



Modes de programmation et de fonctionnement	4
Surfaces	8
Forme de poignée	9
Description des icônes	10
Ferrures E	11
Lecteurs E	43
Dispositifs de communication	63
Cylindres E	69
Outils de gestion et de programmation	81
Accessoires	91

Modes de programmation et de fonctionnement

Solutions sur mesure

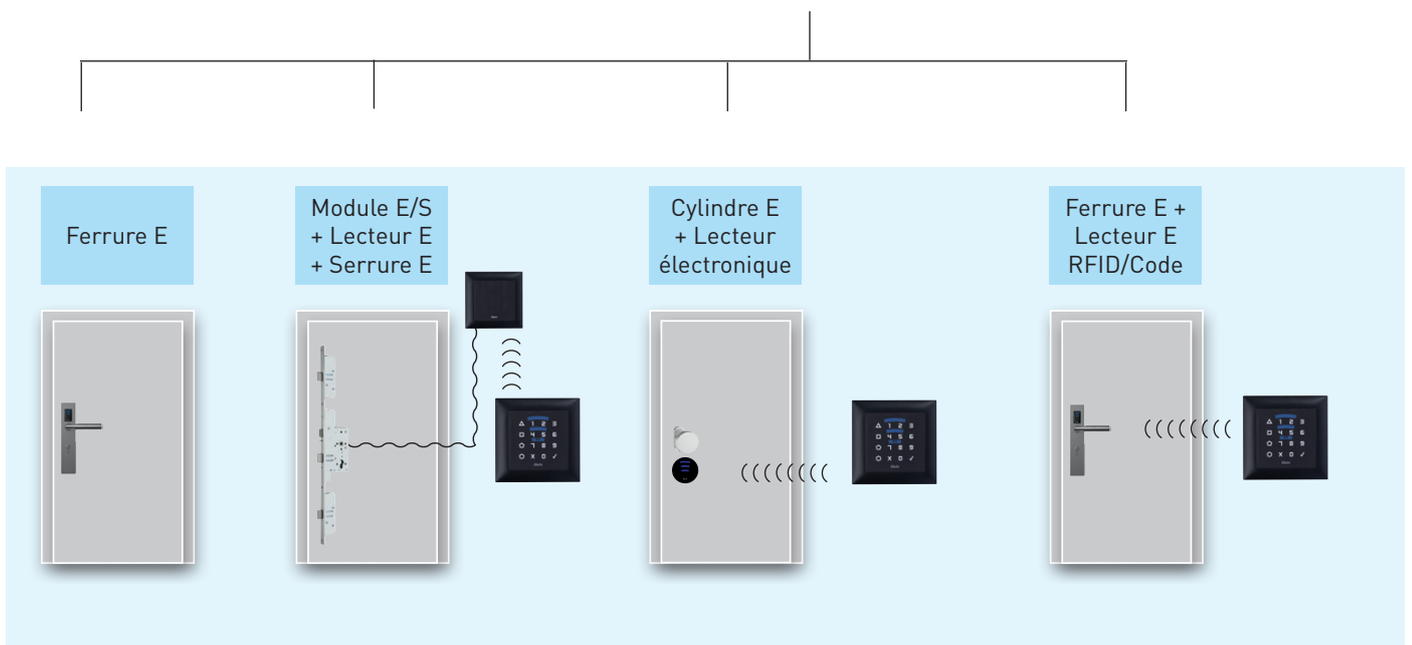
Que ce soit pour les bâtiments résidentiels haut de gamme, les bâtiments administratifs et commerciaux, les EMS, les résidences pour personnes âgées ou encore les hôpitaux, le système eAccess de Glutz constitue une solution de contrôle d'accès pratique et fiable.

Le mode de programmation et de gestion varie en fonction de la taille du bien et des besoins spécifiques à remplir.

Programmation par carte

Pour les systèmes peu étendus, la programmation peut s'effectuer par carte, sans ordinateur ni logiciel. Bien entendu, les supports des utilisateurs peuvent être programmés et gérés individuellement sur tous les composants eAccess.

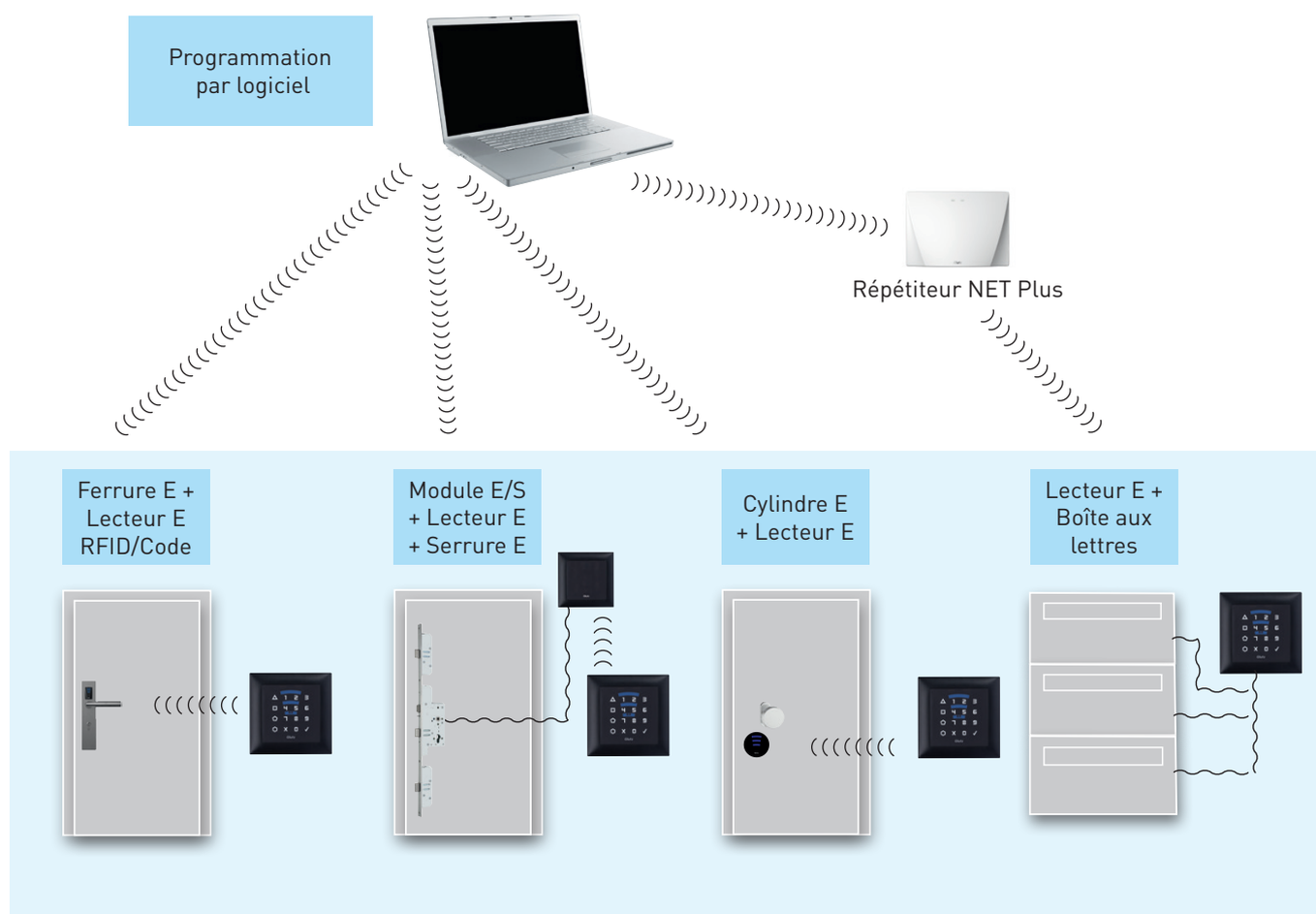
Programmation par carte



- Programmation manuelle
- ~~~~~ Transmission par câble

Programmation par logiciel – pour un site

Sur un site étendu, vous pouvez programmer et gérer les composants eAccess par radio, sur PC et via la clé radio NET. Les répéteurs NET ont une portée de plus de 30 mètres et peuvent couvrir aisément plusieurs étages.

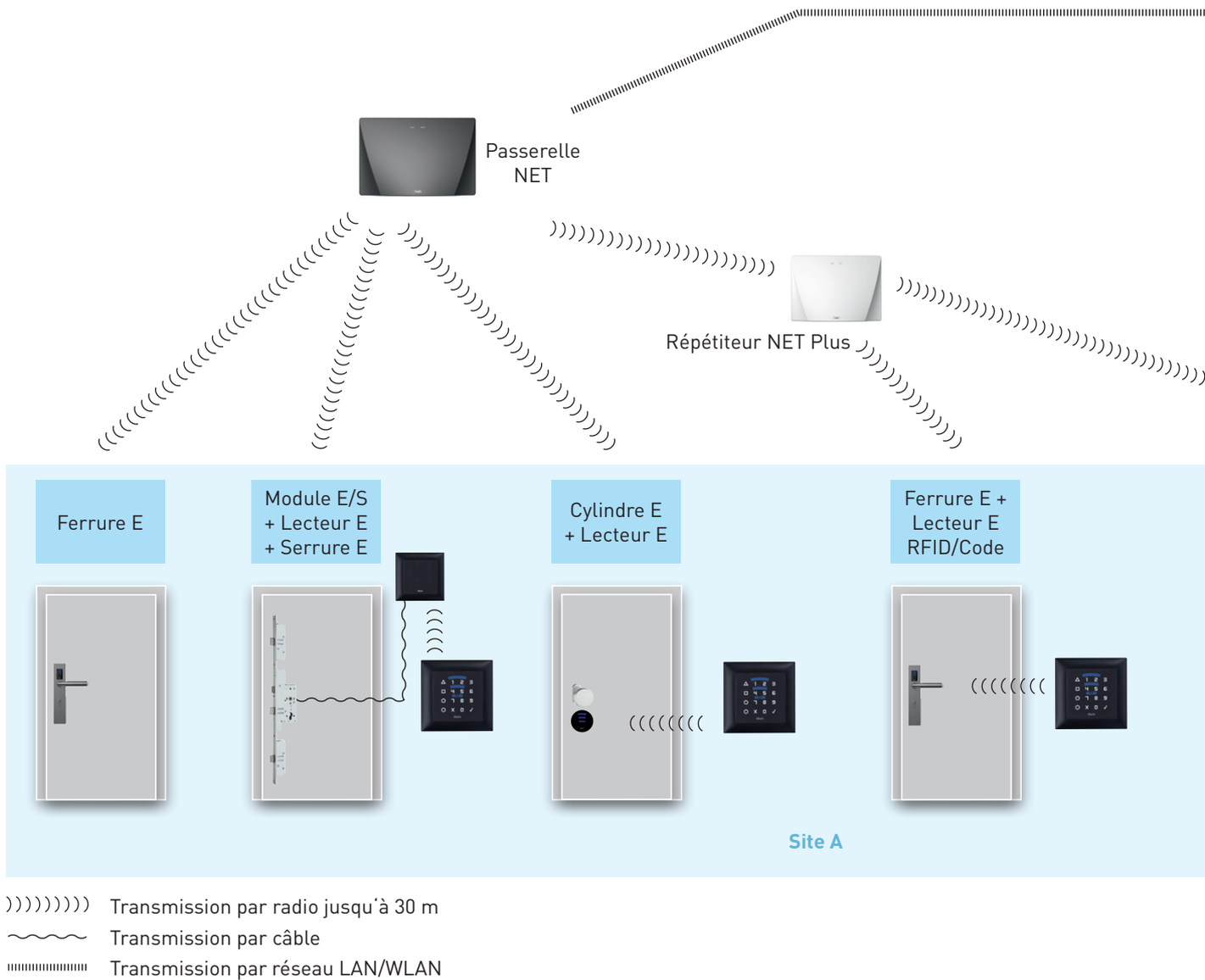


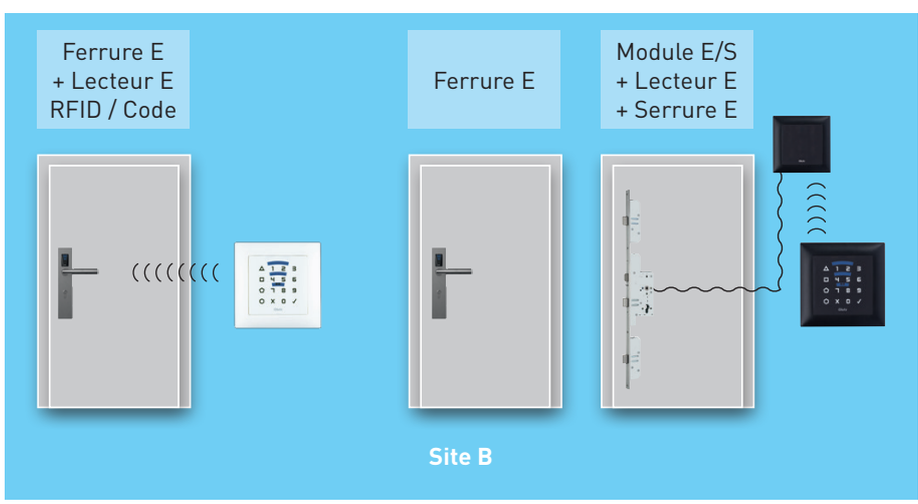
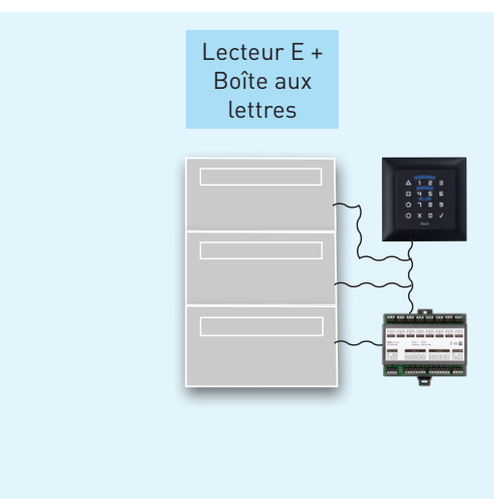
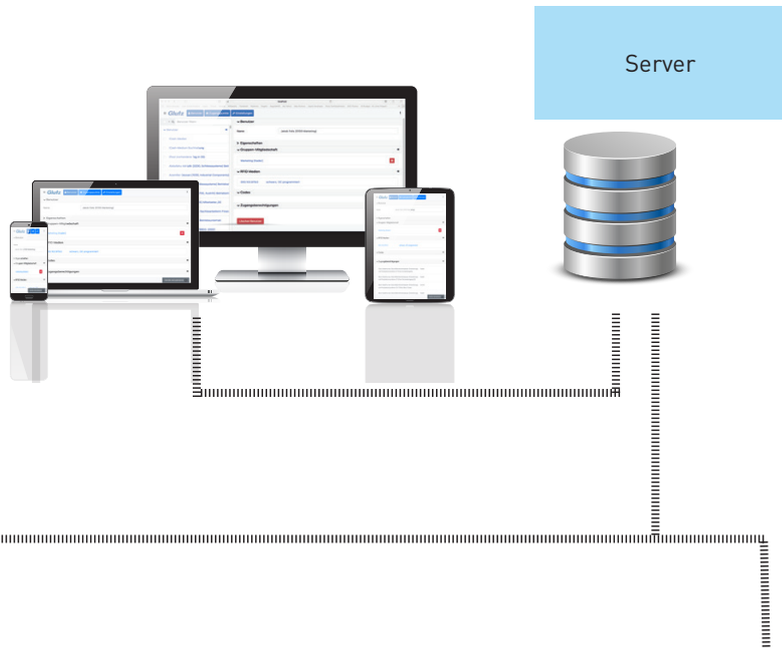
-)))))) Transmission par radio jusqu'à 30 m
- ~~~~~ Transmission par câble
- ||||||| Transmission par réseau LAN/WLAN

Programmation par logiciel – pour plusieurs sites

Pour les systèmes multisites, vous pouvez programmer et gérer les composants eAccess via un navigateur, sur PC, tablette ou smartphone. L'utilisation du logiciel eAccess Network permet de se passer de la clé radio NET. Tous les sites sont équi-

pés d'une passerelle NET, reliées au système via une connexion LAN/WLAN (TCP/IP). Ces passerelles reçoivent les informations de la centrale et les transmettent par radio aux composants eAccess.





Surfaces



Acier inox brossé mat (standard)



Acier inox poli



Laiton brossé mat



Laiton poli



Antibactérien



Effet fer forgé

Forme de poignée



**New Orleans
(Nouvelle-Orléans)**
5062



Olten
5098



Oslo
5064



Memphis
5071



**Thun
(Thoune)**
5057



Savannah
5066



**Merkur
(Mercure)**
5040



**Basel
(Bâle)**
5087



Lugano
5038



Memphis
5072



Oslo
5059



Savannah
5066



Porte pliante
50931



Appenzell
50070



Appenzell
50071

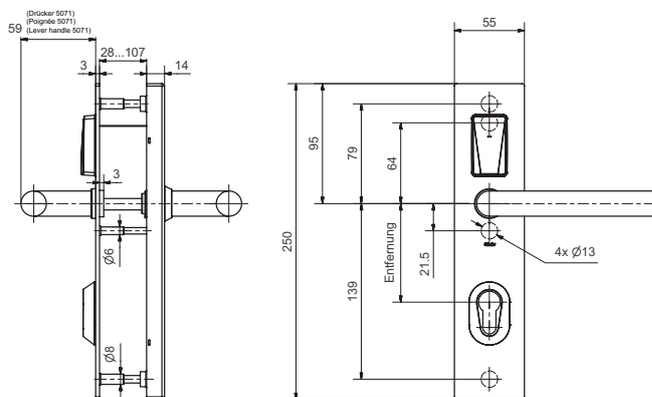


Description des icônes

	CE	Répond aux exigences de l'Union européenne en matière de conformité.
	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 mécaniques.
	EN 179	Convient pour les portes devant répondre aux exigences de la norme EN 179 (portes d'issues de secours) avec une béquille appropriée.
	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	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	Protection contre la poussière et les projections d'eau, convient pour les portes extérieures, protection contre les intempéries recommandée.
	IP55	Protection contre la poussière et les projections d'eau, convient pour les portes extérieures.
	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.

80125 Ferrure de protection E

Private - acier



Profil de produit

Ferrure de sécurité 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

- EN 1906 : 2012
- DIN 18257 : 2003

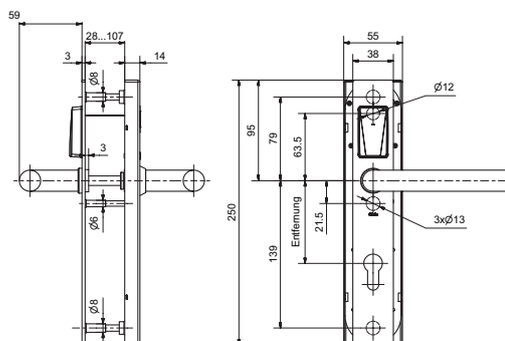
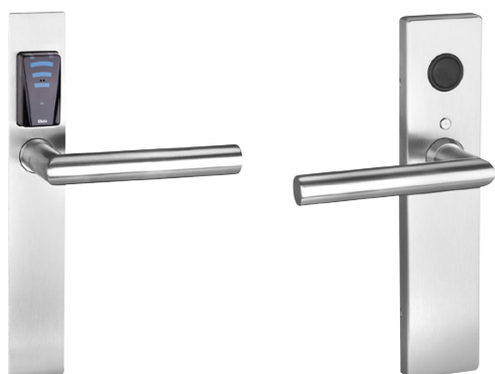
80125 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

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

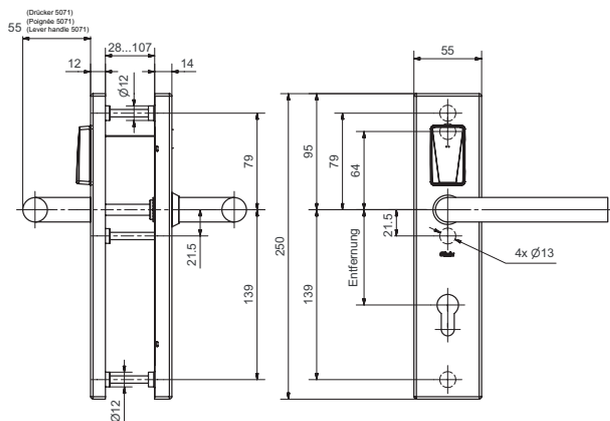
80126 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

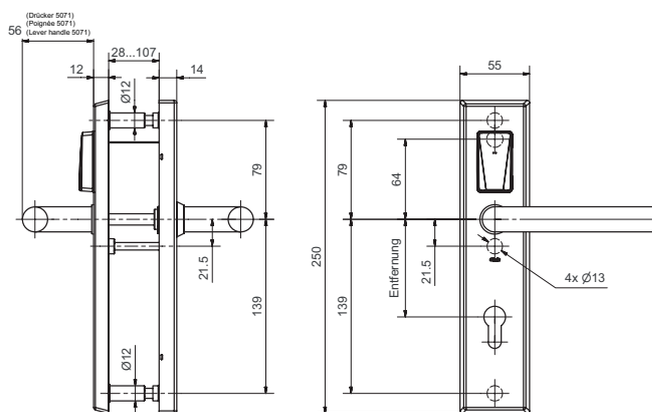
80140 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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	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	31 ES 1 RZ 06-10 mm
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	13 48 à 57 mm	32 ES 1 RZ 10-14 mm
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah		33 Laiton brossé mat	14 58 à 67 mm	33 ES 1 RZ 14-18 mm
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Antibactérien	15 68 à 77 mm	34 ES 1 RZ 18-22 mm
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Effet fer forgé	16 78 à 87 mm	35 ES 1 RZ 22-26 mm
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 Exécution spéc.	17 88 à 97 mm	36 ES 1 RZ 26-29 mm
		90 90 mm	18 5038 Lugano			18 98 à 107 mm	41 ES 1+3 ZA 9-16 mm
		92 92 mm	35 5040 Merkur				
		94 94 mm	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

80160 Ferrure de protection E

Private - ES3



Profil de produit

Ferrure de sécurité 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)

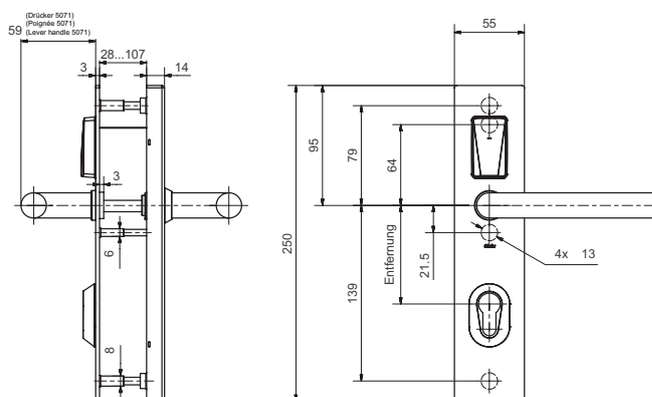
80160 • 1 • 2 3 • 4 • 5 6 • 7 • 8 • 9

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	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	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

80225 Ferrure de protection E

Public - acier



Profil de produit

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

Exécution standard

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

Contenu de livraison

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

Normes

- EN 1906 : 2012
- DIN 18257 : 2003

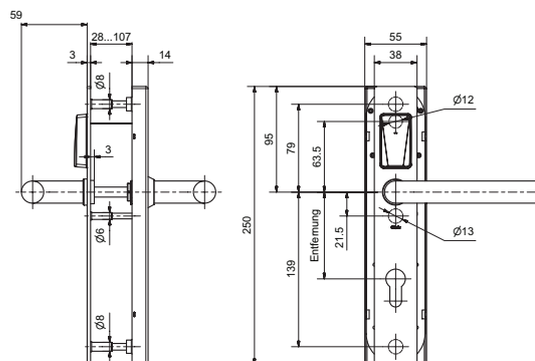
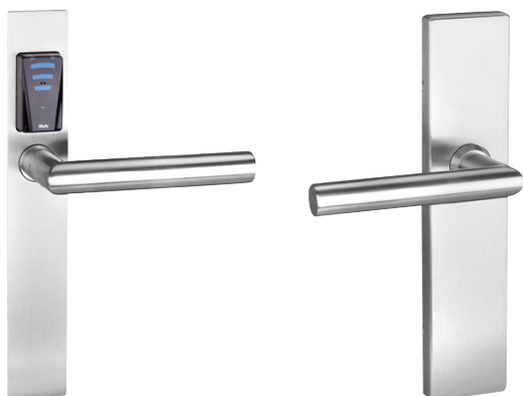
80225 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Distance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
00 Lithium Batterie	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	40 50070 Appenzell				09 Acier 21 mm
			41 50071 Appenzell				10 Acier 23 mm
			99 Exécution spéc.				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 sécurité 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.

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

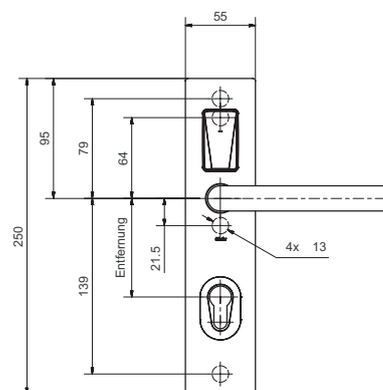
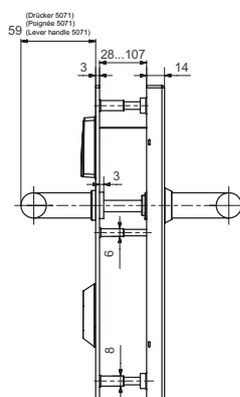
80226 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Distance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
00 Lithium Batterie	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	40 50070 Appenzell				09 Acier 21 mm
			41 50071 Appenzell				10 Acier 23 mm
			99 Exécution spéc.				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 sécurité 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

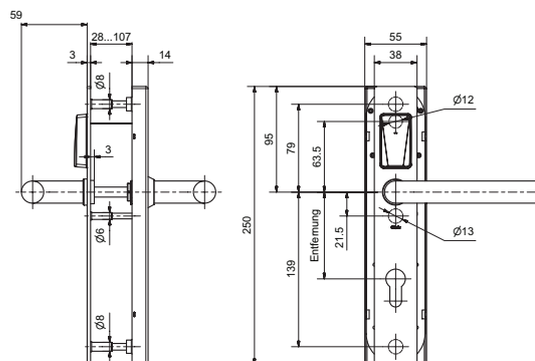
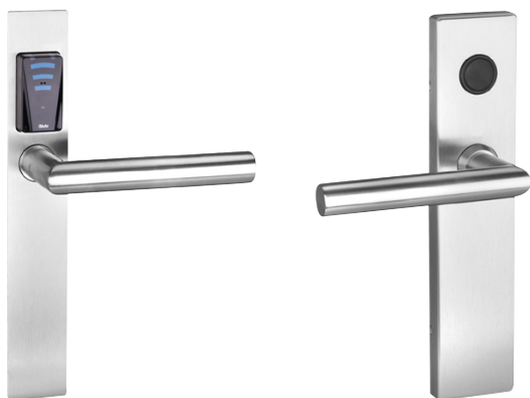
80325 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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	40 50070 Appenzell				09 Acier 21 mm
			41 50071 Appenzell				10 Acier 23 mm
			99 Exécution spéc.				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

80326 Ferrure de protection E

Public - acier - mince - avec touche du côté intérieur



Profil de produit

Ferrure de sécurité 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

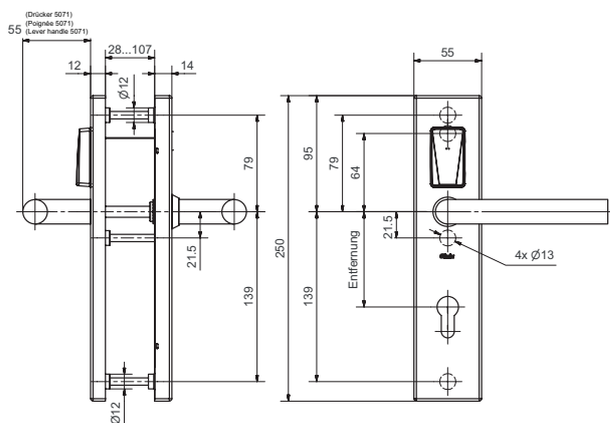
80326 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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	40 50070 Appenzell				09 Acier 21 mm
			41 50071 Appenzell				10 Acier 23 mm
			99 Exécution spéc.				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

80240 Ferrure de protection E

Public - ES1



Profil de produit

Ferrure de sécurité 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'effraction classe 2 (2002-05)
- A prévoir pour portes contre effraction selon EN 1627-1630, WK 1 + 2 (1999-01)

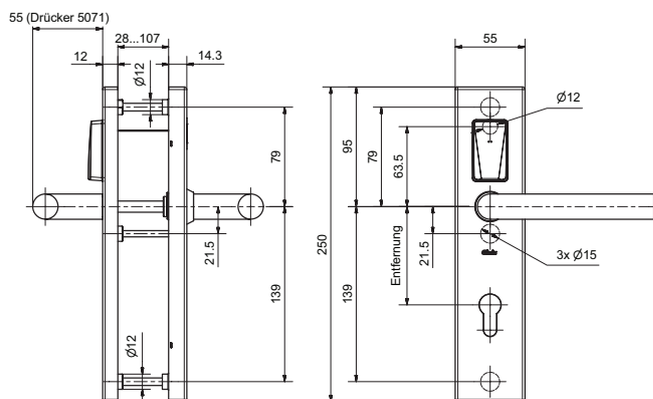
80240 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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	31 ES 1 RZ 06-10 mm
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	13 48 à 57 mm	32 ES 1 RZ 10-14 mm
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah		33 Laiton brossé mat	14 58 à 67 mm	33 ES 1 RZ 14-18 mm
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Antibactérien	15 68 à 77 mm	34 ES 1 RZ 18-22 mm
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Effet fer forgé	16 78 à 87 mm	35 ES 1 RZ 22-26 mm
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 Exécution spéc.	17 88 à 97 mm	36 ES 1 RZ 26-29 mm
		90 90 mm	18 5038 Lugano			18 98 à 107 mm	41 ES 1+3 ZA 9-16 mm
		92 92 mm	35 5040 Merkur				
		94 94 mm	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

80340 Ferrure de protection E

Public - ES1 - avec bouton privé



Profil de produit

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.) Ferrure de sécurité 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.

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

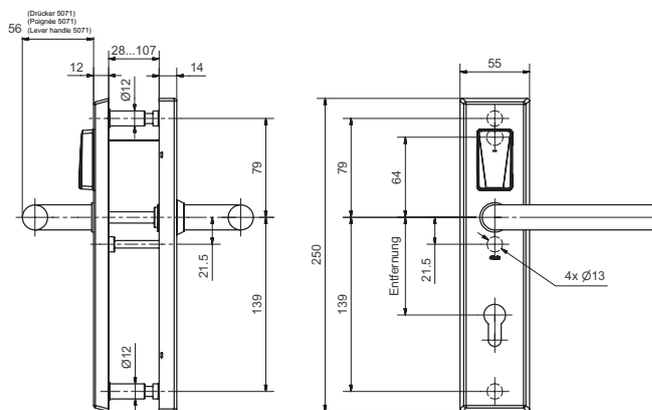
80340 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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	31 ES 1 RZ 06-10 mm
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	13 48 à 57 mm	32 ES 1 RZ 10-14 mm
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah		33 Laiton brossé mat	14 58 à 67 mm	33 ES 1 RZ 14-18 mm
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Antibactérien	15 68 à 77 mm	34 ES 1 RZ 18-22 mm
		85 85 mm	16 5087 Basel		55 Effet fer forgé	16 78 à 87 mm	35 ES 1 RZ 22-26 mm
		88 88 mm	17 5098 Olten		99 Exécution spéc.	17 88 à 97 mm	36 ES 1 RZ 26-29 mm
		90 90 mm	18 5038 Lugano			18 98 à 107 mm	41 ES 1+3 ZA 9-16 mm
		92 92 mm	35 5040 Merkur				
		94 94 mm	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

80260 Ferrure de protection E

Public - ES3



Profil de produit

Ferrure de sécurité 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)

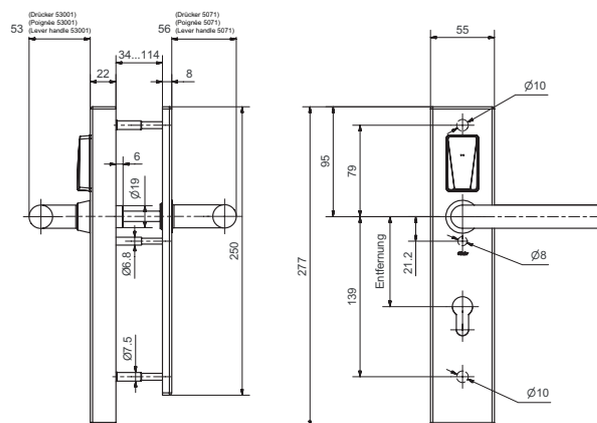
80260 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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	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 de sécurité 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.

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

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

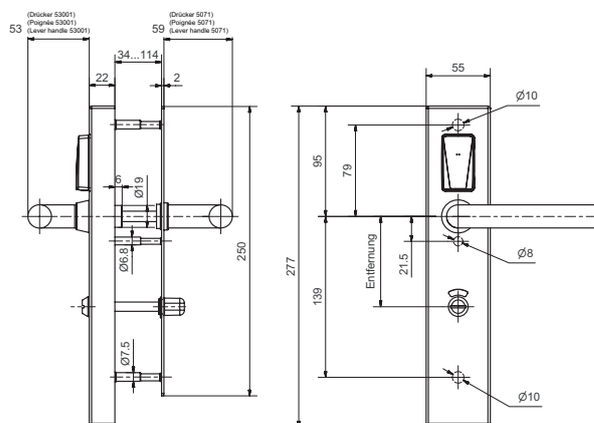
80510 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

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	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Acier inox brossé mat	01 34 à 43 mm	00 Sans
	2 RZ	ent.	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Acier inox poli	02 44 à 53 mm	
	3 PZ	55 55 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	03 54 à 63 mm	
	4 PRZ	70 70 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Laiton brossé mat	04 64 à 73 mm	
		72 72 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Antibactérien	05 74 à 83 mm	
		74 74 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Effet fer forgé	06 84 à 93 mm	
		78 78 mm	31 53003 (5059) Oslo coudé.		99 Exécution spéc.	07 94 à 103 mm	
		85 85 mm	32 53012 (5072) Memphis coudé.			08 104 à 113 mm	
		88 88 mm	33 53009 (5066) Savannah coudé.				
		90 90 mm	34 50935 (5038) Lugano				
		92 92 mm	35 50937 (5040) Merkur				
		94 94 mm	40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Exécution spéc.				

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.

Contenu de livraison

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

Exécution standard

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

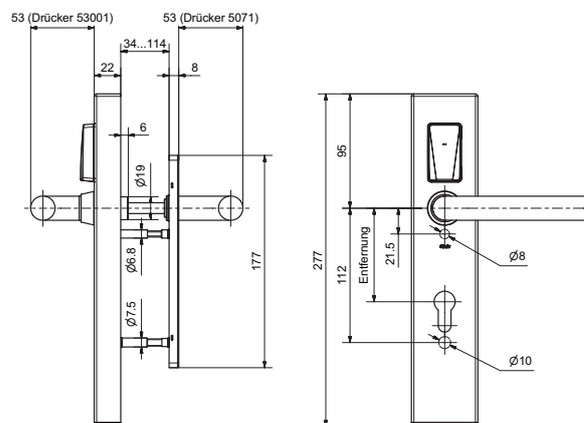
80511 • 1 • 2 3 • 4 • 5 6 • 7 • 8 • 9

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Distance	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 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 mm



Profil de produit

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

Contenu de livraison

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

Exécution standard

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

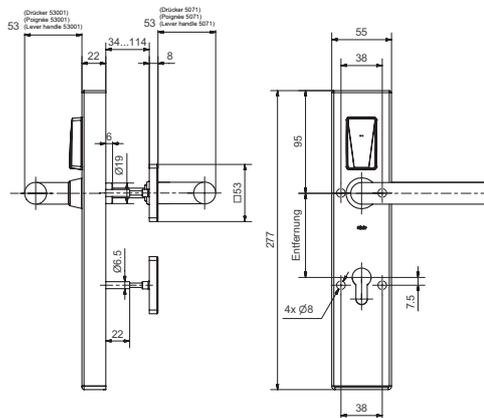
80512 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

80520 Ferrure d'organisation E

Public large - acier - avec rosace intérieure carrée



Profil de produit

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

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

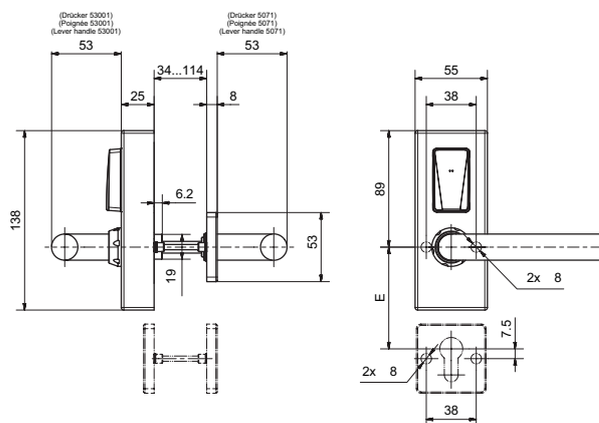
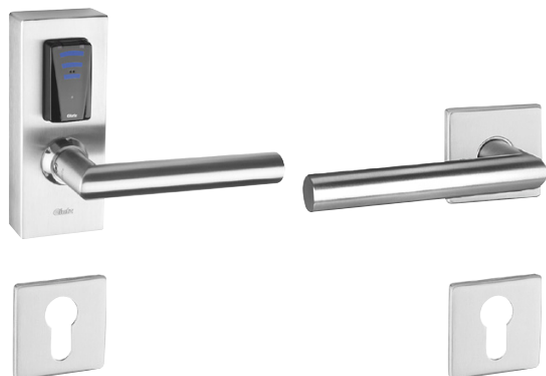
80520 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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.	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Acier inox brossé mat	01 34 à 43 mm	00 Sans
	2 RZ	22 53002 (5066) Savannah	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Acier inox poli	02 44 à 53 mm	
	3 PZ	55 55 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	03 54 à 63 mm	
	4 PRZ	70 70 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Laiton brossé mat	04 64 à 73 mm	
		72 72 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Antibactérien	05 74 à 83 mm	
		74 74 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Effet fer forgé	06 84 à 93 mm	
		78 78 mm	31 53003 (5059) Oslo coudé.		99 Exécution spéc.	07 94 à 103 mm	
		85 85 mm	32 53012 (5072) Memphis coudé.			08 104 à 113 mm	
		88 88 mm	33 53009 (5066) Savannah coudé.				
		90 90 mm	34 50935 (5038) Lugano				
		92 92 mm	35 50937 (5040) Merkur				
		94 94 mm	40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Exécution spéc.				

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

80525 Ferrure d'organisation E court

Public large - acier



Profil de produit

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

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

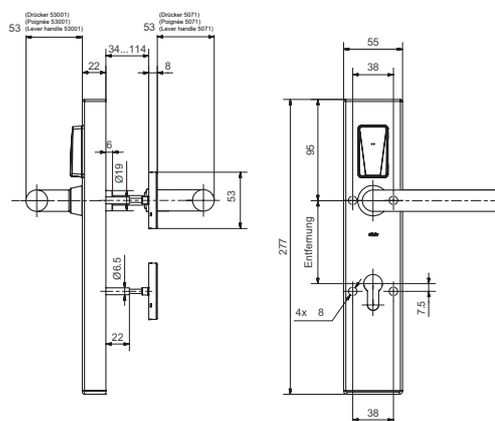
- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via support RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation par cartes ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure embrayée, avec marche à vide
- Fonctionnement avec 2 x piles AA lithium

80525 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8

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

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.

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

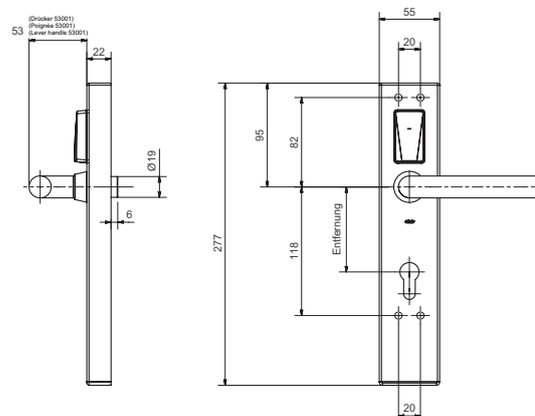
80530 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Acier inox brossé mat	01 34 à 43 mm	00 Sans
	2 RZ	ent.	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Acier inox poli	02 44 à 53 mm	
	3 PZ	55 55 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	03 54 à 63 mm	
	4 PRZ	70 70 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Laiton brossé mat	04 64 à 73 mm	
		72 72 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Antibactérien	05 74 à 83 mm	
		74 74 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Effet fer forgé	06 84 à 93 mm	
		78 78 mm	31 53003 (5059) Oslo coudé.		99 Exécution spéc.	07 94 à 103 mm	
		85 85 mm	32 53012 (5072) Memphis coudé.			08 104 à 113 mm	
		88 88 mm	33 53009 (5066) Savannah coudé.				
		90 90 mm	34 50935 (5038) Lugano				
		92 92 mm	35 50937 (5040) Merkur				
		94 94 mm	40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Exécution spéc.				

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

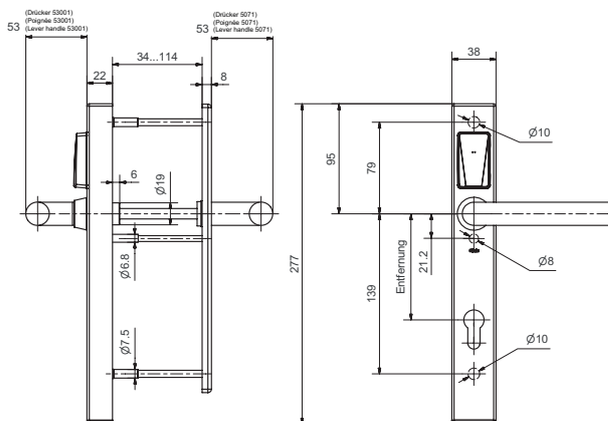
80540 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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 mm



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 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

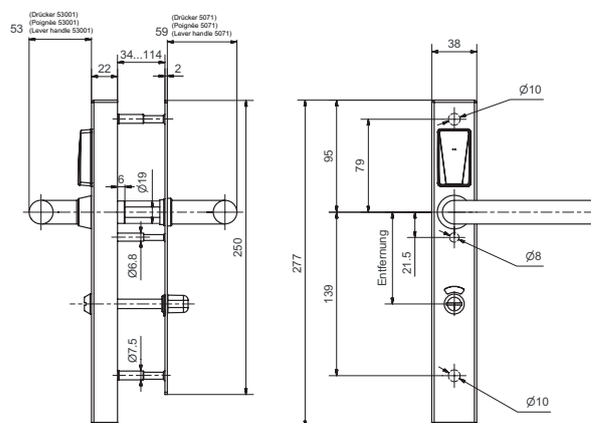
80550 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Acier inox brossé mat	01 34 à 43 mm	00 Sans
	2 RZ	ent.	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Acier inox poli	02 44 à 53 mm	
	3 PZ	55 55 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	03 54 à 63 mm	
	4 PRZ	70 70 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Laiton brossé mat	04 64 à 73 mm	
		72 72 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Antibactérien	05 74 à 83 mm	
		74 74 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Effet fer forgé	06 84 à 93 mm	
		78 78 mm	31 53003 (5059) Oslo coudé.		99 Exécution spéc.	07 94 à 103 mm	
		85 85 mm	32 53012 (5072) Memphis coudé.			08 104 à 113 mm	
		88 88 mm	33 53009 (5066) Savannah coudé.				
		90 90 mm	34 50935 (5038) Lugano				
		92 92 mm	35 50937 (5040) Merkur				
		94 94 mm	40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Exécution spéc.				

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.

Contenu de livraison

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

Exécution standard

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

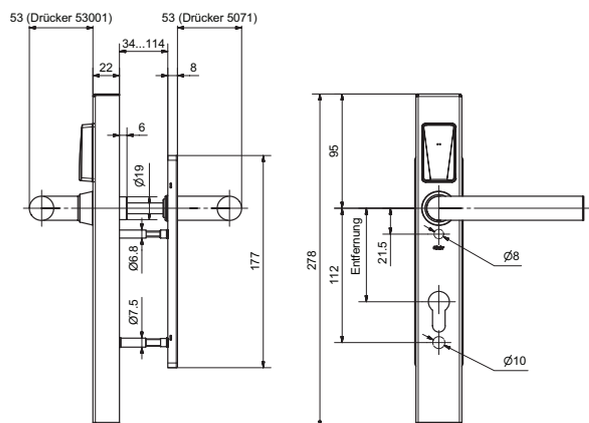
80551 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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	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 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

80552 Ferrure d'organisation E

Public mince - acier - avec plaque intérieure courte - 21,5/112 mm



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

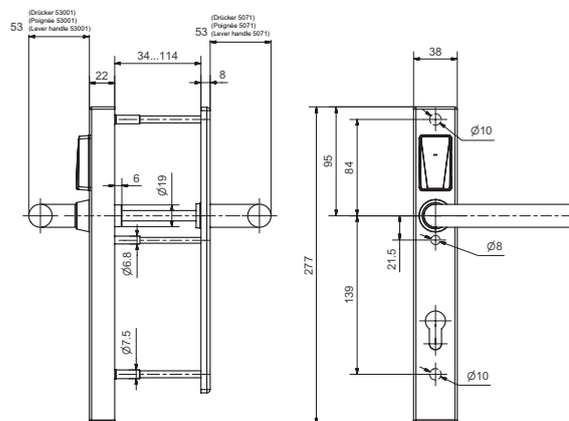
80552 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Acier inox brossé mat	01 34 à 43 mm	00 Sans
	2 RZ	ent.	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Acier inox poli	02 44 à 53 mm	
	3 PZ	55 55 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	03 54 à 63 mm	
	4 PRZ	70 70 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Laiton brossé mat	04 64 à 73 mm	
		72 72 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Antibactérien	05 74 à 83 mm	
		74 74 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Effet fer forgé	06 84 à 93 mm	
		78 78 mm	31 53003 (5059) Oslo coudé.		99 Exécution spéc.	07 94 à 103 mm	
			32 53012 (5072) Memphis coudé.			08 104 à 113 mm	
			33 53009 (5066) Savannah coudé.				
			34 50935 (5038) Lugano				
			35 50937 (5040) Merkur				
			40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Exécution spéc.				

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 mm



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

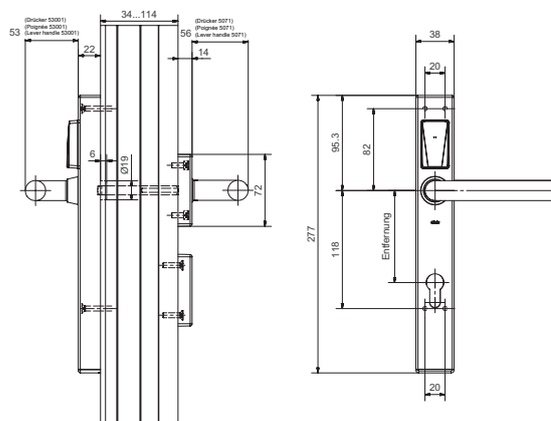
80555 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

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.	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Acier inox brossé mat	01 34 à 43 mm	00 Sans
	2 RZ	22 53002 (5066) Savannah	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Acier inox poli	02 44 à 53 mm	
	3 PZ	23 53004 (5064) Oslo	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	03 54 à 63 mm	
	4 PRZ	55 55 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Laiton brossé mat	04 64 à 73 mm	
		70 70 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Antibactérien	05 74 à 83 mm	
		72 72 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Effet fer forgé	06 84 à 93 mm	
		74 74 mm	31 53003 (5059) Oslo coudé.		99 Exécution spéc.	07 94 à 103 mm	
		78 78 mm	32 53012 (5072) Memphis coudé.			08 104 à 113 mm	
		85 85 mm	33 53009 (5066) Savannah coudé.				
		88 88 mm	34 50935 (5038) Lugano				
		90 90 mm	35 50937 (5040) Merkur				
		92 92 mm	40 50970 (50070) Appenzell				
		94 94 mm	41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Exécution spéc.				

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

80560 Ferrure d'organisation E

Public mince - acier - avec rosaces intérieures carrées



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 rosaces intérieures
- 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 EV 1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, libre

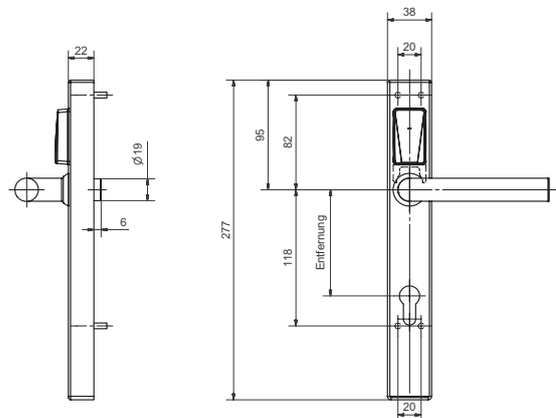
80560 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

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	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Acier inox brossé mat	01 34 à 43 mm	00 Sans
	2 RZ	ent.	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Acier inox poli	02 44 à 53 mm	
	3 PZ	55 55 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	03 54 à 63 mm	
	4 PRZ	70 70 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Laiton brossé mat	04 64 à 73 mm	
		72 72 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Antibactérien	05 74 à 83 mm	
		74 74 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Effet fer forgé	06 84 à 93 mm	
		78 78 mm	31 53003 (5059) Oslo coudé.		99 Exécution spéc.	07 94 à 103 mm	
		85 85 mm	32 53012 (5072) Memphis coudé.			08 104 à 113 mm	
		88 88 mm	33 53009 (5066) Savannah coudé.				
		90 90 mm	34 50935 (5038) Lugano				
		92 92 mm	35 50937 (5040) Merkur				
		94 94 mm	40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Exécution spéc.				

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

80570 Ferrure d'organisation E

Public mince - acier - sans ferrure intérieure



Profil de produit

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

Exécution standard

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

Contenu de livraison

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

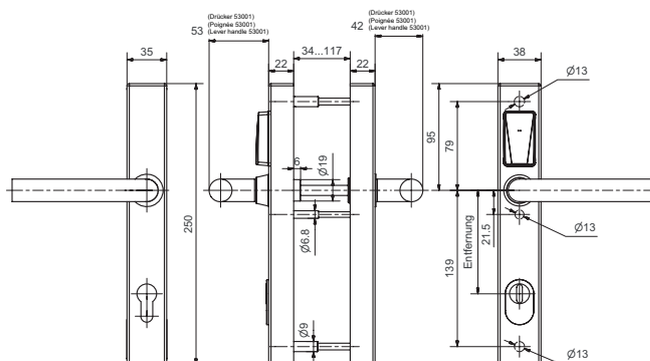
80570 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

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	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Acier inox brossé mat	01 34 à 43 mm	00 Sans
	2 RZ	ent.	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Acier inox poli	02 44 à 53 mm	
	3 PZ	55 55 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	03 54 à 63 mm	
	4 PRZ	70 70 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Laiton brossé mat	04 64 à 73 mm	
		72 72 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Antibactérien	05 74 à 83 mm	
		74 74 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Effet fer forgé	06 84 à 93 mm	
		78 78 mm	31 53003 (5059) Oslo coudé.		99 Exécution spéc.	07 94 à 103 mm	
		85 85 mm	32 53012 (5072) Memphis coudé.			08 104 à 113 mm	
		88 88 mm	33 53009 (5066) Savannah coudé.				
		90 90 mm	34 50935 (5038) Lugano				
		92 92 mm	35 50937 (5040) Merkur				
		94 94 mm	40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Exécution spéc.				

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 mm



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.

Contenu de livraison

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

Exécution standard

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

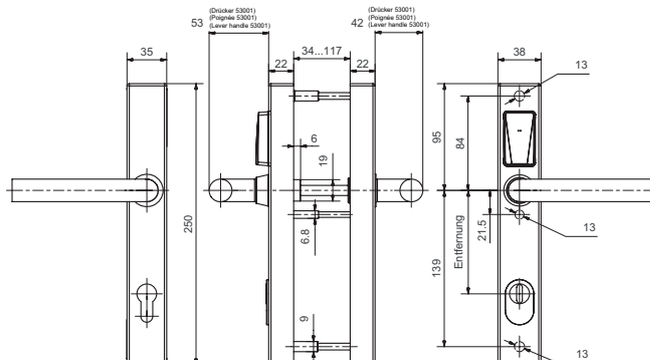
80580 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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 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 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 mm



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

Contenu de livraison

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

Exécution standard

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

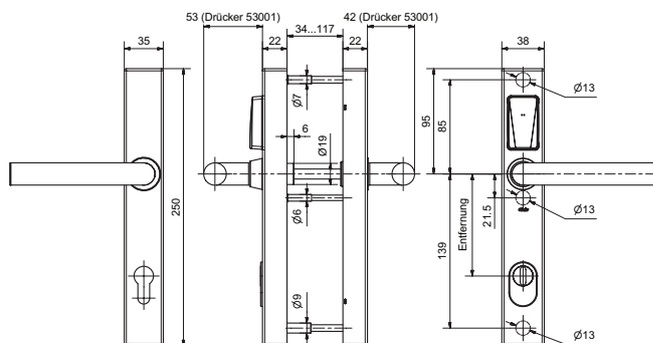
80585 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Distance	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 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 mm



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

Contenu de livraison

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

Exécution standard

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

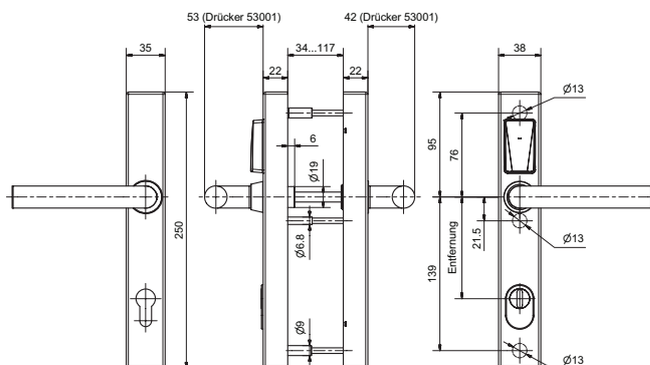
80586 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

80587 Ferrure d'organisation E

Public mince - ES1 - avec plaque intérieure - 76/21,5/13 mm⁹



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

Exécution standard

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

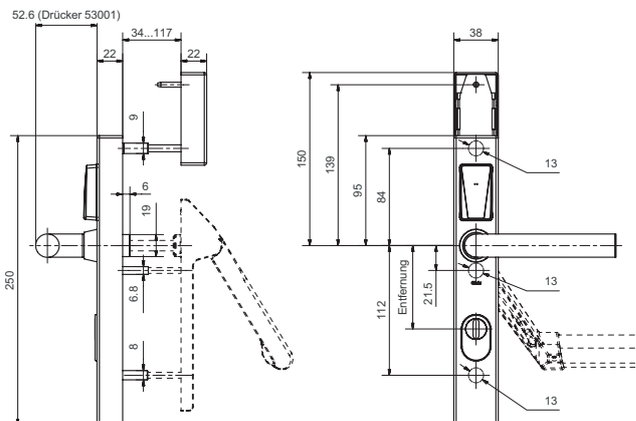
80587 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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

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

80590 Ferrure d'organisation E

Public mince - ES1 - avec tiges anti-panique - 84/21,5/112 mm



Profil de produit

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

Contenu de livraison

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

Exécution standard

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

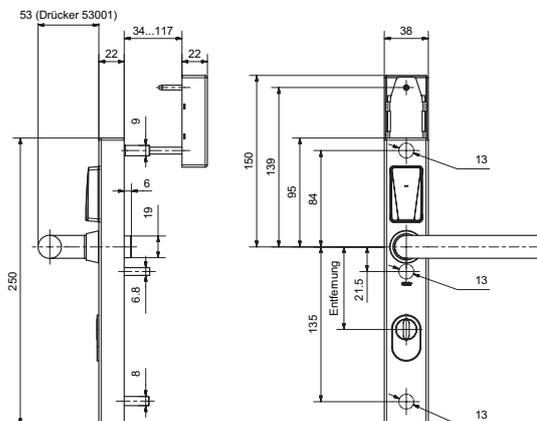
80590 • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Distance	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 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 mm



Profil de produit

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

Contenu de livraison

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

Exécution standard

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

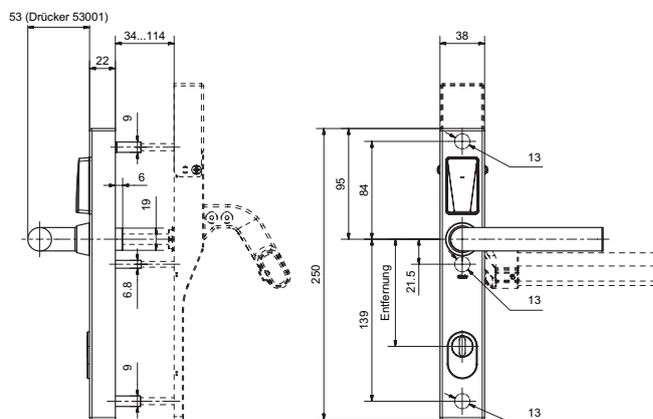
80593 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

1 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	72 72 mm	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Acier inox brossé mat	01 34 à 43 mm	00 Sans
	2 RZ	74 74 mm	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Acier inox poli	02 44 à 53 mm	42 ES 1 ZA 19-28 mm
	3 PZ	78 78 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	03 54 à 63 mm	
		92 92 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Laiton brossé mat	04 64 à 73 mm	
		94 94 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Antibactérien	05 74 à 83 mm	
			26 53013 (5098) Olten		55 Effet fer forgé	06 84 à 93 mm	
			31 53003 (5059) Oslo coudé.		99 Exécution spéc.	07 94 à 103 mm	
			32 53012 (5072) Memphis coudé.			08 104 à 113 mm	
			33 53009 (5066) Savannah coudé.				
			34 50935 (5038) Lugano				
			35 50937 (5040) Merkur				
			40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Exécution spéc.				

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 mm



Profil de produit

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

Contenu de livraison

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

Exécution standard

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

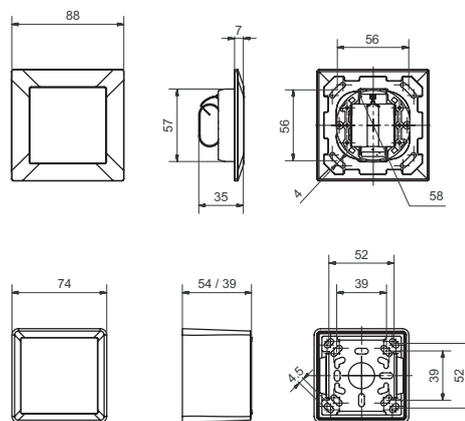
80596 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9

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	72 72 mm	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Acier inox brossé mat	01 34 à 43 mm	00 Sans
	2 RZ	74 74 mm	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Acier inox poli	02 44 à 53 mm	42 ES 1 ZA 19-28 mm
	3 PZ	78 78 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	03 54 à 63 mm	
		88 88 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Laiton brossé mat	04 64 à 73 mm	
		92 92 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Antibactérien	05 74 à 83 mm	
		94 94 mm	26 53013 (5098) Olten		55 Effet fer forgé	06 84 à 93 mm	
			31 53003 (5059) Oslo coudé.		99 Exécution spéc.	07 94 à 103 mm	
			32 53012 (5072) Memphis coudé.			08 104 à 113 mm	
			33 53009 (5066) Savannah coudé.				
			34 50935 (5038) Lugano				
			35 50937 (5040) Merkur				
			40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Exécution spéc.				

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

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

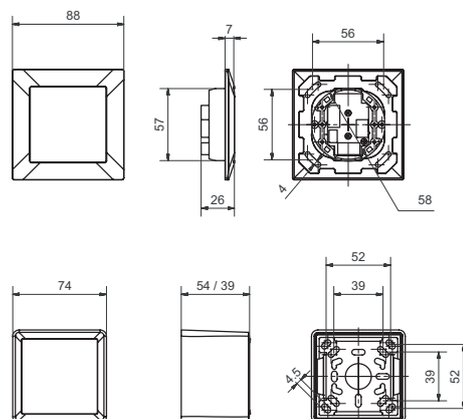
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A) et avec code
- Communication Glutz Wireless Access (868 MHz)
- Design Feller IP-40
- Montage apparent en 1 bloc, dimensions 74 x 74 mm, hauteur 39/54 mm
- Montage encastré en 1 bloc, dimensions 88 x 88 mm (plastic), 94 x 94 mm (autres)
- Fonctionne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

82200 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boitier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
00 Lithium Batterie	60 Noir IP 40 (54mm) 61 Blanc IP 40 (54mm) 30 Noir IP 40 (39mm) 31 Blanc IP 40 (39mm) 00 Pas de boitier AP	00 Pas de cadre UP 60 Plastique noir IP 40 61 Plastique blanc IP 40 70 Acier inox brossé IP 40 71 Acier inox poli IP 40 82 Or noir poli IP 40 81 Aluminium blanc IP 40 90 Verre blanc IP 40	60 Noir IP 40 61 Blanc IP 40

82200 Lecteur RFID/code remote

Montage apparent/encastré pour applications intérieures



Profil de produit

Lecteur RFID/à code pour applications intérieures.

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

Exécution standard

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

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

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

Contenu de livraison

- Lecteur E
- Guide de prise en main rapide

Avis important

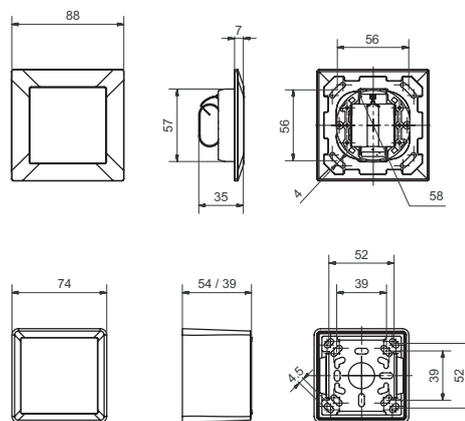
Le lecteur E doit être alimenté exclusivement par un courant continu régulé.

82200 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boitier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
11 externe, bus	60 Noir IP 40 (54mm)	00 Pas de cadre UP	60 Noir IP 40
	61 Blanc IP 40 (54mm)	60 Plastique noir IP 40	61 Blanc IP 40
	30 Noir IP 40 (39mm)	61 Plastique blanc IP 40	
	31 Blanc IP 40 (39mm)	70 Acier inox brossé IP 40	
	00 Pas de boitier AP	71 Acier inox poli IP 40	
		82 Or noir poli IP 40	
		81 Aluminium blanc IP 40	
		90 Verre blanc IP 40	

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

Contenu de livraison

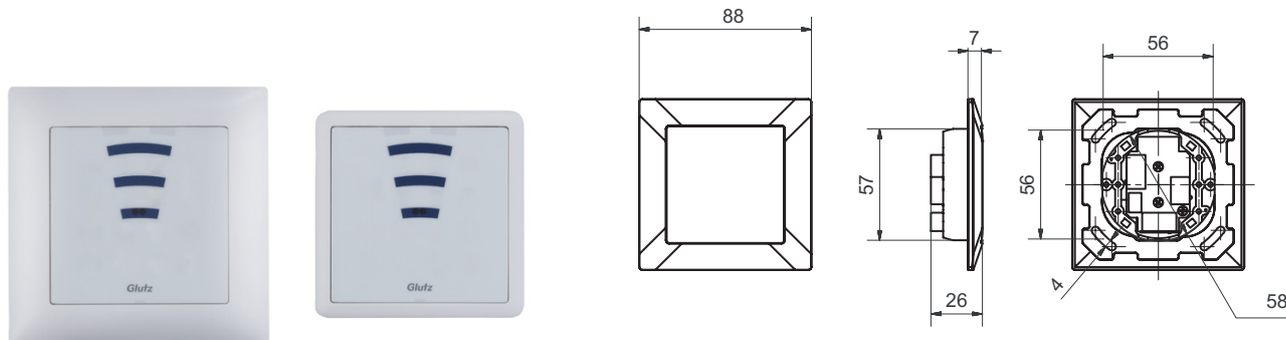
- Lecteur E
- Jeu de piles
- Guide de prise en main rapide

82210 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boitier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
00 Lithium Batterie	60 Noir IP 40 (54mm) 61 Blanc IP 40 (54mm) 30 Noir IP 40 (39mm) 31 Blanc IP 40 (39mm) 00 Pas de boitier AP	00 Pas de cadre UP 60 Plastique noir IP 40 61 Plastique blanc IP 40 70 Acier inox brossé IP 40 71 Acier inox poli IP 40 82 Or noir poli IP 40 81 Aluminium blanc IP 40 90 Verre blanc IP 40	60 Noir IP 40 61 Blanc IP 40

82210 Lecteur RFID remote

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)
- 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

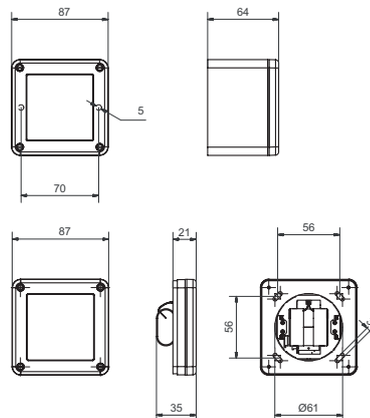
Le lecteur E doit être alimenté exclusivement par un courant continu régulé.

82210 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boitier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
11 externe, bus	60 Noir IP 40 (54mm)	00 Pas de cadre UP	60 Noir IP 40
	61 Blanc IP 40 (54mm)	60 Plastique noir IP 40	61 Blanc IP 40
	30 Noir IP 40 (39mm)	61 Plastique blanc IP 40	
	31 Blanc IP 40 (39mm)	70 Acier inox brossé IP 40	
	00 Pas de boitier AP	71 Acier inox poli IP 40	
		82 Or noir poli IP 40	
		81 Aluminium blanc IP 40	
		90 Verre blanc IP 40	

82400 Lecteur RFID/Code batterie

Montage apparent/encastré pour applications extérieures



Profil de produit

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

Exécution standard

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

Contenu de livraison

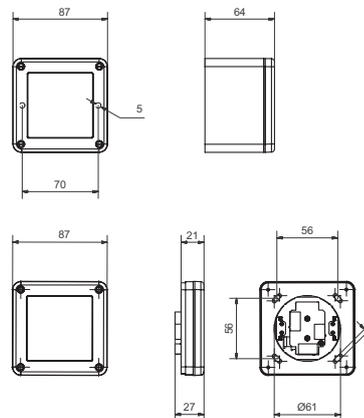
- Lecteur E
- Jeu de piles
- Guide de prise en main rapide

82400 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boitier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
00 Lithium Batterie	10 Noir IP 55 11 Blanc IP 55 00 Pas de boitier AP	00 Pas de cadre UP 90 Verre blanc IP 40 10 Noir IP 55	10 Noir IP 55 11 Blanc IP 55

82400 Lecteur RFID/code Remote

Montage apparent/encastré pour applications extérieures



Profil de produit

Lecteur RFID/à code pour applications extérieures. Les lecteurs E sont disponibles 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

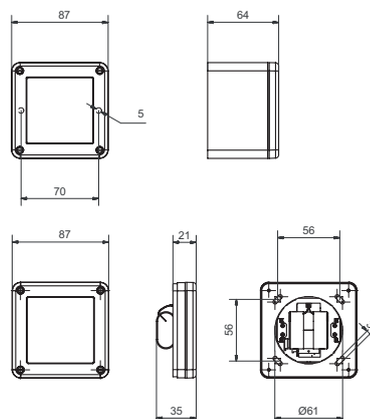
- Lecteur E
- Guide de prise en main rapide

82400 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boîtier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
11 externe, bus	10 Noir IP 55 11 Blanc IP 55 00 Pas de boîtier AP	00 Pas de cadre UP 10 Noir IP 55 11 Blanc IP 55	10 Noir IP 55 11 Blanc IP 55

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

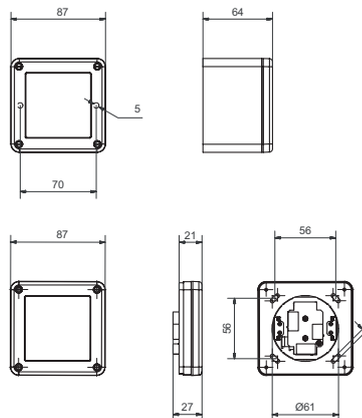
- Lecteur E
- Jeu de piles
- Guide de prise en main rapide

82410 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boitier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
00 Lithium Batterie	10 Noir IP 55 11 Blanc IP 55 00 Pas de boitier AP	00 Pas de cadre UP 10 Noir IP 55 11 Blanc IP 55	10 Noir IP 55 11 Blanc IP 55

82410 Lecteur RFID/code Remote

Montage apparent/encastré pour applications extérieures



Profil de produit

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

Contenu de livraison

- Lecteur E
- Guide de prise en main rapide

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

82410 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boitier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
11 externe, bus	10 Noir IP 55 11 Blanc IP 55 00 Pas de boitier AP	00 Pas de cadre UP 10 Noir IP 55 11 Blanc IP 55	10 Noir IP 55 11 Blanc IP 55

82550 E-Securebox



Profil de produit

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

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

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

Exécution standard

- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A) sans code PIN
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Conception du boîtier : paroi simple
- Conception de la porte : paroi simple, vantail de 4 mm
- Verrouillage de la porte : d'un côté
- Galet de verrouillage : 15 mm d'épaisseur
- Charnière de porte : intégrée
- Trous de fixation : 4 au dos, 4 au sol
- Finition peinte : gris foncé
- Serrure électronique, dépassement de 17 mm, piles incluses, serrure pour ouverture d'urgence avec 2 clés

Options

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

Contenu de livraison

- Securebox
- 2 clés pour ouverture d'urgence
- 4 piles AA
- Guide de prise en main rapide

82551.365 E-Keycase



Profil de produit

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

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

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

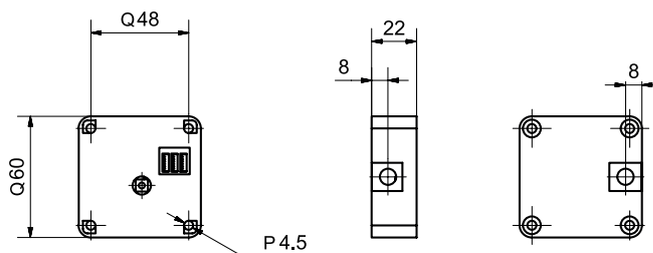
Exécution standard

- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A) sans PIN
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Dimensions : 365 x 300 x 100 (L x H x P)
- Conception du boîtier : paroi simple
- Conception de la porte : paroi simple, vantail de 4 mm
- Verrouillage de la porte : d'un côté
- Galet de verrouillage : 15 mm d'épaisseur
- Charnière de porte : intégrée
- Trous de fixation : 4 au dos
- Finition peinte : gris foncé
- Serrure électronique, dépassement de 17 mm, piles incluses, serrure pour ouverture d'urgence avec 2 clés
- Support pouvant contenir 21 clés
- Fente latérale pour insertion de la clé

Contenu de livraison

- Keycase
- 2 clés pour ouverture d'urgence
- 4 piles AA
- Guide de prise en main rapide

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

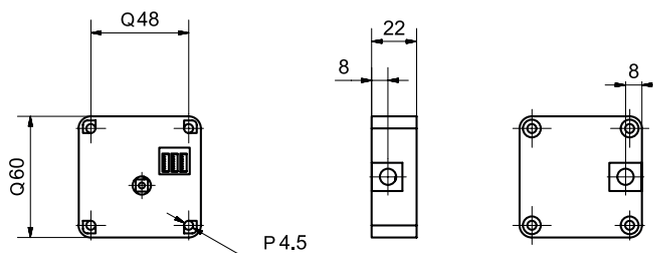
- 1 x E-Locker 13
- 1 x Batterie au lithium 3V
- 1 x adhésif avec symbole RFID pour l'indicateur de position externe

Avis important

Programmation de cartes uniquement

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

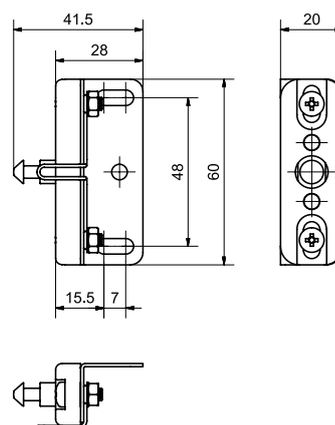
Contenu de livraison

- 1 serrure E 13
- 1 pile 3 V au lithium
- 1 autocollant muni du symbole RFID comme indicateur de position externe

Avis important

Programmation par carte uniquement

82510 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.

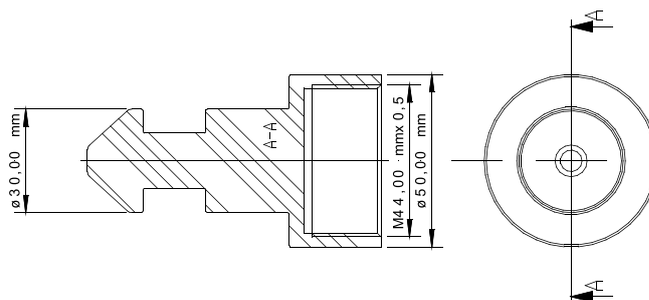
Exécution standard

- 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

82511 Mini-gâche pour E-Locker 13



Profil de produit

Dimensions ultra-compactes, finition élégante

Fixation aisée, vis incluse

Application : vitrines, portes coulissantes

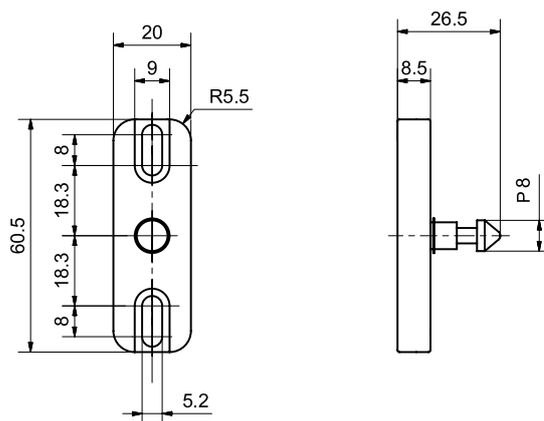
Exécution standard

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

Options

- 82510 Gâche à équerre
- 82512 Gâche frontale

82512 Gâche frontale pour serrure E 13



Profil de produit

Gâche frontale destinée à un montage sur des portes coulissantes

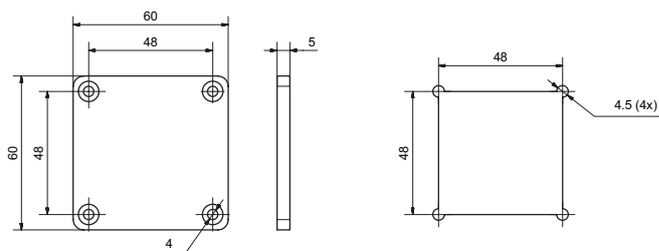
Exécution standard

- 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
- 82511 Mini-gâche

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

82530 Serrure E Mini 3 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 3 V
- Boîtier : zamak nickelé
- Contrôle:
 - 3V DC ouvert (brun)
 - 3V DC fermé (noir)
 - 0V GND (bleu)
- Câble de 1,5m

Options

- 82531 Serrure E Mini 12 V

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

- 82530 Serrure E Mini 3 V

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

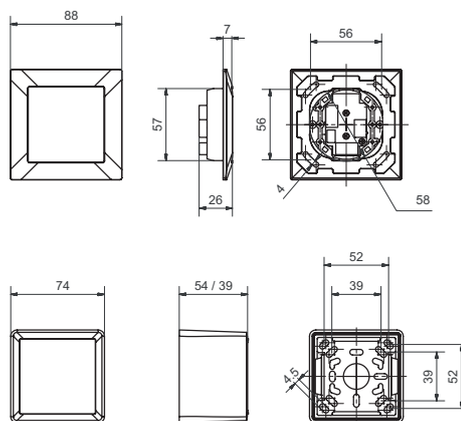
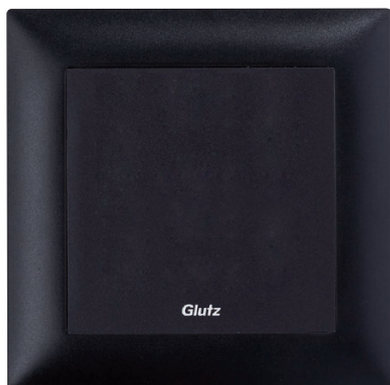
Avis important

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).

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 libre de potentiel
- 2 Inputs

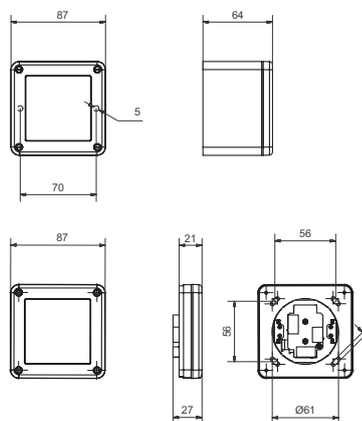
Contenu de livraison

82610 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boîtier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
11 externe, bus	60 Noir IP 40 (54mm)	00 Pas de cadre UP	60 Noir IP 40
	61 Blanc IP 40 (54mm)	60 Plastique noir IP 40	61 Blanc IP 40
	30 Noir IP 40 (39mm)	61 Plastique blanc IP 40	
	31 Blanc IP 40 (39mm)	70 Acier inox brossé IP 40	
	00 Pas de boîtier AP	71 Acier inox poli IP 40	
		82 Or noir poli IP 40	
		81 Aluminium blanc IP 40	
		90 Verre blanc IP 40	

82620 Module I/O 2R2I

pour applications extérieures



Profil de produit

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

Exécution standard

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

Contenu de livraison

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

Avis important

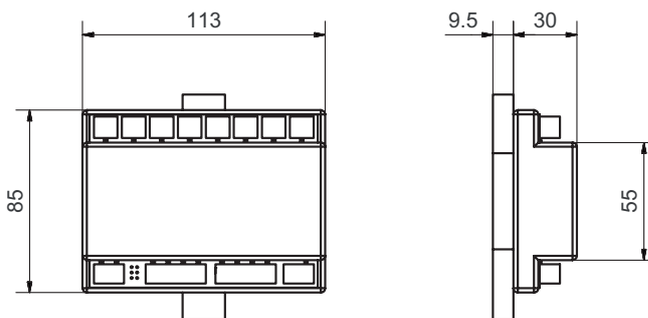
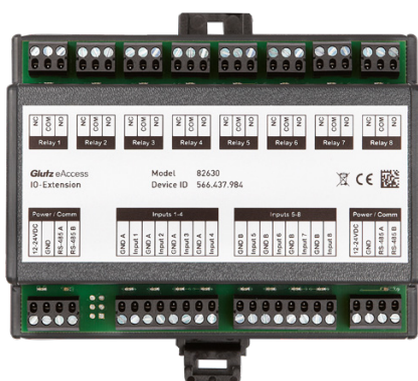
Utilisez le Module I/O uniquement en courant continu.

82620 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boîtier AP	3 Cadre UP	4 Panneau avant
11 externe, bus	10 Noir IP 55 11 Blanc IP 55 00 Pas de boîtier AP	00 Pas de cadre UP 10 Noir IP 55 11 Blanc IP 55	10 Noir IP 55 11 Blanc IP 55

82630 I/O-Expanseur 8R8I

CE



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)

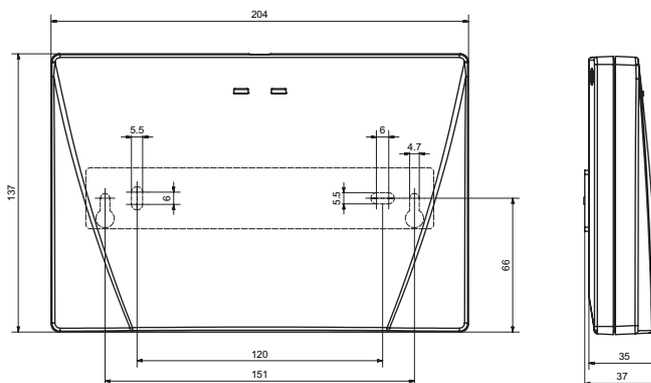
Contenu de livraison

- I/O-Expanseur

82800 Passerelle NET

pour applications intérieures

CE



Profil de produit

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

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

Exécution standard

- Interface Ethernet (RJ-45) / TCP/IP / Bus RS485
- PoE (Power over Ethernet) IEEE-802.3af, max. 15,4 W
- Alimentation réseau (12-24 V CC), courant absorbé : 250 mA pour 12 V / 200 mA pour 24 V, 1.5 W en veille
- Dimensions (L x H x P) 204 x 137 x 35 mm

Contenu de livraison

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

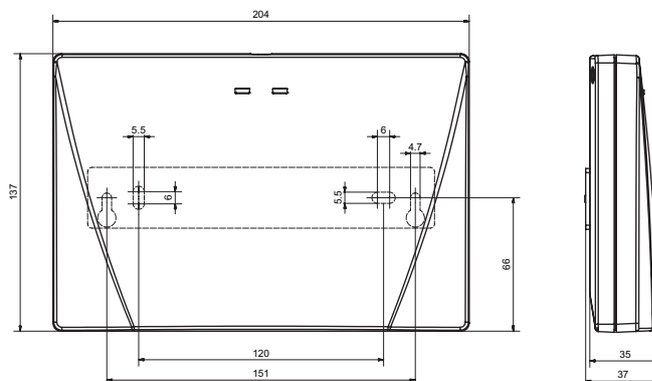
82800 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boitier	3 Antennes	4 Montage
44 PoE, ethernet	30 noir	02 2 antennes	01 fixation murale
	31 blanc		

82850 Répéteur NET Plus

pour applications intérieures

CE



Profil de produit

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

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

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

Exécution standard

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

Contenu de livraison

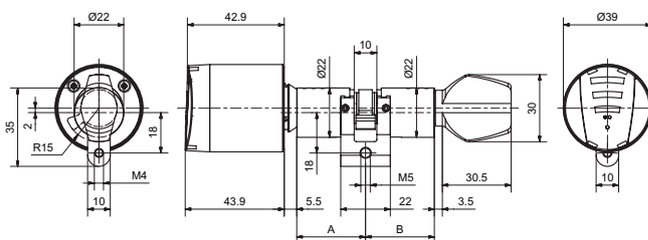
- Répéteur NET Plus
- Support pour montage mural, vis de fixation et chevilles
- Mode d'emploi

82850 · 1 · 2 · 3 · 4

1 Alimentation	2 Boîtier	3 Antennes	4 Montage
11 externe, bus	30 noir 31 blanc	02 2 antennes	01 fixation murale

83202 Cylindre E à double bouton

EM / RZ



Profil de produit

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

Contenu de livraison

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

Exécution standard

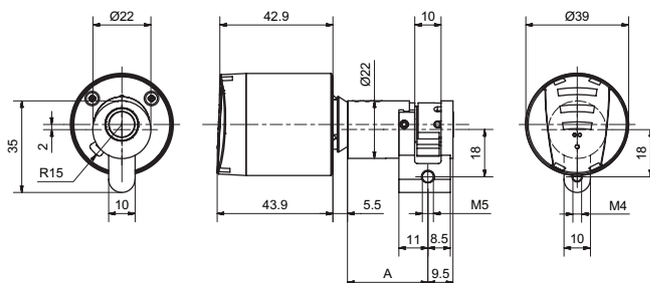
- Extérieur, bouton E avec fonction de contrôle d'accès et pile
- Intérieur, bouton mécanique
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation par cartes ou Wireless Access (868 MHz)
- Classe de protection : IP65, EN 15684 (en préparation)
- Sécurité : zone de rupture au bouton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

83202 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

1 Exécution	2 Longueur A [Extérieur]	3 Longueur B [Intérieur]	4 Couleur Extérieur 5 Couleur Intérieur	6 Sécurité	7 Forme de bouton	8 Unité de lecteur
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 (+05mm)	36,0 mm (+05mm)	1 Nickel poli			
I Biffar	41,0 mm (+10mm)	41,0 mm (+10mm)	2 Laiton poli			
Q Pignon denté 18	46,0 mm (+15mm)	46,0 mm (+15mm)				
	51,0 mm (+20mm)	51,0 mm (+20mm)				
	56,0 mm (+25mm)	56,0 mm (+25mm)				
	61,0 mm (+30mm)	61,0 mm (+30mm)				
	66,0 mm (+35mm)	66,0 mm (+35mm)				
	71,0 mm (+40mm)	71,0 mm (+40mm)				
	76,0 mm (+45mm)	76,0 mm (+45mm)				
	81,0 mm (+50mm)	81,0 mm (+50mm)				
	86,0 mm (+55mm)	86,0 mm (+55mm)				
	91,0 mm (+60mm)	91,0 mm (+60mm)				

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.

Contenu de livraison

- E-knob for E-cylinder, including batteries
- E-module

Exécution standard

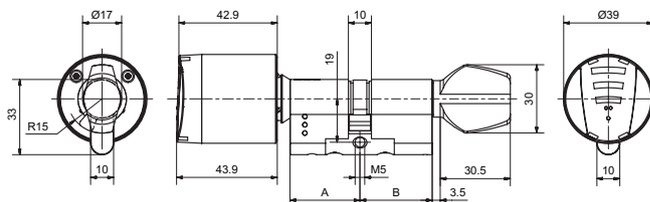
- Du côté extérieur, bouton électronique avec fonction de contrôle d'accès et pile
- Identification par RFID Mifare
- DESfire EV1 (ISO 14443A) Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Classe de protection : IP65, EN 15684 (en préparation)
- Sécurité : zone de rupture au bouton extérieur,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

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	1 Bouton Glutz	0 Mifare
M Pignon denté 10	36,0 mm (+05mm)		1 Nickel poli			
I Biffar	41,0 mm (+10mm)		2 Laiton poli			
Q Pignon denté 18	46,0 mm (+15mm)					
	51,0 mm (+20mm)					
	56,0 mm (+25mm)					
	61,0 mm (+30mm)					
	66,0 mm (+35mm)					
	71,0 mm (+40mm)					
	76,0 mm (+45mm)					
	81,0 mm (+50mm)					
	86,0 mm (+55mm)					
	91,0 mm (+60mm)					

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.

Contenu de livraison

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

Exécution standard

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

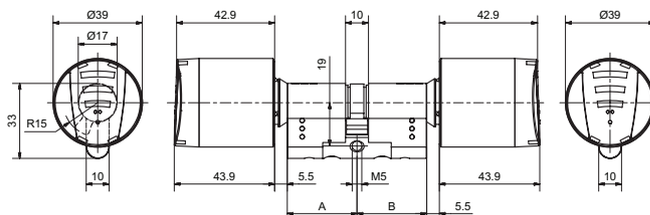
83302 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

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 (+05mm)	36,0 mm (+05mm)	1 Nickel poli			
F FAP	41,0 mm (+10mm)	41,0 mm (+10mm)	2 Laiton poli			
M Pignon denté 10	46,0 mm (+15mm)	46,0 mm (+15mm)				
I Biffar	51,0 mm (+20mm)	51,0 mm (+20mm)				
Q Pignon denté 18	56,0 mm (+25mm)	56,0 mm (+25mm)				
	61,0 mm (+30mm)	61,0 mm (+30mm)				
	66,0 mm (+35mm)	66,0 mm (+35mm)				
	71,0 mm (+40mm)	71,0 mm (+40mm)				
	76,0 mm (+45mm)	76,0 mm (+45mm)				
	81,0 mm (+50mm)	81,0 mm (+50mm)				
	86,0 mm (+55mm)	86,0 mm (+55mm)				
	91,0 mm (+60mm)	91,0 mm (+60mm)				

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

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

Contenu de livraison

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

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 (en préparation)
- 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

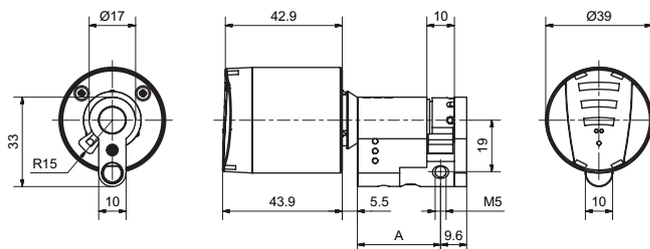
83304 • 1 • 2 3 • 4 • 5 6 • 7 • 8

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 Nickel mat	0 Standard	0 Pas de bouton méch.	0 Mifare
L FZG	36,0 mm (+05mm)	36,0 mm (+05mm)	1 Nickel poli			
F FAP	41,0 mm (+10mm)	41,0 mm (+10mm)	2 Laiton poli			
M Pignon denté 10	46,0 mm (+15mm)	46,0 mm (+15mm)				
I Biffar	51,0 mm (+20mm)	51,0 mm (+20mm)				
Q Pignon denté 18	56,0 mm (+25mm)	56,0 mm (+25mm)				
	61,0 mm (+30mm)	61,0 mm (+30mm)				
	66,0 mm (+35mm)	66,0 mm (+35mm)				
	71,0 mm (+40mm)	71,0 mm (+40mm)				
	76,0 mm (+45mm)	76,0 mm (+45mm)				
	81,0 mm (+50mm)	81,0 mm (+50mm)				
	86,0 mm (+55mm)	86,0 mm (+55mm)				
	91,0 mm (+60mm)	91,0 mm (+60mm)				

FZG: 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.

Contenu de livraison

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

Exécution standard

- Bouton électronique du côté extérieur avec fonction de contrôle d'accès et pile
- 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, freinage en rotation, protection contre le perçage et le crochetage, chiffrement 3DES
- Montage possible uniquement si position correcte

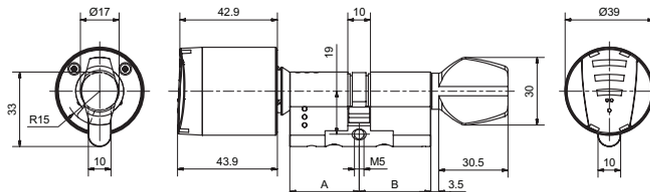
83306 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

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 Pas de bouton méch.	0 Mifare
L FZG	36,0 mm (+05mm)		1 Nickel poli			
F FAP	41,0 mm (+10mm)		2 Laiton poli			
M Pignon denté 10	46,0 mm (+15mm)					
I Biffar	51,0 mm (+20mm)					
Q Pignon denté 18	56,0 mm (+25mm)					
	61,0 mm (+30mm)					
	66,0 mm (+35mm)					
	71,0 mm (+40mm)					
	76,0 mm (+45mm)					
	81,0 mm (+50mm)					
	86,0 mm (+55mm)					
	91,0 mm (+60mm)					

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

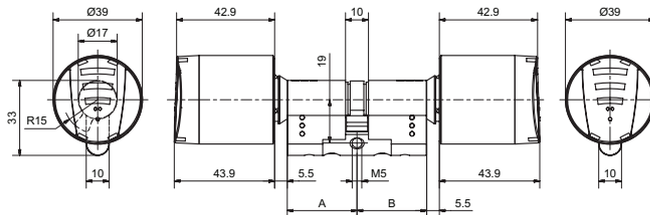
- Bouton électronique du côté extérieur avec fonction de contrôle d'accès et pile
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Bouton mécanique du côté intérieur
- Classe de protection : IP65, EN 15684 (en préparation)
- Sécurité : 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 (+05mm)	36,0 mm (+05mm)	1 Nickel poli			
I Biffar	41,0 mm (+10mm)	41,0 mm (+10mm)	2 Laiton poli			
Q Pignon denté 18	46,0 mm (+15mm)	46,0 mm (+15mm)				
	51,0 mm (+20mm)	51,0 mm (+20mm)				
	56,0 mm (+25mm)	56,0 mm (+25mm)				
	61,0 mm (+30mm)	61,0 mm (+30mm)				
	66,0 mm (+35mm)	66,0 mm (+35mm)				
	71,0 mm (+40mm)	71,0 mm (+40mm)				
	76,0 mm (+45mm)	76,0 mm (+45mm)				
	81,0 mm (+50mm)	81,0 mm (+50mm)				
	86,0 mm (+55mm)	86,0 mm (+55mm)				
	91,0 mm (+60mm)	91,0 mm (+60mm)				

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. L'ouverture ou la fermeture est possible à tout moment, grâce au bouton rotatif mécanique disponible du côté intérieur.

- Sécurité : zone de rupture au bouton extérieur, protection contre le perçage et le crochitage, chiffrement 3DES
- Position de montage libre

Contenu de livraison

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

Exécution standard

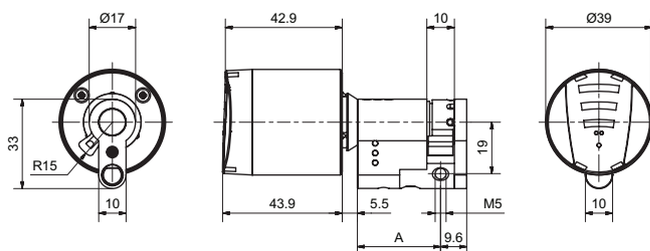
- Bouton électronique à l'extérieur avec fonction de contrôle d'accès et pile
- Bouton électronique à l'intérieur avec fonction de contrôle d'accès et pile
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Classe de protection : IP65, EN 15684 (en préparation)

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 (+05mm)	36,0 mm (+05mm)	1 Nickel poli			
I Biffar	41,0 mm (+10mm)	41,0 mm (+10mm)	2 Laiton poli			
Q Pignon denté 18	46,0 mm (+15mm)	46,0 mm (+15mm)				
	51,0 mm (+20mm)	51,0 mm (+20mm)				
	56,0 mm (+25mm)	56,0 mm (+25mm)				
	61,0 mm (+30mm)	61,0 mm (+30mm)				
	66,0 mm (+35mm)	66,0 mm (+35mm)				
	71,0 mm (+40mm)	71,0 mm (+40mm)				
	76,0 mm (+45mm)	76,0 mm (+45mm)				
	81,0 mm (+50mm)	81,0 mm (+50mm)				
	86,0 mm (+55mm)	86,0 mm (+55mm)				
	91,0 mm (+60mm)	91,0 mm (+60mm)				

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. L'ouverture ou la fermeture est possible à tout moment, grâce au bouton rotatif mécanique disponible du côté intérieur

- Position de montage libre

Contenu de livraison

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

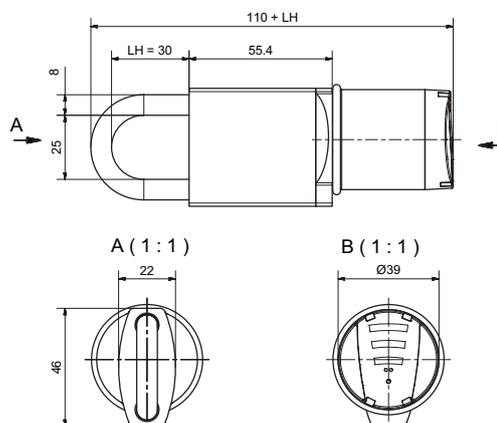
Exécution standard

- Bouton électronique à l'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 (en préparation)
- Sécurité : zone de rupture au bouton extérieur, protection contre le perçage et le crochetage, chiffrement 3DES

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)	31,0 mm (Long. De base)	0 Nickel mat	0 Standard	1 Bouton Glutz	0 Mifare
M Pignon denté 10	36,0 mm (+05mm)	36,0 mm (+05mm)	1 Nickel poli			
I Biffar	41,0 mm (+10mm)	41,0 mm (+10mm)	2 Laiton poli			
Q Pignon denté 18	46,0 mm (+15mm)	46,0 mm (+15mm)				
	51,0 mm (+20mm)	51,0 mm (+20mm)				
	56,0 mm (+25mm)	56,0 mm (+25mm)				
	61,0 mm (+30mm)	61,0 mm (+30mm)				
	66,0 mm (+35mm)	66,0 mm (+35mm)				
	71,0 mm (+40mm)	71,0 mm (+40mm)				
	76,0 mm (+45mm)	76,0 mm (+45mm)				
	81,0 mm (+50mm)	81,0 mm (+50mm)				
	86,0 mm (+55mm)	86,0 mm (+55mm)				
	91,0 mm (+60mm)	91,0 mm (+60mm)				

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 crocheteage, chiffrement 3DES

- Joints
- Batteries (intégrées dans le bouton)

Contenu de livraison

- Cadenas avec bouton inclus

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

86330 Set de programmation par carte

SINGLE Basic



Profil de produit

Kit 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

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

Exécution standard

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

86121 Set de programmation par logiciel

SINGLE



Profil de produit

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

Contenu de livraison

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

82650 NET stick radio



Profil de produit

Programmation du système sAccess via logiciel

Saisie de supports via lecteur RFID intégré

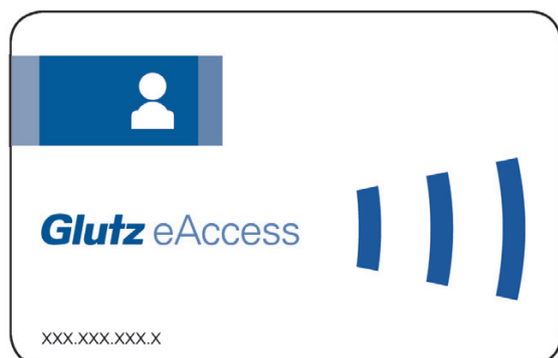
Exécution standard

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).

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

tanche jusqu'à 3 mètres

85511 G-Line Clip

blanc



Exécution standard

Pendentif

Mifare DESfire EV1, 4KB

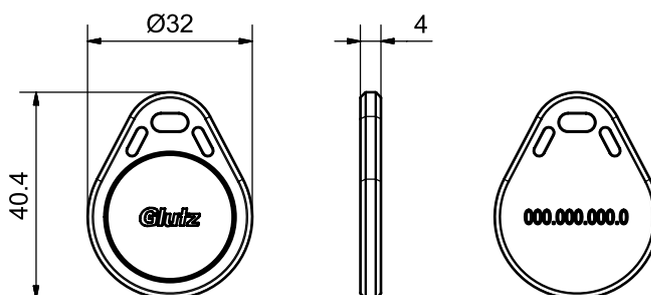
Design noble avec no-ID

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

Medium RFID autocollant pour montage sur les surfaces normales et métalliques. Idéal pour les appareils mobiles, les cartables, etc.

Exécution standard

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

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 pour ferrures de protection E



Profil de produit

Piles au lithium de type AAA, 1.5 V

Contenu de livraison

- Quantité : 4 pièces

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

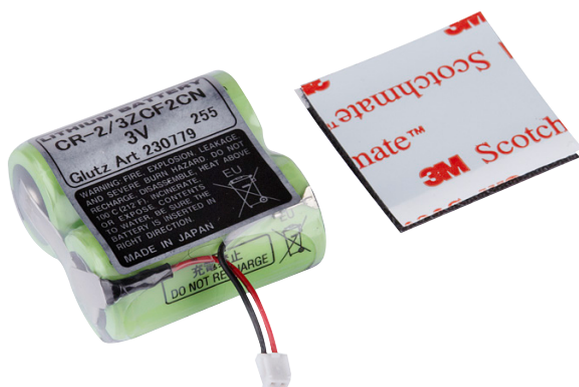


Profil de produit

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

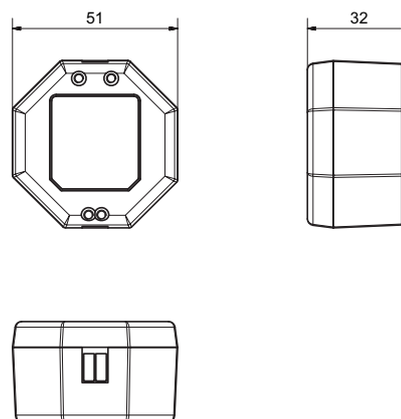
Câble d'alimentation d'urgence

Pile monobloc 9 V

Mode d'emploi

87302 Alimentation

24 V DC / 6 W pour armoires de distribution standard



Profil de produit

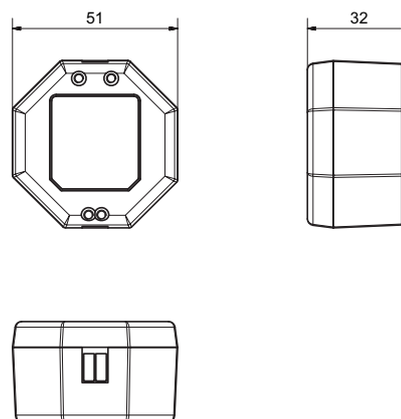
Alimentation à découpage pour boîtes de jonction standard profilé

Exécution standard

- Tension d'entrée : 230 V AC \pm 10%
- Tension de sortie : 24 V DC, \pm 5%
- Courant de sortie : max. 0,250 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)

87304 Alimentation

24 V DC / 6 W pour armoires de distribution standard



Profil de produit

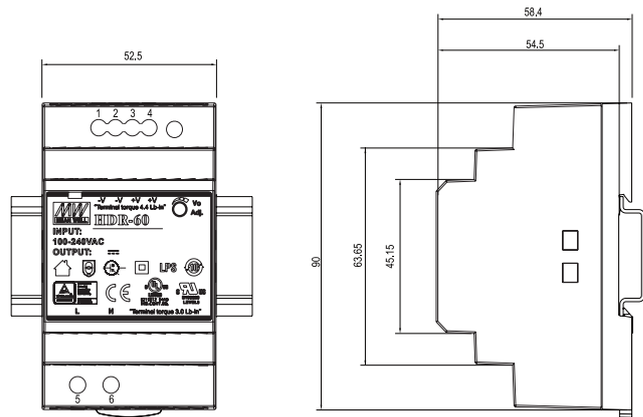
Alimentation à découpage pour boîtes de jonction standard

Contenu de livraison

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

87305.12 Bloc d'alimentation

12 V CC / 60 W pour montage sur rail DIN



Profil de produit

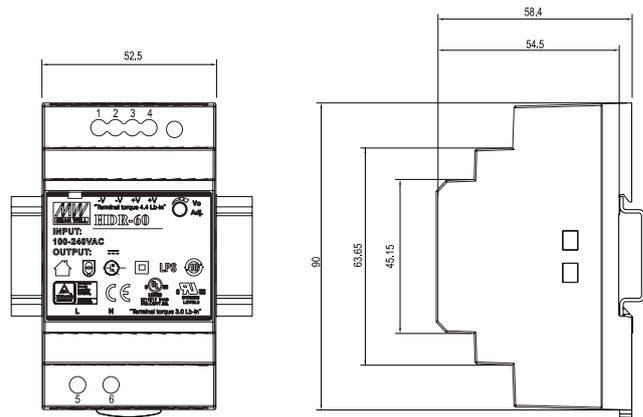
Bloc d'alimentation à découpage pour montage sur rail DIN / rail profilé

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 230V AC / 24V DC - 1A

sans connecteurs



Profil de produit

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

Exécution standard

- 230 V AC
- 24 V DC - 1A
- sans connecteur
- Le poteau Plus est marqué d'un drapeau rouge.

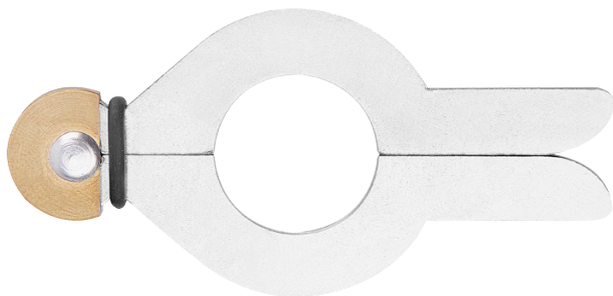
87853 Set de batterie pour cylindre E Lithium Typ CR2 3V



Contenu de livraison
2 pièces

87852 Changement de batteries

Pour cylindre E

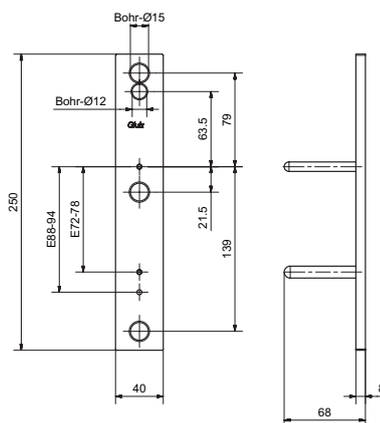


50996.21 Gabarit de perçage

Pour ferrure de sécurité E distance 79/139 mm



image de symbole

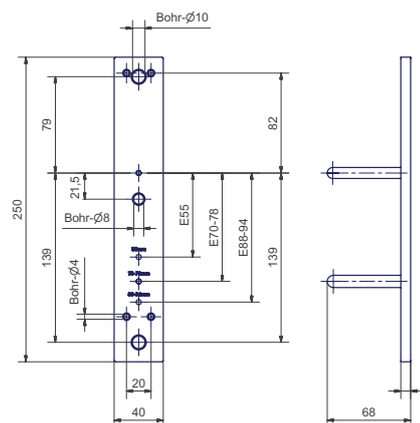


59045 Gabarit de perçage

Pour ferrure d'organisation E distance 79/139 mm



image de symbole

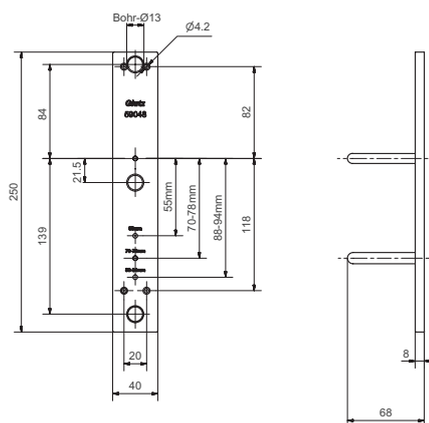


59048 Gabarit de perçage

Pour ferrures d'organisation E distance 79/139 mm



image de symbole

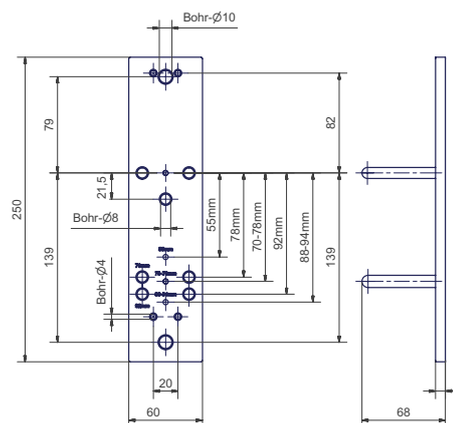


59050 Gabarit de perçage

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



image de symbole

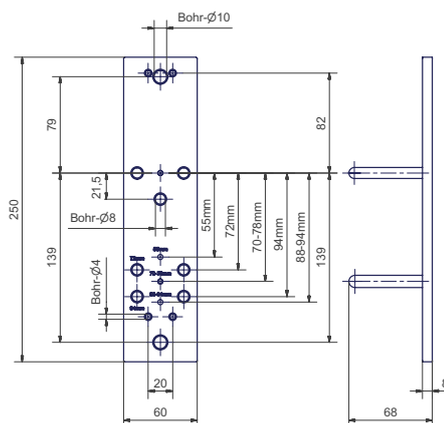


59051 Gabarit de perçage

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



image de symbole

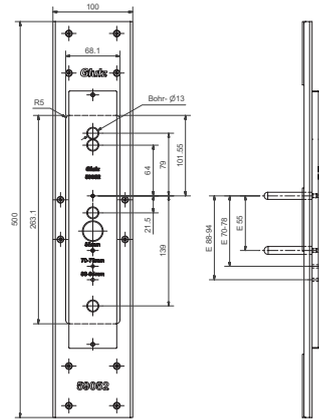


59052 Gabarit de perçage

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



image de symbole

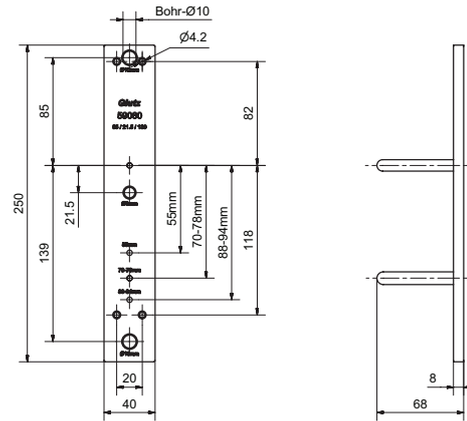


59060 Gabarit de perçage

For E-organisation hardware distance 85/21.5/139 mm

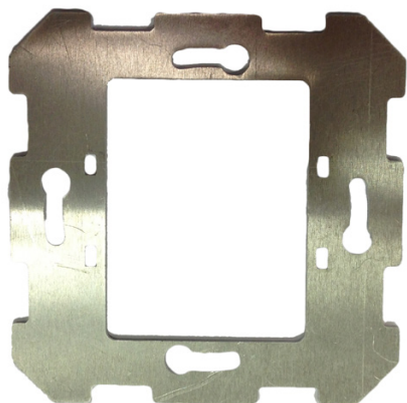


image de symbole



87802 Plaque de montage EU

Pour lecteurs électroniques



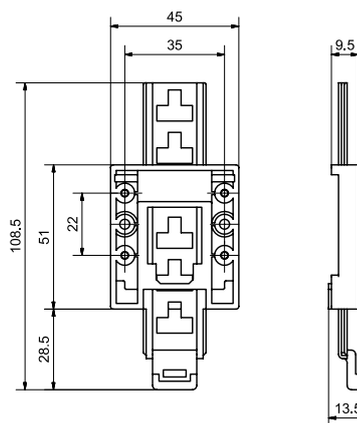
Profil de produit

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

87812 Support de rail porteur pour modules I/O à monter sur des rails DIN

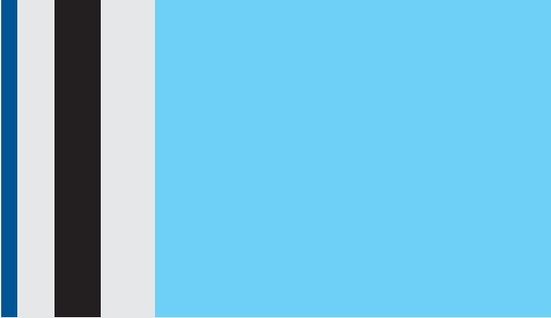


Profil de produit

Support de rail porteur pour modules I/O (en applique) à monter sur des rails DIN

Contenu de livraison

- Support de rail porteur
- Vis de fixation



Glutz AG

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

Glutz Deutschland GmbH

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

Glutz GmbH Österreich

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

Glutz UK Ltd.

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

V1019