



1

2

3

4

5

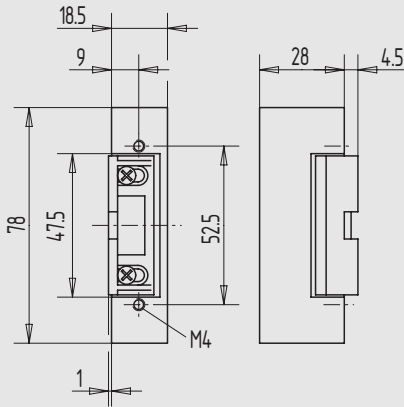
6

7

8

9

i



### Linear-Elektro-Türöffner

#### Modell 611/611 E

- 10 - 24 Volt
- Ausführung FaFix
- DIN rechts/DIN links und waagrecht verwendbar
- verstellbare Falle 5 mm (in 0,5 mm Schritten)
- Schließblech durchgehend:  
Festigkeit gegen Aufbruch = 6000 N
- Schließblech offen:  
Festigkeit gegen Aufbruch = 3000 N

Art.-Nr.	Funktion
01.858.1000.000	Arbeitsstrom ohne mechan. Entriegelung
01.858.2000.000	Arbeitsstrom mit mechan. Entriegelung

#### weitere Ausführungen:

- 32) mit Rückmeldung (RR)
- 33) mit Diode
- 34) mit Arretierung
- 35) Ausführung Ruhestrom

<b>Achtung</b>	Ausführung 34) = Modell 621 Ausführung 35) = Modell 631
----------------	--

<b>Hinweis</b>	<p>Alle Vorteile auf einen Blick:</p> <p>Vollkommen neue Technik: Türöffnerfalle dreht nicht mehr auf, sondern kippt ca. 5 Grad aus der Ausgangsstellung. Dabei wird die Kraft zum Öffnen der Tür auf einen linearen Schieber umgelegt, der die Schlossfalle zurückdrückt.</p> <p>Eine optisch ansprechende Tür, da am Türspiegel keine Fallenaussparung mehr erforderlich ist. Die Türdichtung bleibt durchgehend, dadurch reduzieren sich die Wärmeverluste bei erhöhtem Schallschutz.</p> <p>Höherer Wirkungsgrad: mit 70 % weniger Energieaufnahme höhere Vorlast möglich.</p> <p>Entriegelung unter Vorlast bei geglätteter Gleichspannung ohne Vorschalt elektronik oder andere Behelfsmittel.</p> <p>Mindestöffnungskraft einstellbar.</p> <p>Rückmeldekontakt verändert die Gehäuseabmessung nicht.</p> <p>Verstellbare Fallenführung im Schließblech.</p>
----------------	--