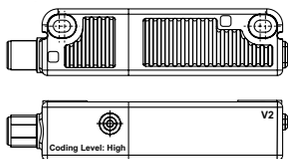


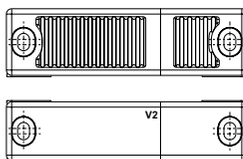


En raison de composants électroniques obsolètes, des adaptations techniques ont été nécessaires (V2) entraînant une modification des distances de commutation (voir tableau ci-après).

Capteur de sécurité RSS 36 ST



Actionneur: RST 36-1 / RST 36-1-R



Distance de commutation en mm selon IEC 60947-5-3		Actionneur RST 36-1 (AD)	Actionneur RST 36-1 (AD) V2	Actionneur RST 16-1	Actionneur RST-U-2
Capteur RSS 36	s_{typ}	12	12	12	12
	s_{ao}	10	8	10	10
	s_{ar}	16 (20)	16	18	18
Capteur RSS 36 V2	s_{typ}	12	12	12	12
	s_{ao}	10	10 (8)	10	10
	s_{ar}	20	20	20	20



Contrôlez votre protecteur après l'installation pour vérifier le respect des distances de commutation assurées ($\leq s_{ao}$ et $\geq s_{ar}$) selon les valeurs spécifiées et alignez le protecteur le cas échéant.



En cas d'une connexion en série, les temps de réponse des spécifications techniques du mode d'emploi sont à observer.



En cas d'utilisation "d'un ancien capteur avec un nouvel actionneur (V2)", la disponibilité peut se réduire en raison de la réduction de la s_{ao} . Cette modification n'entraîne toutefois aucun changement au niveau du niveau de performance PL.

K. A. Schmersal GmbH & Co. KG
 Möddinghofe 30, D - 42279 Wuppertal
 Postfach 24 02 63, D - 42232 Wuppertal

Téléphone +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