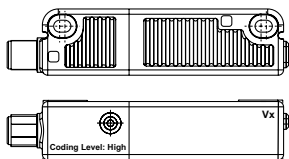


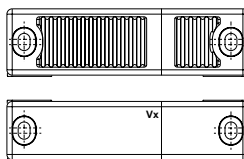


En raison de composants électroniques obsolètes, des adaptations techniques ont été nécessaires (à partir de V2) entraînant une modification des distances de commutation (voir tableau ci-après).

Capteur de sécurité RSS 36 ST



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



Distance de commutation en mm selon EN 60947-5-3		Actionneur RST 36-1 (AD)	Actionneur RST 36-1 (AD) à partir de 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 à partir de 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 (à partir de V2), la disponibilité peut se réduire en raison de la réduction de s_{ao} . Cette modification n'entraîne toutefois aucun changement du niveau de performance PL.

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG

Mödinghofe 30, 42279 Wuppertal
Allemagne

Téléphone: +49 202 6474-0

Téléfax: +49 202 6474-100

E-Mail: info@schmersal.com

Internet: www.schmersal.com