



De bedieningshandleiding van de veiligheidsvergrendeling AZM190 moet steeds in acht genomen worden. In dit document worden afwijkende of aanvullende tips gegeven.

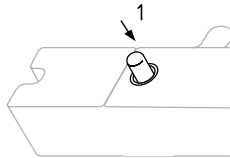


De hieronder beschreven speciale uitvoeringen maken geen deel uit van de typekeuring.

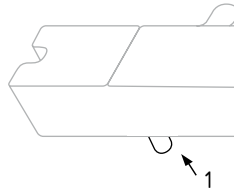
**Paniekontgrendeling met automatische reset (niet arrêterend)**

Voor een paniekontgrendeling moet de ontgrendelknop (1) of (2) ingedrukt worden. Het blokkeergrendel wordt in ontgrendelingspositie gedrukt. In deze positie kan de beschermvoorziening geopend worden. De normale vergrendelfunctie wordt pas hersteld na het sluiten van de beschermvoorziening. De paniekontgrendeling mag niet gebruikt worden als de installatie in werking is.

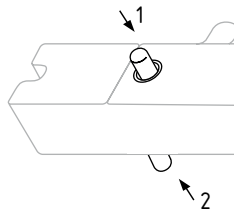
**Paniekontgrendeling aan de kant van het deksel (Bestelindex -2857, 2858)**



**Paniekontgrendeling aan de achterkant (Bestelindex -2859)**



**2 paniekontgrendelingen (bestelindex -2860, -2861)**



De hierna genoemde speciale uitvoeringen worden bijkomend gedefinieerd door de volgende kenmerken:

- 2858: 90°-draaiing van de bedienkop
- 2859: 270°-draaiing van de bedienkop, 3 bevestigingschulzen meegeleverd
- 2860: 90°-draaiing van de bedienkop, 3 bevestigingschulzen meegeleverd
- 2861: 270°-draaiing van de bedienkop, 3 bevestigingschulzen meegeleverd

**Production site:**  
**Schmersal India Private Limited**  
G-7/1, MIDC, Ranjangaon  
Tal. Shirur, Dist. Pune – 412 220  
Maharashtra  
India  
Telephone+91 21 38 61 47 00  
E-Mail: info-in@schmersal.com  
Internet: www.schmersal.in

**KA. Schmersal GmbH & Co. KG**  
Mödinghofe 30, 42279 Wuppertal  
Duitsland  
Telefon: +49 202 6474-0  
Telefax: +49 202 6474-100  
E-Mail: info@schmersal.com  
Internet: www.schmersal.com

**Uitvoeringen met geïntegreerde inbouwstekker M12**

- 2532:



Functie van het veiligheidscomponent		Pinconfiguratie
-		1
-		2
E1	$U_e$	3
E2	GND	4

**Afwijkende technische gegevens - stekker M12, 4-polig:**

Nominale impulsspanningsvastheid  $U_{imp}$ : 2,5 kV

- 2895:



Functie van het veiligheidscomponent		Pinconfiguratie
Stekker links		
E1	$U_e$	1
21	1. Magneetcontact	2
E2	GND	3
31	2. Magneetcontact	4
Stekker rechts		
E1	$U_e$	1
11	Contact bediensleutel	2
E2	GND	3
32	2. Magneetcontact	4

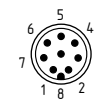


Bediensleutelcontact 12 intern gebruikt met 1ste magneetcontact 22

**Afwijkende technische gegevens - stekker M12, 4-polig:**

Nominale impulsspanningsvastheid  $U_{imp}$ : 2,5 kV

- 2855 / -2856:



Functie van het veiligheidscomponent		Pinconfiguratie
11	Contact bediensleutel	1
12	Contact bediensleutel	2
21	1. Magneetcontact	3
22	1. Magneetcontact	4
31	2. Magneetcontact	5
32	2. Magneetcontact	6
E1	$U_e$	7
E2	GND	8

**Afwijkende technische gegevens - stekker M12, 8-polig:**

Nominale bedrijfsstroom / -spanning  $I_e/U_e$ : 2 A / 24 VDC  
Nominale impulsspanningsvastheid  $U_{imp}$ : 0,8 kV  
Nominale isolatiespanning  $U_i$ : 30 V  
Thermische stroom  $I_{the}$ : 2 A  
Nominale voedingsspanning  $U_s$ : 24 VAC / DC