



**FR** Mode d'emploi ..... page 1  
Original



Veuillez également respecter le mode d'emploi de l'AZM190. Le présent document fournit des recommandations supplémentaires ou divergentes.

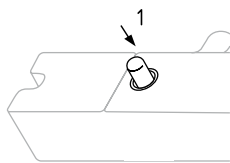


Les versions spéciales décrites ci-après ne font pas partie de l'examen de type.

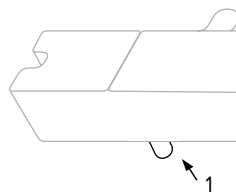
**Déverrouillage de secours avec réarmement automatique (sans maintien)**

Pour réaliser un déverrouillage de secours, appuyer sur le bouton de déverrouillage (1) ou (2). Le pêne d'interverrouillage est poussé en position déverrouillée. Le protecteur peut être ouvert dans cette position. La fonction d'interverrouillage normale est seulement rétablie après la fermeture du protecteur. Le déverrouillage de secours ne doit pas être utilisé comme moyen standard.

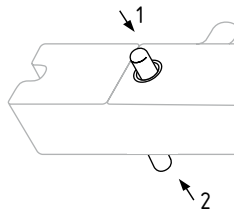
**Déverrouillage de secours côté couvercle (Suffixe de commande -2857, 2858)**



**Déverrouillage de secours côté arrière (Suffixe de commande -2859)**



**2 déverrouillages de secours (suffixe de commande -2860, -2861)**



**Les versions spéciales décrites ci-après sont de plus définies par les caractéristiques suivantes:**

- 2858: rotation de la tête d'actionnement de 90°
- 2859: rotation de la tête d'actionnement de 270°,  
3 douilles de fixation comprises dans la livraison
- 2860: rotation de la tête d'actionnement de 90°,  
3 douilles de fixation comprises dans la livraison
- 2861: rotation de la tête d'actionnement de 270°,  
3 douilles de fixation comprises dans la livraison

**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

**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

**Versions avec connecteur M12 intégré**

- 2532:



Fonction du dispositif de sécurité		Brochage
-		1
-		2
E1	U <sub>e</sub>	3
E2	GND	4

**Données techniques divergentes - connecteur M12, 4 pôles:**

Tension assignée de tenue aux chocs U<sub>imp</sub>: 2,5 kV

- 2895:



Fonction du dispositif de sécurité		Brochage
Connecteur à gauche		
E1	U <sub>e</sub>	1
21	1. Contact de la bobine	2
E2	GND	3
31	2. Contact de la bobine	4



Fonction du dispositif de sécurité		Brochage
Connecteur à droite		
E1	U <sub>e</sub>	1
11	Contact de l'interrupteur	2
E2	GND	3
32	2. Contact de la bobine	4



Contact 12 de l'actionneur ponté en interne avec le 1ier contact magnétique 22

**Données techniques divergentes - connecteur M12, 4 pôles:**

Tension assignée de tenue aux chocs U<sub>imp</sub>: 2,5 kV

- 2855 / -2856:



Fonction du dispositif de sécurité		Brochage
11	Contact de l'interrupteur	1
12	Contact de l'interrupteur	2
21	1. Contact de la bobine	3
22	1. Contact de la bobine	4
31	2. Contact de la bobine	5
32	2. Contact de la bobine	6
E1	U <sub>e</sub>	7
E2	GND	8

**Données techniques divergentes - connecteur M12, 8 pôles**

Courant/tension assigné(e) de service I<sub>e</sub>/U<sub>e</sub>: 2 A / 24 VDC

Tension assignée de tenue aux chocs U<sub>imp</sub>: 0,8 kV

Tension assignée d'isolement U<sub>i</sub>: 30 V

Courant nominal thermique I<sub>the</sub>: 2 A

Tension assignée d'alimentation U<sub>s</sub>: 24 VAC / DC