



**NL** Bedieningshandleiding ..... Pagina 1  
Original

**Bestemming en gebruik**

De bediensleutels worden in combinatie met de veiligheidsvergrendelingen AZM 161 gebruikt aan beschermvoorzieningen.

Verskillende modellen van bediensleutels zijn verkrijgbaar:  
Voor verschuifbare en afneembare beschermvoorzieningen is dit bij voorkeur de bediensleutel AZM 161-B1 en AZM 161-B1E.  
Voor draaibare beschermvoorzieningen de bediensleutel AZM 161-B6.

**Montage-instructies**

Bij de montage aan de draaibare beschermvoorziening moet men er op letten dat het draaipunt zich ter hoogte van het oppervlak van de veiligheidsschakelaar bevindt, waar de bedienbeugel ingestoken wordt (zie tabel)



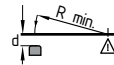
Gebruik veiligheidsschroeven met eenwegsleuf (verkrijgbaar als accessoire) om ongeoorloofd losdraaien van de schroeven te verhinderen. Als de schakelaar via nieten of lassen bevestigd wordt, moet men er op letten dat de insteekdiepte van de bediensleutel niet wijzigt.

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

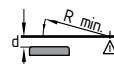
Telefoon +49 - (0)2 02 - 64 74 - 0  
Telefax +49 - (0)2 02 - 64 74 - 1 00  
E-Mail: info@schmersal.com  
Internet: http://www.schmersal.com

Bedieningsradii				
	R <sub>min</sub> [mm]	d [mm]	R <sub>min</sub> [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	-	-	-	-

**Legende**



Bedieningsradii via de smalle kant van de bediensleutel



Bedieningsradii via de brede kant van de bediensleutel

Het draaipunt van het scharnier en de bovenkant van de veiligheidsschakelaar plus d mm moeten een vlak vormen. De basisinstelling is op de kleinste radius R<sub>min</sub> ingestesteld.



**Instelschroef**

Bij levering zijn de bediensleutels AZM 161-B6 op de kleinste radius ingesteld. Voor grotere radii gebeurt de instelling door het verdraaien van de instelschroeven a + b met een inbussleutel 2,5 mm.

**Instelschroef**

