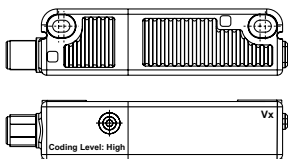


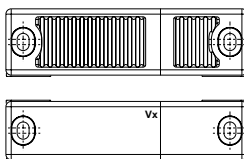


Door de nodige technische wijzigingen (vanaf V2) omwille van de vervanging van elektronische onderdelen die uit productie genomen zijn, zijn de schakelafstanden gewijzigd, zie onderstaande tabel.

Veiligheidssensor RSS 36 ST



Bediensleutel RST36-1 / RST36-1-R



Schakelafstanden in mm volgens EN 60947-5-3		Bediensleutel RST 36-1 (AD)	Bediensleutel RST 36-1 (AD) vanaf V2	Bediensleutel RST 16-1	Bediensleutel 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 vanaf V2	S_{typ}	12	12	12	12
	S_{ao}	10	10 (8)	10	10
	S_{ar}	20	20	20	20



Kijk de constructie van uw beschermvoorziening na de installatie na ter controle of de gezeekerde schakelafstanden ($\leq s_{ao}$ en $\geq s_{ar}$) volgens de opgegeven waarden aangehouden worden en pas de beschermvoorziening eventueel aan.



In geval van serieschakeling moeten de aansprektijden, vermeld in de technische gegevens van de handleiding, in acht genomen worden.



Bij de combinatie oude sensor - nieuwe bediensleutel (vanaf V2) kan de beschikbaarheid verminderen omwille van de gereduceerde s_{ao} . Deze verandering brengt geen wijzigingen op het gebied van het Performance Level teweeg.

KA. Schmersal GmbH & Co. KG

Mödinghofe 30, 42279 Wuppertal

Duitsland

Telefoon: +49 202 6474-0

Telefax: +49 202 6474-100

E-Mail: info@schmersal.com

Internet: www.schmersal.com