

Produktdatenblatt

Stand: 30 September 2021 Seite: 1/1

Artikelbezeichnung	MAN Rescue, manuelles Notbediensystem für SELVE Antriebe		
Artikelnummer	287100	287101	287102
	(Rechtseinbau)	(Linkseinbau)	(Gurt nicht aufgewickelt)

Anwendungsbereich

Das MAN Rescue Notbediensystem dient der Notbedienung eines motorisierten Rollladens bei Stromausfall. Mit einem Gurt kann der Rollladen im Notfall geöffnet werden. Für den täglichen Betrieb des Rollladens wird ein SELVE-Rollladenantrieb abgelagert, leitungsgebunden oder Funk.

MAN Rescue wird am **2. Flucht- und Rettungsweg** eingesetzt. MAN Rescue kann in Vorsatz-, Aufsatz- und Neubau-Rollladenelemente eingebaut werden.

Artikelbild



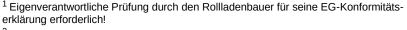
Artikelbeschreibung

MAN Rescue wird anstelle eines herkömmlichen Antriebslagers eingesetzt. Der SELVE-Rollladenantrieb wird mit dem Antriebskopf formschlüssig in den MAN Rescue eingesteckt. Das Gurtband zur Notbedienung wird durch eine Gurtführung aus dem Rollladenkasten geführt und mit einer speziellen Vorrichtung am Fensterrahmen oder an der Wand befestigt.

Im Notfall kann der Rollladen aus jeder Rollladenposition heraus, durch Zug an dem Rollladengurt geöffnet werden, auch bei Stromausfall.

Technische Daten

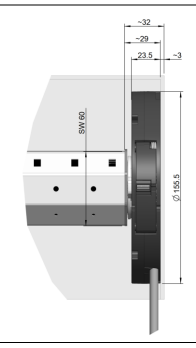
Abmessungen	Ø 156 mm, Breite 23,5 mm			
Passende SELVE Antriebstypen	SE Pro, SEE, SE Plus			
Gurtbreite	10 mm			
Zulässige Zugkraft am Rollladengurt (nach EN 13695, §4.5.2.2)¹ 63 N				
Zulässiges Drehmoment des Antriebs ²	10 Nm			
Zulässige Rollladengröße (Bsp.: SW 60, Profil 7,8/37) 2 B 1,20 x H 2,35 m				
Maximale Anzahl Umdrehungen bei Not	bedienung ² 8			
Anzahl Schleifringe	4			
Leitungstyp/-länge <vde> H05RR-</vde>	F4G0.75-halogenfrei / 2,50 m			
Gurtöffnung	15 mm Breite			
Schutzart IP X4 (bei bestimm	nungsgemäßer Verwendung)			
Maximal zulässige Anzahl von Notbedie	nungen50			



 $^{^2}$ Rollladengewicht und daraus resultierende zulässige Zugkraft am Rollladengurt beachten!

Vorteile

- Schnellstmögliche Art und Weise, einen Rollladen im 2. Flucht- und Rettungsweg zu bedienen
- Intuitive Bedienung: Eindeutige Betätigung im Notfall (bei einer Kurbel kennt man ggf. die korrekte Kurbelrichtung nicht)
- Keine Wartungsarbeiten, wie z.B. bei Akku-Notsystemen
- Keine Zusätzlichen Elektroinstallationen notwendig
- Keine Spezialkenntnisse (wie bei Federsystemen) erforderlich
- Geringe Einbaubreite
- Ästhetik im Wohnraum: Keine Kurbel permanent sichtbar, nur ein schlankes (10 mm) Gurtband



Ergänzende Produkte

Elektronische Antriebe

- SE Pro
- SEE
- SE Plus

Alternative Produkte

- SEE-NHK
- SP-NHK
- SP Rescue