

Artikelbezeichnung	MAN Rescue, manuelles Notbediensystem für SELVE Antriebe		
Artikelnummer	287100 (Rechtseinbau)	287101 (Linkseinbau)	287102 (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 Fensterahmen oder an der Wand befestigt.

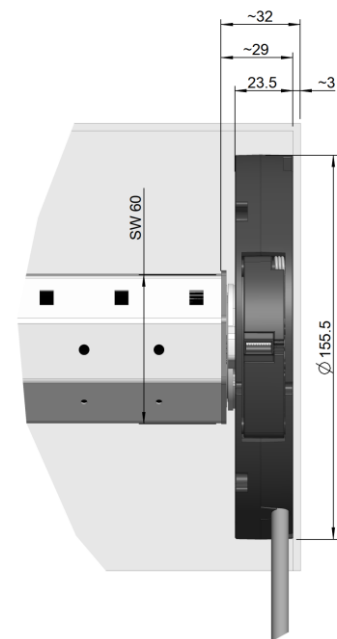
Im Notfall kann der Rollladen aus jeder Rollladenposition heraus, durch Zug an dem Rollladengurt geöffnet werden, auch bei Stromausfall.

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 Antriebs² 10 Nm
 Zulässige Rollladengröße (Bsp.: SW 60, Profil 7,8/37)² B 1,20 x H 2,35 m
 Maximale Anzahl Umdrehungen bei Notbedienung ² 8
 Anzahl Schleifringe 4
 Leitungstyp/-länge <VDE> H05RR-F4G0.75-halogenfrei / 2,50 m
 Gurtöffnung 15 mm Breite
 Schutzart IP X4 (bei bestimmungsgemäßer Verwendung)
 Maximal zulässige Anzahl von Notbedienungen 50

¹ Eigenverantwortliche Prüfung durch den Rollladenbauer für seine EG-Konformitätserklärung erforderlich!

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