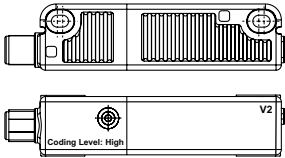


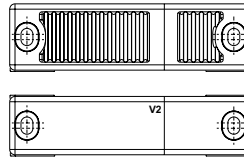


Z koniecznych modyfikacji technicznych (V2) spowodowanych przez zaprzestanie produkcji podzespołów elektronicznych wynikają nowe odległości zadziałania zgodnie z poniższą tabelą.

Czujnik bezpieczeństwa RSS 36 ST



Aktywator RST 36-1 / RST 36-1-R



Odległości zadziałania w mm wg IEC 60947-5-3		Aktywator RST 36-1 (AD)	Aktywator RST 36-1 (AD) V2	Aktywator RST 16-1	Aktywator RST-U-2
Czujnik RSS 36	S_{typ}	12	12	12	12
	S_{ao}	10	8	10	10
	S_{ar}	16 (20)	16	18	18
Czujnik RSS 36 V2	S_{typ}	12	12	12	12
	S_{ao}	10	10 (8)	10	10
	S_{ar}	20	20	20	20



Po zakończeniu instalacji sprawdzić konstrukcję urządzenia ochronnego pod kątem zachowania gwarantowanych odległości zadziałania ($\leq s_{ao}$ i $\geq s_{ar}$) zgodnie z podanymi wartościami i w razie potrzeby wyregulować urządzenie ochronne.



W przypadku połączenia szeregowego należy przestrzegać czasów zadziałania podanych w danych technicznych instrukcji obsługi.



W przypadku kombinacji „stary czujnik - nowy aktywator (V2)” może dojść do ograniczenia dostępności ze względu na zmniejszenie odległości s_{ao} . Modyfikacja ta nie powoduje żadnych zmian w poziomie zapewnienia bezpieczeństwa.

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

Telefon +49 - (0)2 02 - 64 74 - 0
Faks +49 - (0)2 02 - 64 74 - 1 00
E-mail: info@schmersal.com
Internet: <http://www.schmersal.com>