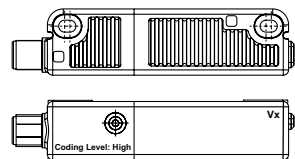


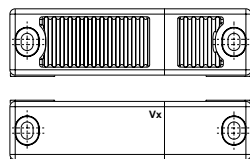


Devido às alterações técnicas necessárias (a partir de V2), devido à desconexão de componentes eletrônicos, surgem novas distâncias de comutação conforme a tabela em baixo.

Sensor de segurança RSS 36 ST



Atuador RST 36-1 / RST 36-1-R



Distâncias de comutação em mm conforme EN 60947-5-3		Atuador RST 36-1 (AD)	Atuador RST 36-1 (AD) a partir da V2	Atuador RST 16-1	Atuador RST-U-2
<b>Sensor RSS 36</b>	$s_{typ}$	12	12	12	12
	$s_{ao}$	10	<b>8</b>	10	10
	$s_{ar}$	16 (20)	16	18	18
<b>Sensor RSS 36 a partir da V2</b>	$s_{typ}$	12	12	12	12
	$s_{ao}$	10	10 (8)	10	10
	$s_{ar}$	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>



Por favor verifique a construção do seu dispositivo de proteção depois da instalação quanto ao cumprimento dos intervalos de comutação protegidos ( $\leq s_{ao}$  e  $\geq s_{ar}$ ) conforme os valores indicados e ajuste posteriormente o dispositivo de proteção, se necessário.



Na ligação em série devem ser observados os tempos de reação mencionados nos dados técnicos do manual de instruções.



Na combinação Sensor antigo - atuador novo (a partir da V2) podem ocorrer limitações da disponibilidade devido ao  $s_{ao}$  reduzido. Através destas alterações não ocorrem alterações relativas ao nível de desempenho.

**K.A. Schmersal GmbH & Co. KG**

Mödinghofe 30, 42279 Wuppertal

Alemanha

Telefone: +49 202 6474-0

Telefax: +49 202 6474-100

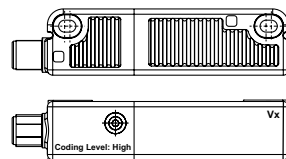
E-Mail: [info@schmersal.com](mailto:info@schmersal.com)

Internet: [www.schmersal.com](http://www.schmersal.com)

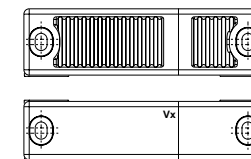


Devido às alterações técnicas necessárias (a partir de V2), devido à desconexão de componentes eletrônicos, surgem novas distâncias de comutação conforme a tabela em baixo.

Sensor de segurança RSS 36 ST



Atuador RST 36-1 / RST 36-1-R



Distâncias de comutação em mm conforme EN 60947-5-3		Atuador RST 36-1 (AD)	Atuador RST 36-1 (AD) a partir da V2	Atuador RST 16-1	Atuador RST-U-2
<b>Sensor RSS 36</b>	$s_{typ}$	12	12	12	12
	$s_{ao}$	10	<b>8</b>	10	10
	$s_{ar}$	16 (20)	16	18	18
<b>Sensor RSS 36 a partir da V2</b>	$s_{typ}$	12	12	12	12
	$s_{ao}$	10	10 (8)	10	10
	$s_{ar}$	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>



Por favor verifique a construção do seu dispositivo de proteção depois da instalação quanto ao cumprimento dos intervalos de comutação protegidos ( $\leq s_{ao}$  e  $\geq s_{ar}$ ) conforme os valores indicados e ajuste posteriormente o dispositivo de proteção, se necessário.



Na ligação em série devem ser observados os tempos de reação mencionados nos dados técnicos do manual de instruções.



Na combinação Sensor antigo - atuador novo (a partir da V2) podem ocorrer limitações da disponibilidade devido ao  $s_{ao}$  reduzido. Através destas alterações não ocorrem alterações relativas ao nível de desempenho.

**K.A. Schmersal GmbH & Co. KG**

Mödinghofe 30, 42279 Wuppertal

Alemanha

Telefone: +49 202 6474-0

Telefax: +49 202 6474-100

E-Mail: [info@schmersal.com](mailto:info@schmersal.com)

Internet: [www.schmersal.com](http://www.schmersal.com)