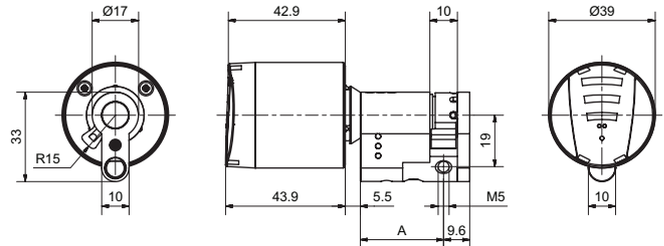
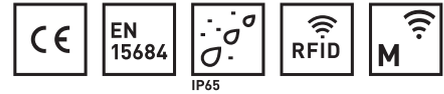


83386 Cylindre E à demi-bouton PZ/FLU



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.

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 14443-A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Classe de protection : IP65, EN 15684 (en préparation)
- Sécurité : zone de rupture au bouton extérieur, protection contre le perçage et le crochetage, chiffrement 3DES
- Position de montage libre

83386 · ① · ② · ③ · ④ · ⑤ · ⑥ · ⑦ · ⑧

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

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