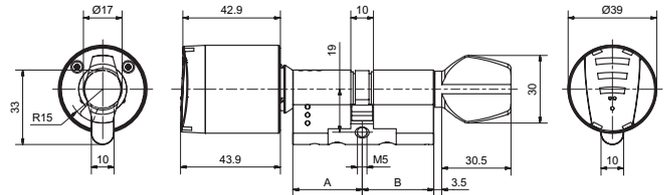
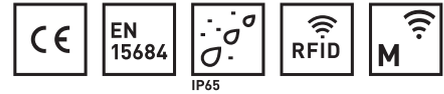


83382 Cylindre E à double bouton EM / PZ / FLU



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

	②	③	④	⑥	⑦	⑧
S Standard	31,0 mm (Long. De base)	31,0 mm (Long. De base)	0 Nickel mat	0 Standard	1 Bouton Glutz	0 Mifare
M Pignon denté 10	36,0 mm (+05 mm)	36,0 mm (+05 mm)	1 Nickel poli			
I Biffar	41,0 mm (+10 mm)	41,0 mm (+10 mm)	2 Laiton poli			
Q Pignon denté 18	46,0 mm (+15 mm)	46,0 mm (+15 mm)				
	51,0 mm (+20 mm)	51,0 mm (+20 mm)				
	56,0 mm (+25 mm)	56,0 mm (+25 mm)				
	61,0 mm (+30 mm)	61,0 mm (+30 mm)				
	66,0 mm (+35 mm)	66,0 mm (+35 mm)				
	71,0 mm (+40 mm)	71,0 mm (+40 mm)				
	76,0 mm (+45 mm)	76,0 mm (+45 mm)				
	81,0 mm (+50 mm)	81,0 mm (+50 mm)				
	86,0 mm (+55 mm)	86,0 mm (+55 mm)				
	91,0 mm (+60 mm)	91,0 mm (+60 mm)				