



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

### Destination et emploi

Les actionneurs sont utilisés sur les protecteurs en liaison avec les interverrouillages de sécurité AZM 161.

Différents modèles d'actionneurs sont disponibles:  
Pour les protecteurs coulissants et amovibles, nous recommandons l'utilisation des actionneurs AZM 161-B1 et AZM 161-B1E.  
Pour les protecteurs pivotants, nous recommandons l'utilisation de l'actionneur AZM 161-B6.

### Instructions de montage

Lors du montage sur des protecteurs pivotants, veiller à ce que l'axe de rotation se trouve dans le plan de la surface de l'interrupteur de sécurité dans laquelle l'actionneur plonge (voir table).



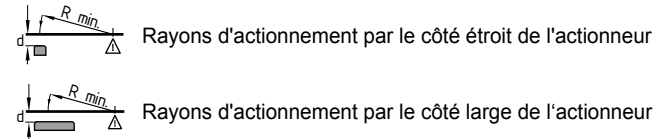
Utiliser des vis indémontables (disponibles comme accessoire) pour empêcher tout détachement frauduleux. Lors de la fixation par rivetage ou soudage, il faut veiller à ce que la profondeur de montage de l'actionneur ne soit pas modifiée.

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

Téléphone +49 - (0)2 02 - 64 74 - 0  
Telefax +49 - (0)2 02 - 64 74 - 1 00  
E-Mail: info@schmersal.com  
Internet: http://www.schmersal.com

Rayons d'actionnement				
	$R_{min}$ [mm]	d [mm]	$R_{min}$ [mm]	d [mm]
AZM 161-B6	95	11	95	11
AZM 161-B6-2177	95	17	95	17
AZM 161-B6S	95	-	95	-
AZM 161-B1	-	-	-	-
AZM 161-B1-1747	-	-	-	-
AZM 161-B1-2024	-	-	-	-
AZM 161-B1-2053	-	-	-	-
AZM 161-B1-2177	-	-	-	-
AZM 161-B1E	-	-	-	-
AZM 161-B1F	-	-	-	-
AZM 161-B1S	-	-	-	-
AZM 161-B1ES	-	-	-	-

### Légende



L'axe de rotation de la charnière et de la face supérieure de l'interrupteur de sécurité doivent se trouver dans le même plan distant de d [mm]. À la livraison, l'actionneur est pré-réglé pour des protecteurs avec le plus petit rayon  $R_{min}$  [mm].



### Vis de réglage

À la livraison, les actionneurs AZM 161-B6 sont réglés sur le plus petit rayon. Pour les rayons supérieurs, le réglage est effectué en tournant les vis de réglage a + b au moyen d'une clé six pans creux sur plat 2,5 mm.

### Vis de réglage

