



ES Manual de instrucciones. Página 1
Original

El eje de giro de la bisagra, y la cara superior del interruptor de seguridad deben situarse en dos planos paralelos, separados por d mm. El reglaje de base viene establecido en función del radio mínimo, R_{min} .
Los alojamientos de los actuadores AZ/AZM 415-B2 y -B3 disponen de orificios para pins. Insertando pasadores estriados se evita que el actuador sea desmontado.



Como seguro contra el aflojamiento no autorizado, utilice tornillos de seguridad con ranura unidireccional, disponibles como accesorio.

La distancia entre la brida del actuador y la caja del interruptor, con el actuador insertado, debe ser < 3 mm (véase fig. 1).

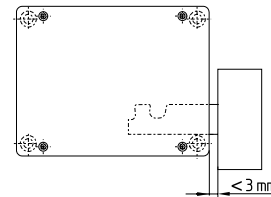
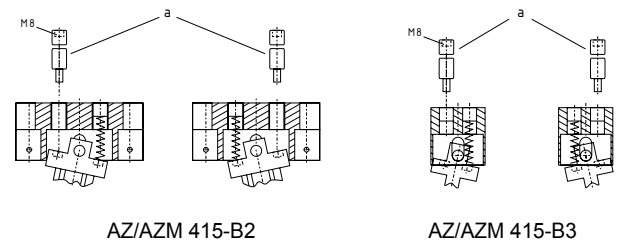


Fig. 1

Tornillo de ajuste

Mediante la regulación del tornillo con hexágono interior los actuadores se pueden poner en casi cualquier posición deseada. Para ello se debe extraer el tornillo y el resorte del actuador y sustituirlos por el tornillo con hexágono interior SW4 (a) adjunto.



Descripción y uso

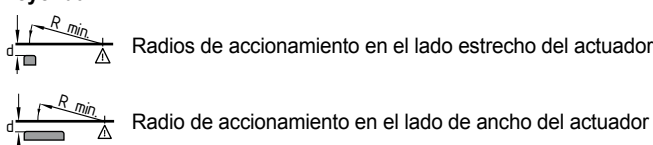
Existen diferentes tipos de actuadores. Para resguardos de seguridad desplazables y extraíbles, se recomienda sobre todo el actuador AZ/AZM 415-B1. Para resguardos de seguridad giratorios los actuadores AZ/AZM 415-B2 y -B3.

Montaje

Al montarse en puertas pivotantes, se debe tener en cuenta que el eje de giro debe estar en el plano de la superficie del interruptor de seguridad en la que éste penetre. (Ver tabla).

Radios de accionamiento					
		R_{min} [mm]	d [mm]	R_{min} [mm]	d [mm]
	AZ/AZM 415-B2			50	36
	AZ/AZM 415-B3	250	36		
	AZ/AZM 415-B1				

Leyenda



K.A. Schmersal GmbH & Co.KG

Mödinghofe 30, D - 42279 Wuppertal
Postfach 24 02 63, D - 42232 Wuppertal

Teléfono +49 - (0)2 02 - 64 74 - 0
Telefax +49 - (0)2 02 - 64 74 - 1 00
E-Mail: info@schmersal.com
Internet: http://www.schmersal.com

