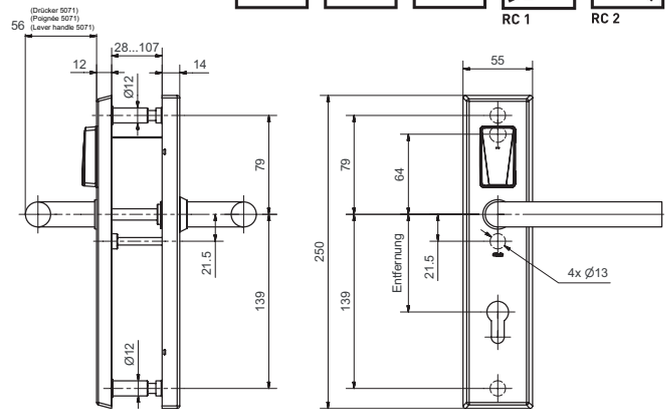
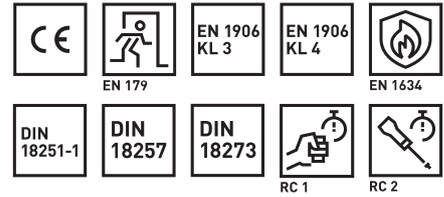


80260 Ferrure de protection E

Public - ES3



Profil de produit

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

Exécution standard

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

Contenu de livraison

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

Normes

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

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

1 Alimentation	2 Entaille ext. 3 Entaille int.	4 Distance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	9 Rosace protection
00 Lithium Batterie	0 Sans	00 Sans ent.	11 5057 Thun	8 8 mm	00 Acier inox brossé mat	11 28 à 37 mm	00 Sans entaille
11 Externe, bus	2 RZ	70 70 mm	12 5062 New Orleans	5 8,5 mm	11 Acier inox poli	12 38 à 47 mm	41 ES 1+3 ZA 9-16 mm
	3 PZ	72 72 mm	13 5064 Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	13 48 à 57 mm	
	4 PRZ	74 74 mm	14 5066 Savannah		33 Laiton brossé mat	14 58 à 67 mm	
		78 78 mm	15 5071 Memphis		44 Antibactérien	15 68 à 77 mm	
		85 85 mm	16 5087 Basel		51 Noir satiné RAL 9005	16 78 à 87 mm	
		88 88 mm	17 5098 Olten		55 Effet fer forgé	17 88 à 97 mm	
		90 90 mm	18 5038 Lugano		99 Exécution spéc.	18 98 à 107 mm	
		92 92 mm	35 5040 Merkur				
		94 94 mm	37 50040 Merkur				
			40 50070 Appenzell				
			41 50071 Appenzell				
			99 Exécution spéc.				

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