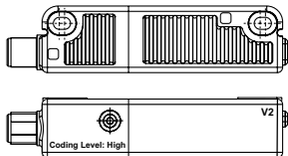


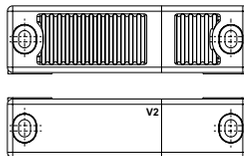


Debido a modificaciones técnicas necesarias (V2) condicionadas por la cancelación de elementos electrónicos, resultan nuevas distancias de conmutación, que se indican en la tabla que aparece más abajo.

Sensor de seguridad RSS 36 ST



Actuador RST36-1 / RST36-1-R



Distancias de conmutación en mm según IEC 60947-5-3		Actuador RST 36-1 (AD)	Actuador RST 36-1 (AD) V2	Actuador RST 16-1	Actuador RST-U-2
Sensor RSS 36	s_{typ}	12	12	12	12
	s_{ao}	10	8	10	10
	s_{ar}	16 (20)	16	18	18
Sensor RSS 36 V2	s_{typ}	12	12	12	12
	s_{ao}	10	10 (8)	10	10
	s_{ar}	20	20	20	20



Rogamos comprobar el diseño de su resguardo de seguridad después de la instalación, para comprobar el cumplimiento de las distancias de conmutación aseguradas ($\leq s_{ao}$ y $\geq s_{ar}$) de acuerdo con los valores indicados y, dado el caso, reajustar el resguardo de seguridad.



En el caso de conexiones en serie deberán tenerse en cuenta los tiempos de respuesta que aparecen en los datos técnicos del manual de instrucciones.



En la combinación Sensor antiguo - Actuador nuevo (V2) puede ser que debido a la reducción de s_{ao} se generen limitaciones en la disponibilidad. Esta modificación no genera modificaciones en el nivel de prestaciones PL (Performance Level).

K. A. Schmersal GmbH & Co. KG
 Möddinghofe 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