



RED-1803

RED-1803/100

RED-1804

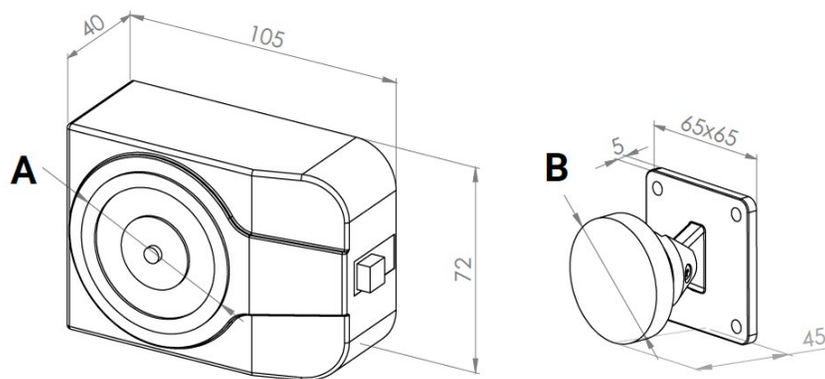
Retenedores electromagnéticos

Descripción

Retenedor electromagnético para montaje en superficie con pulsador de desbloqueo y diodo de protección. Se suministra con placa de retención con rótula.

Características y dimensiones

- Botón de desbloqueo
- Diodo de protección



	RED-1803	RED-1804	RED-1803/100
A	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 60 mm
B	Ø 55 mm	Ø 55 mm	Ø 65 mm

Características técnicas

Retenedor	RED-1803	RED-1804	RED-1803/100
Voltaje	24 V DC		
Consumo	60 mA		100 mA
Fuerza de retención	500 N		1000 N
Protección eléctrica	SI		
Instalación			
Tipo de instalación	Pared		
Características físicas			
Dimensiones	105 x 72 x 40 mm		
Dimensiones base magnética	Ø 50 mm		Ø 60 mm
Dimensiones contraplaca	Ø 55 mm		Ø 65 mm
Color	Blanco	Negro	Blanco
Certificación			
EN 1155:1997+A1:2002+AC:2006			
Nº Certificado:	0407-CPR-1846 (IG-020-2022)		

Accesorios



RED-S1800-1

Soporte de 130mm para retenedor



RED-S1800-2

Tubo opcional



RED-S1800-3

Soporte extensible de 150 a 220 mm para retenedor



RED-S1800-4N

Soporte en L para suelo. Color negro.



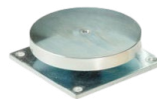
RED-S1800-4B

Soporte en L para suelo. Color blanco.



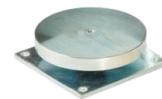
RED-A1802X

Placa de retención fija baja para retenedor de 1000N para 1803/100.



RED-A1804

Placa de retención ajustable para retenedor de 500N



RED-A1804/100

Placa de retención ajustable para retenedor de 1000N para modelo 1803/100.