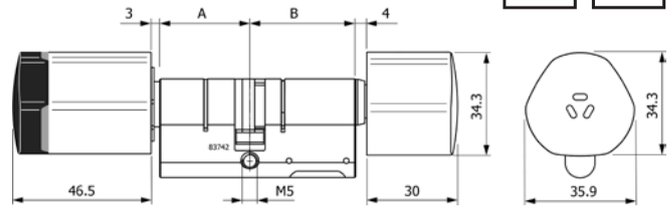
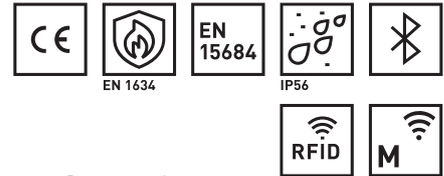


83742 Cylindre à bouton E EM / PZ / panique



Profil de produit

Cylindre électronique fonctionnant à pile pour portes intérieures et extérieures. L'ouverture et la fermeture de l'extérieur se fait par la lecture sans contact du support RFID ou par l'application pour smartphone et en tournant le bouton. Le bouton mécanique intérieur garantit la fermeture et l'ouverture à tout moment. Pour les serrures nécessitant une position définie du panneton.

Avec repositionnement de l'entraîneur.

Exécution standard

- Extérieur : bouton E avec fonction de contrôle d'accès et pile
- Intérieur : bouton mécanique
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1/2 (ISO 14443A)
- Programmation par cartes ou Wireless Access (868 MHz)
- Classe de protection: IP56, EN 15684, RC2

- Protection contre les incendies EN 1634-2: 90 min
- Mécanisme à ressort: 12:00 $\pm 25^\circ$ zone de repos supérieure, 06:00 $\pm 25^\circ$ zone de repos inférieure
- BLE-Ready

Options

- Haute protection anti-perçage à l'extérieur (PT1), jusqu'à RC4 (avec garnitures de porte correspondante)
- Basse température (LT) pour un fonctionnement en dessous de 0°C
- Côté barrette raccourci A de 8mm (ST8), pour des ferrures de protection anti-arrachement

Emballage

- 1 cylindre électronique
- 1 pile
- 1 vis de tête M5x75

83742 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

1 Longueur A (extérieur)	2 Longueur B (intérieur)	3 Condition d'utilisation	4 Sécurité	5 Bouton intérieur	6 Came	7 Couleur	8 Couleur d'antenne
30,0 mm	35,0 mm	0 Standard	0 Standard	1 Bouton	5 Standard	0 Nickelé mat	0 Noir
35,0 mm	40,0 mm	1 Basse température (LT)	2 PT1	Glutz		2 Laiton poli	1 Blanc
40,0 mm	45,0 mm		4 ST8	0 Borgne		3 Chromé mat	
45,0 mm	50,0 mm					5 Noir	
50,0 mm	55,0 mm					7 Aspect bronze	
55,0 mm	60,0 mm						
60,0 mm	65,0 mm						
65,0 mm	70,0 mm						
70,0 mm	75,0 mm						
75,0 mm	80,0 mm						
80,0 mm	85,0 mm						
85,0 mm	90,0 mm						

Longueurs : Voir les combinaisons disponibles dans la matrice des longueurs.

Longueur totale : min. 50mm, max 220mm

Modifications techniques réservées 0224