



ZVE-UNI

Elektrische Zusatzverriegelung ZVE-UNI in den Varianten -A und -I
Die elektrische Zusatzverriegelung ermöglicht die Erhöhung des Anpressdruckes bei hohen und breiten Flügeln durch einen weiteren Zuhaltepunkt und sorgt dadurch für eine zusätzliche mechanische Verriegelung.

*Supplementary Electric Locking ZVE-UNI in the variants -A and -I
This supplementary electric locking mechanism increases the pressing force of high and wide windows through an additional locking point and provides mechanical locking for the window.*

Technische Daten

Technical Data Abmessungen Dimensions

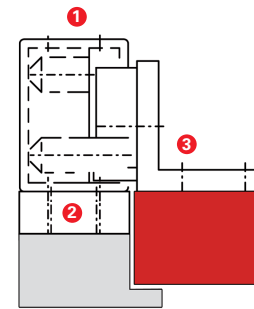


24
VDC

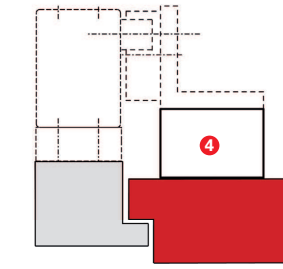
DIN EN
12101-2

Strom	0,12 A	Current
Anpressdruck	200 N	Contact pressure
Zuhaltkraft	750 N	Holding force
IP Schutz	IP 32	Protection class
Öffnungszeit	≤ 8 s	Opening time
Temperaturbereich	-5° - +75°C	Temperature range
Gewicht	≈ 0,9 kg	Weight
Oberfläche	Alu E6/EV1	Surface

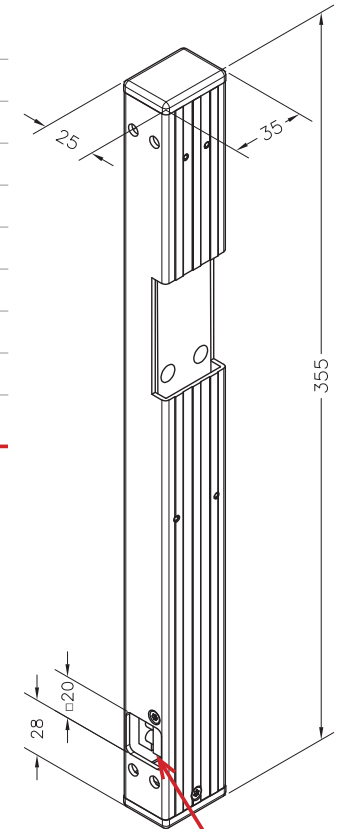
Einbauarten Installation ways



1. ZVE-UNI
2. Befestigungsplatte (optional)
3. Verriegelungswinkel / -block
4. Distanzplatte



- ZVE-UNI
Fixing plate (optional)
Locking angle with block
Distance spacer



Version ZVE-UNI-I mit Kabelaustritt nach innen ins Fensterprofil.
Version ZVE-UNI-I with cable outlet into the window profile.

Vorteile / Leistungseigenschaften

Advantages / performance characteristics

- Integrierter Folgeregler zum Anschluss von 24 V DC Antrieben mit F-Rückmeldekontakt (Summenstrom 6 A)
Integrated slave controller for linking 24 VDC actuators with F - feedback contact (current sum 6 A)
- Geringer Platzbedarf von 25 mm am Fensterrahmen
Small space requirement of 25 mm on window frame
- Kabeleinlass durchs Profil (-I) oder aufgesetzt (-A)
Cable inlet from profile inside (-I) or set onto profile (-A)
- Flügelüberstand über +/- 30 mm möglich
Wing projection of +/- 30 mm possible

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. *Technical modifications and errors excepted.*