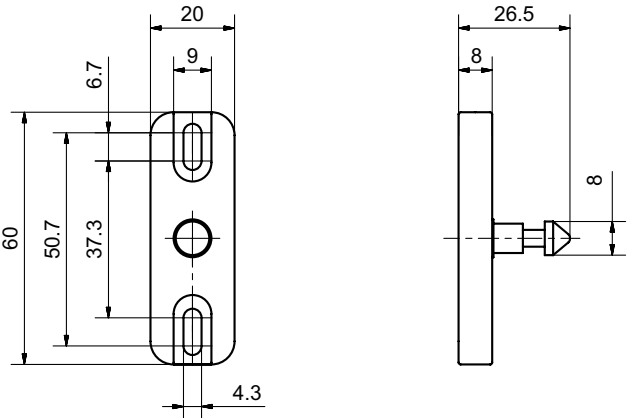


Profil de produit
Dimensions ultra-compactes, finition élégante
Fixation aisée, vis incluse
Application : vitrines, portes coulissantes

- 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

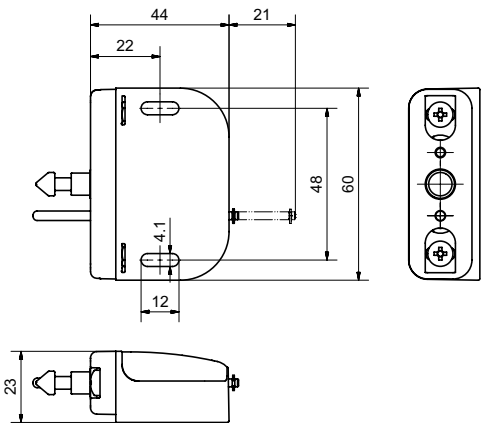


Profil de produit
Gâche frontale destinée à un montage sur des portes coulissantes

- 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

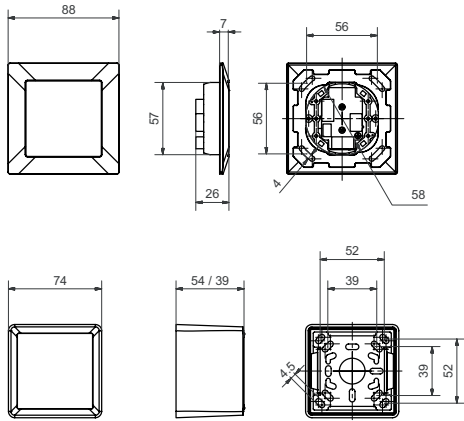
Options

- 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 aveclecteurs E ou ferrements E. On obtient lesmodules I/O au design raffiné FellerEDIZIOdue (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

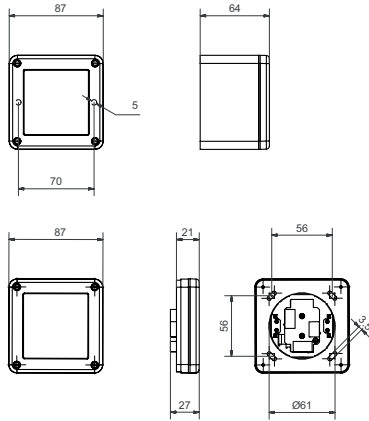
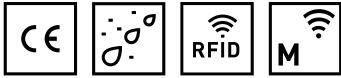
- Design Feller EDIZIOdue IP 40
- Communication radio 868 MHZ ou RS485 Bus
- Cadre sous crépis / boîtier AP hauteur 39/54 mm, blanc / noir
- Fonctionnement en réseau (12-24VDC)
- 2 Relais contacts inverseurs librede potentiel
- 2 Inputs

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 moduledistant 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.

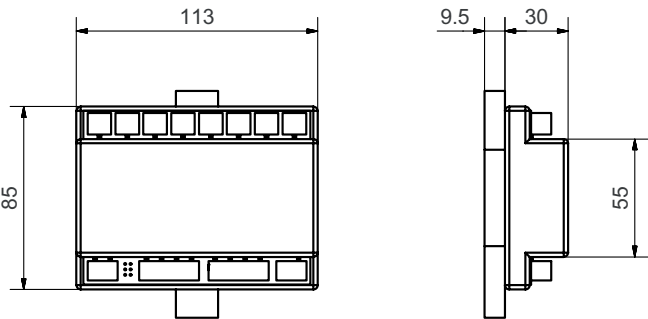
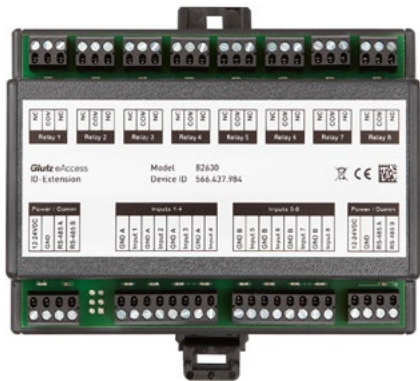
Exécution standard

- 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 librede 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.

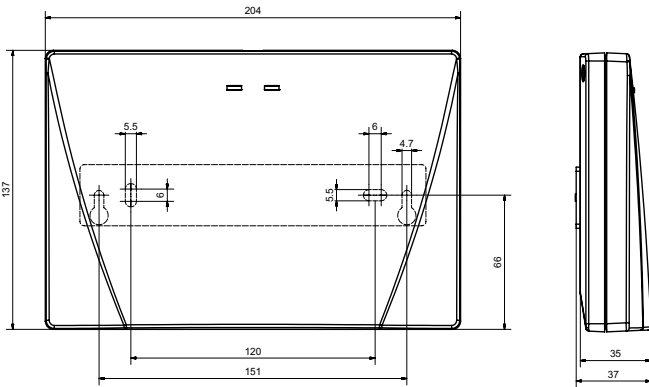
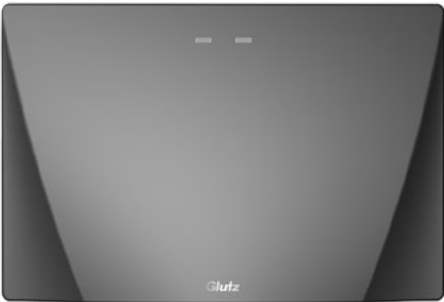
1 A

- 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 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

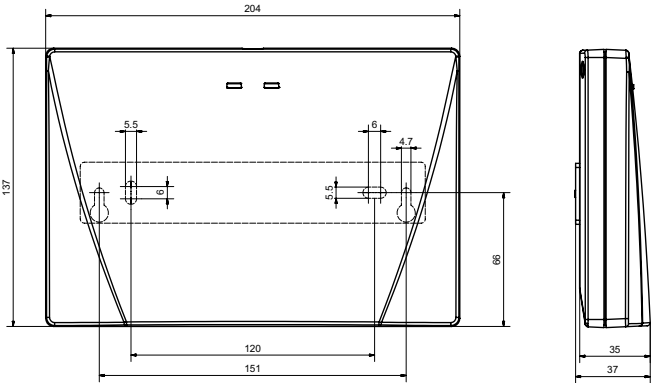
Contenu de livraison

- 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 Répétiteur NET Plus
pour applications intérieures



Profil de produit

Répétiteur 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

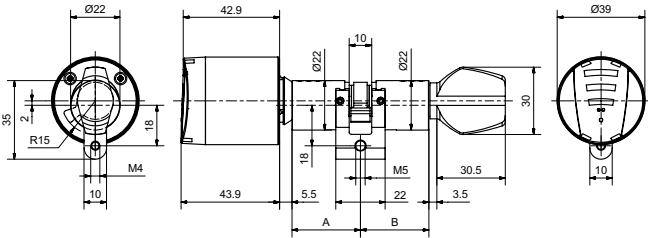
- Répétiteur NET Plus
- Support pour montage mural, vis de fixation et chevilles
- Mode d'emploi

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.

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

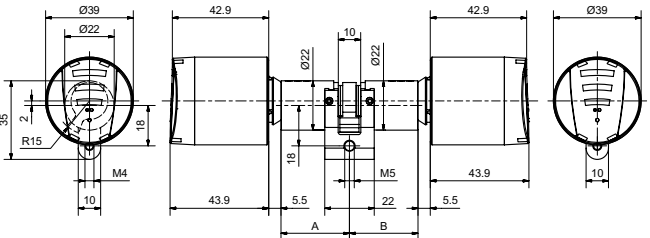
Contenu de livraison

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

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 |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|--|------------|-------------------|--------------------|
| S Standard | 31,0 mm (Long. De base) | 31,0 mm (Long. De base) | 0 Nickel mat | 0 Standard | 1 Bouton Glutz | 0 Mifare |
| M Pignon denté 10 | 36,0 mm (+05 mm) | 36,0 mm (+05 mm) | 1 Nickel poli | | | |
| I Biffar | 41,0 mm (+10 mm) | 41,0 mm (+10 mm) | 2 Laiton poli | | | |
| Q Pignon denté 18 | 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) | | | | |

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

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

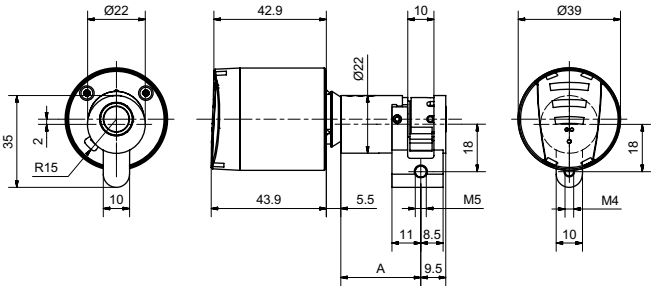
Contenu de livraison

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

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 |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|--|------------|-------------------|--------------------|
| S Standard | 31,0 mm (Long. De base) | 31,0 mm (Long. De base) | 0 Nickel mat | 0 Standard | 1 Bouton Glutz | 0 Mifare |
| M Pignon denté 10 | 36,0 mm (+05 mm) | 36,0 mm (+05 mm) | 1 Nickel poli | | | |
| I Biffar | 41,0 mm (+10 mm) | 41,0 mm (+10 mm) | 2 Laiton poli | | | |
| Q Pignon denté 18 | 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) | | | | |

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 crochetaje, chiffrement 3DES

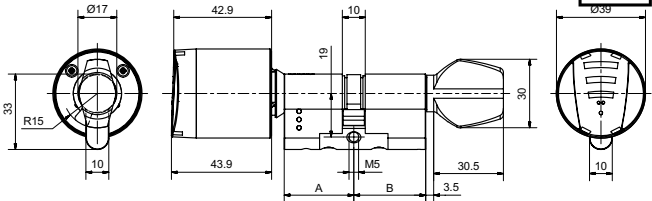
Contenu de livraison

- 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 lecteur |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|-------------------|------------------------------|--------------------|
| S Standard | 31,0 mm (Long. De base) | 00,0 Demi-cylindre | 0 Nickel mat | 0 Standard | 0 Pas de bouton méch. | 0 Mifare |
| M Pignon denté 10 | 36,0 mm (+05 mm) | | 1 Nickel poli | | | |
| I Biffar | 41,0 mm (+10 mm) | | 2 Laiton poli | | | |
| Q Pignon denté 18 | 46,0 mm (+15 mm) | | | | | |
| | 51,0 mm (+20 mm) | | | | | |
| | 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) | | | | | |

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 crochetaje, chiffrement 3DES

Contenu de livraison

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

Normes

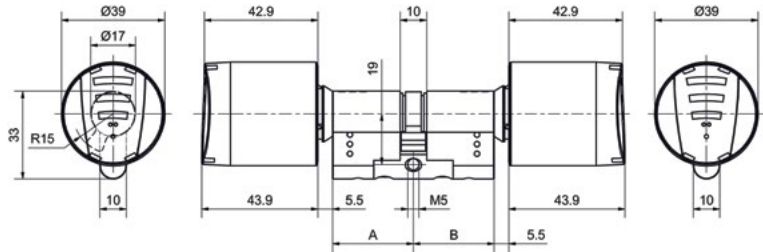
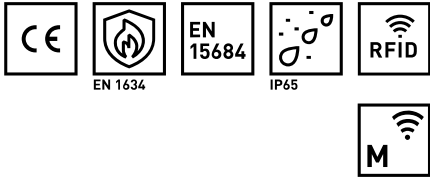
- EN 15684: 1|6|B|3|A|F|3|2
- EN 1634-2: 90 Min. deux côtés

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 lecteur |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-------------------|-----------------------|--------------------|
| S Standard | 31,0 mm (Long. De base) | 31,0 mm (Long. De base) | 0 Nickel mat | 0 Standard | 1 Bouton Glutz | 0 Mifare |
| 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

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

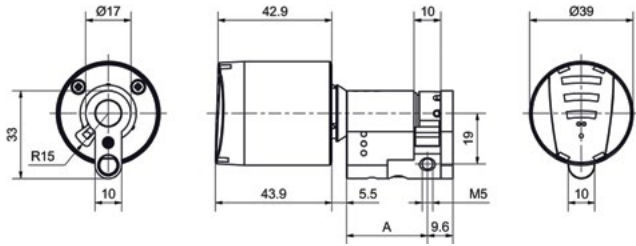
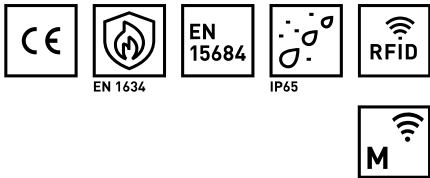
- EN 15684: 1|6|B|3|A|F|3|2
- EN 1634-2: 90 Min. deux côtés

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 |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-------------------|------------------------------|--------------------|
| S Standard | 31,0 mm (Long. De base) | 31,0 mm (Long. De base) | | 0 Standard | 0 Pas de bouton méch. | 0 Mifare |
| L FZG | 36,0 mm (+05 mm) | 36,0 mm (+05 mm) | | | | |
| F FAP | 41,0 mm (+10 mm) | 41,0 mm (+10 mm) | | | | |
| 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

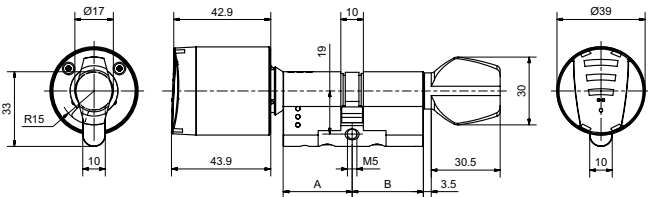
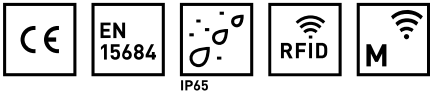
- Bouton électronique du côté extérieur avec fonction de contrôle d’accès et pile
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Classe de protection : IP65, EN 15684
- Sécurité : zone de rupture au bouton extérieur, freinage en rotation, 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 |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|----------------------|-------------------|--------------------|
| S Standard | 31,0 mm (Long. De base) | 00,0 Demi-cylindre | | 0 Nickel mat | 0 Standard | 0 Mifare |
| 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

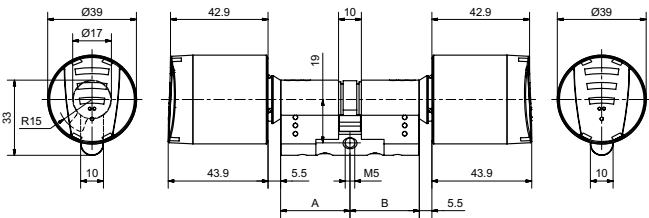
Exécution standard

- 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 lecteur |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|--|------------|-------------------|--------------------|
| S Standard | 31,0 mm (Long. De base) | 31,0 mm (Long. De base) | 0 Nickel mat | 0 Standard | 1 Bouton Glutz | 0 Mifare |
| M Pignon denté 10 | 36,0 mm (+05 mm) | 36,0 mm (+05 mm) | 1 Nickel poli | | | |
| I Biffar | 41,0 mm (+10 mm) | 41,0 mm (+10 mm) | 2 Laiton poli | | | |
| Q Pignon denté 18 | 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

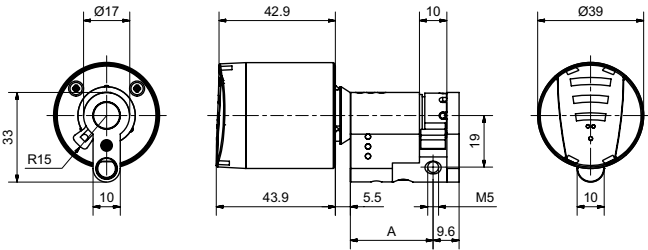
Exécution standard

- 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 lecteur |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|--|------------|-------------------|--------------------|
| S Standard | 31,0 mm (Long. De base) | 31,0 mm (Long. De base) | 0 Nickel mat | 0 Standard | 1 Bouton Glutz | 0 Mifare |
| M Pignon denté 10 | 36,0 mm (+05 mm) | 36,0 mm (+05 mm) | 1 Nickel poli | | | |
| I Biffar | 41,0 mm (+10 mm) | 41,0 mm (+10 mm) | 2 Laiton poli | | | |
| Q Pignon denté 18 | 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

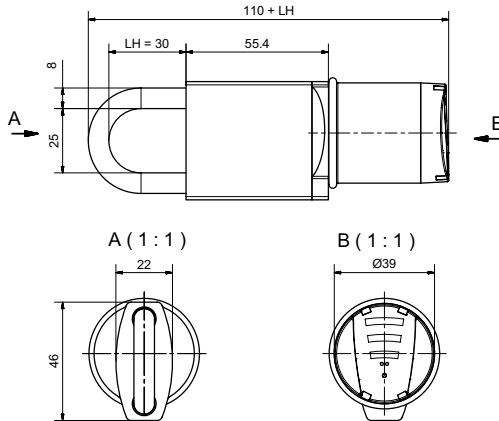
Contenu de livraison

- 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 |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|-------------------|------------------------------|--------------------|
| S Standard | 31,0 mm (Long. De base) | 00,0 Demi-cylindre | 0 Nickel mat | 0 Standard | 0 Pas de bouton méch. | 0 Mifare |
| M Pignon denté 10 | 36,0 mm (+05 mm) | | 1 Nickel poli | | | |
| I Biffar | 41,0 mm (+10 mm) | | 2 Laiton poli | | | |
| Q Pignon denté 18 | 46,0 mm (+15 mm) | | | | | |
| | 51,0 mm (+20 mm) | | | | | |
| | 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) | | | | | |

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 |
|-----------------------|------------------------|
| 0 Acier trempé | 0 30 mm |
| | 1 50 mm |
| | 2 70 mm |
| | 3 100 mm |

Grid of dots for notes.

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 (-)



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)



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).



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



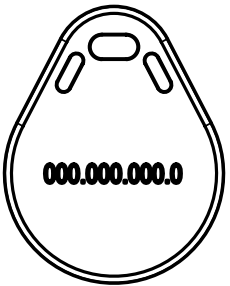
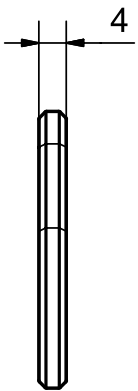
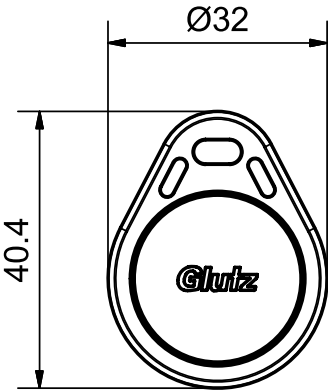
85511 G-Line Clip blanc



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



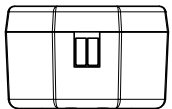
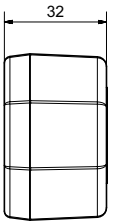
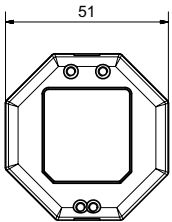
Profil de produit
contient: 87219, 87201, 87204

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 ± 10 %
 - Tension de sortie : 24 V CC, ± 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

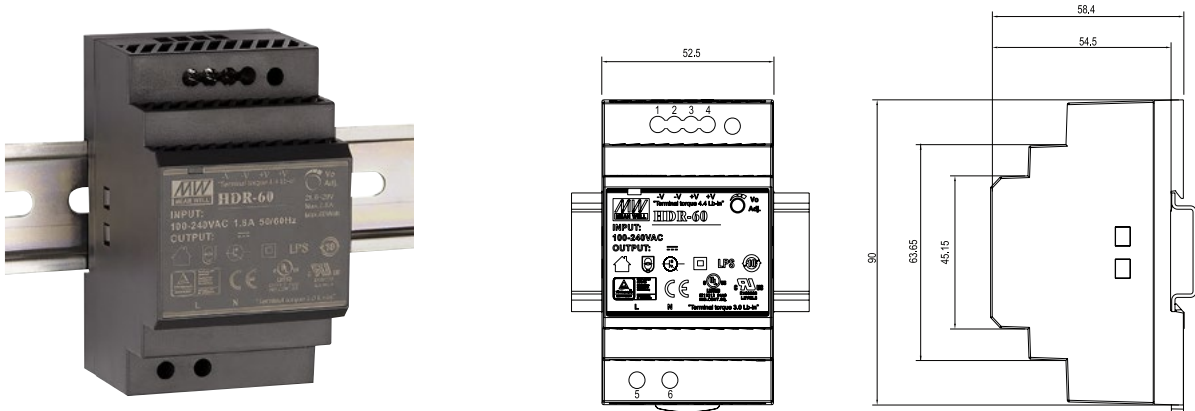


Profil de produit
Alimentation à découpage pour boîtes de jonction standard

- Exécution standard**
- Tension d’entrée : 230 V AC ± 10%
 - Tension de sortie : 12 V DC, ± 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)

87305.12 Bloc d’alimentation

12 V CC / 60 W pour montage sur rail DIN

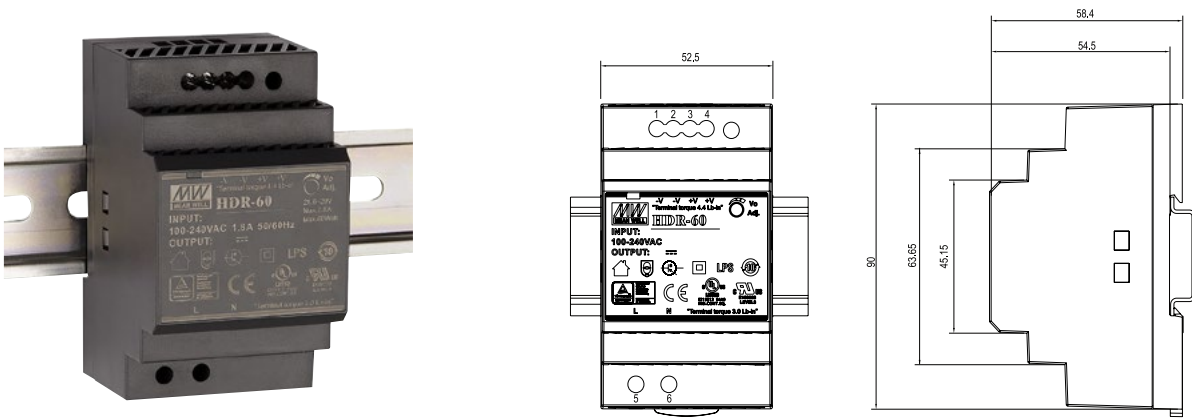


Profil de produit
Bloc d’alimentation à découpage pour montage sur rail DIN / rail profilé

- 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)

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)

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

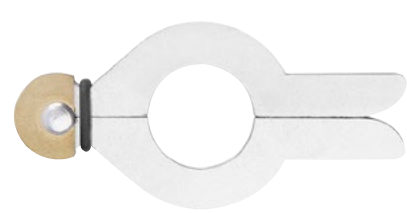
Lithium Typ CR2 3V



Contenu de livraison
2 pièces

87852 Changement de batteries

Pour cylindre E

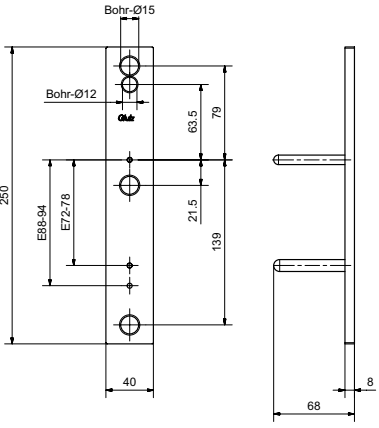


50996.21 Gabarit de perçage

Pour ferrure de protection E distance 79/139 mm



image de symbole

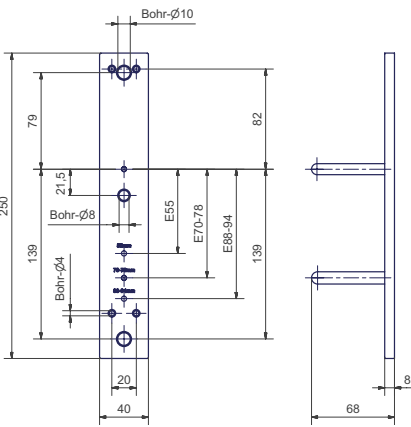


59045 Gabarit de perçage

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

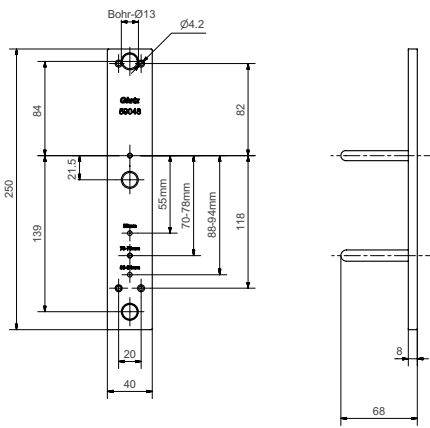


image de symbole

59050 Gabarit de perçage

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

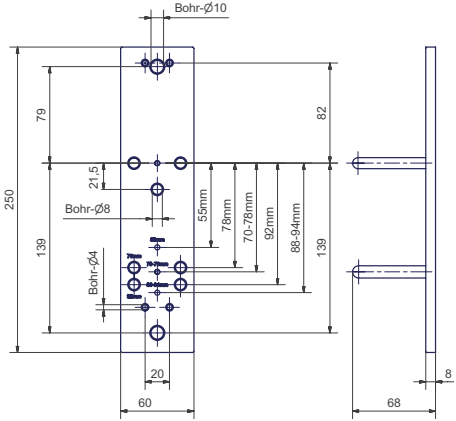


image de symbole

59051 Gabarit de perçage

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

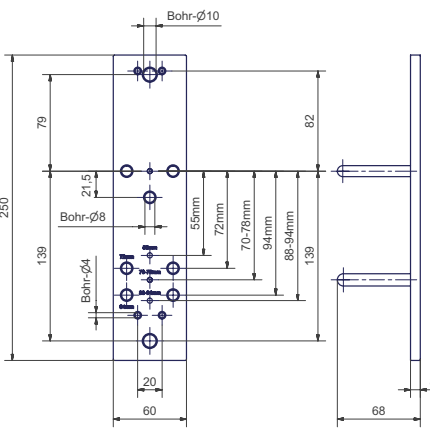


image de symbole

59052 Gabarit de perçage

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

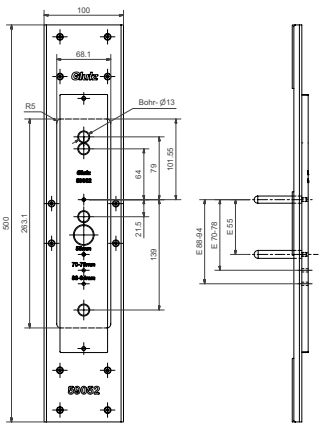


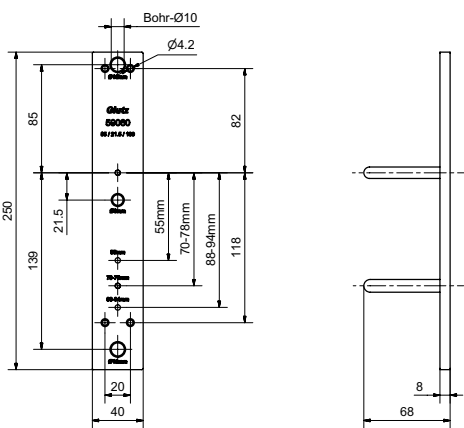
image de symbole

59060 Gabarit de perçage

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

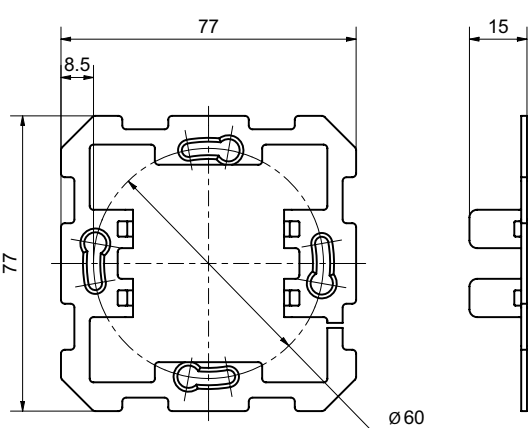
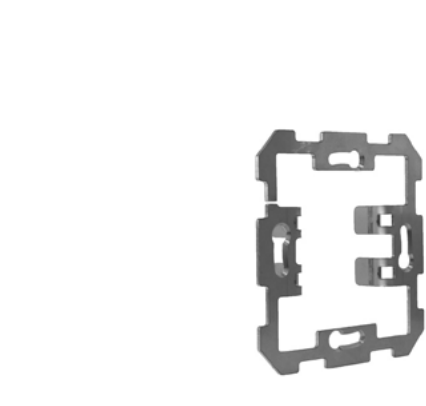


image de symbole



87802 Plaque de montage EU

Pour lecteurs électroniques

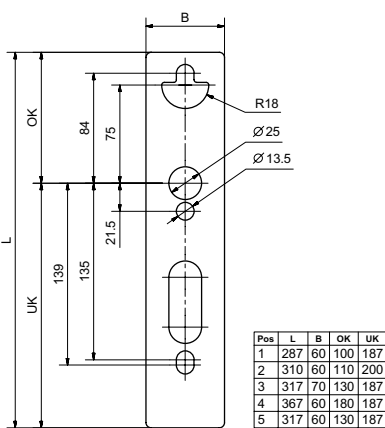


Profil de produit
Plaque destinée au montage de lecteurs électroniques dans des prises européennes standard (fixation en bas/en haut)

Avis important
À utiliser uniquement pour les lecteurs IP40

87600 Plaque de rénovation eAccess

Large

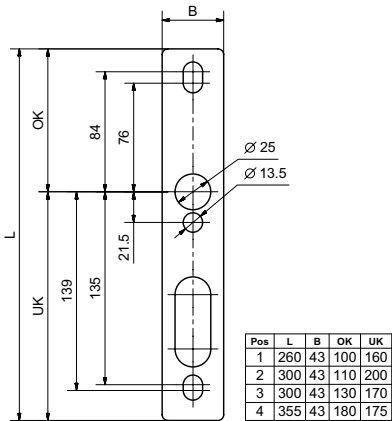


Profil de produit
Lors du montage ultérieur d'une ferrure eAccess sur une porte, la plaque de rénovation permet de couvrir les trous existants et les traces d'utilisation de la ferrure précédente sur la porte.
Schéma de perçage adapté à toutes les ferrures de protection E et aux ferrures d'organisation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

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

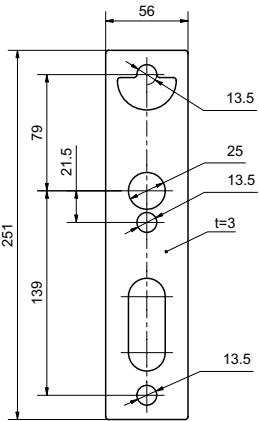


Profil de produit
Lors du montage ultérieur d’une ferrure eAccess sur une porte, la plaque de rénovation permet de couvrir les trous existants et les traces d’utilisation de la ferrure précédente sur la porte.

Exécution standard
Matériau acier inoxydable mat / épaisseur 2mm

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

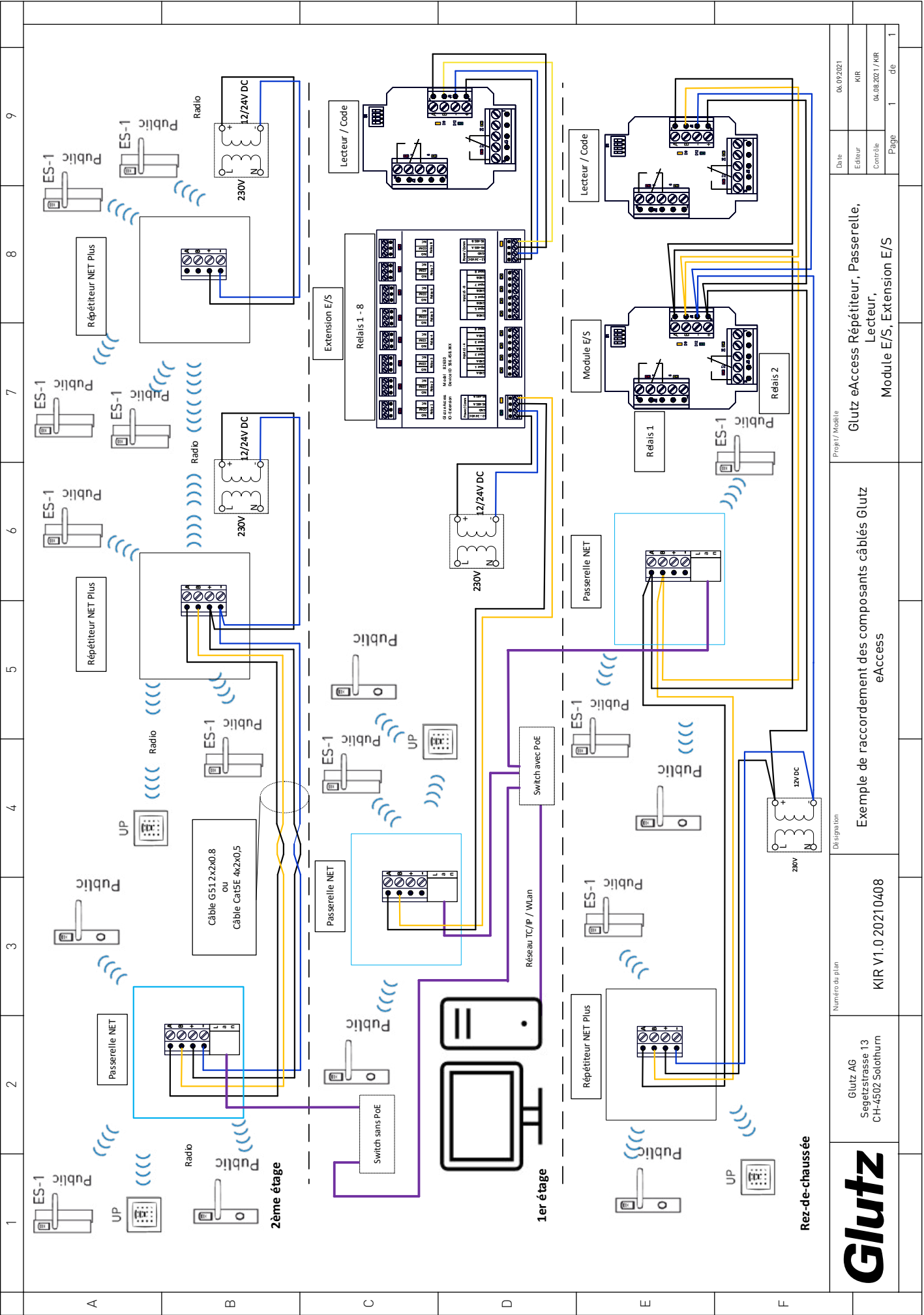
87620 Plaque de rénovation eAccess



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

Schémas de câblage eAccess



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

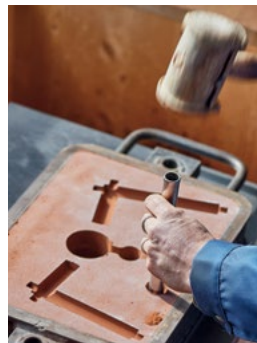
Nos clients ont accès à une offre complète de valeurs, comprenant des systèmes, produits et prestations de service parfaitement adaptés les uns aux autres et taillés sur mesure pour répondre à leurs besoins.



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