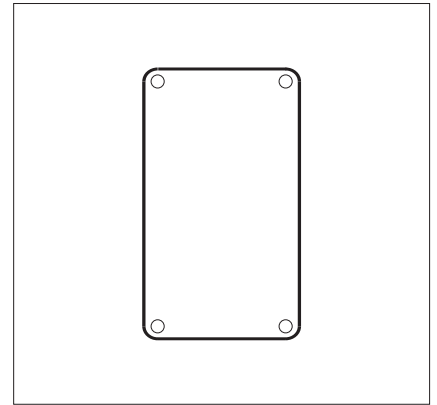


3.05

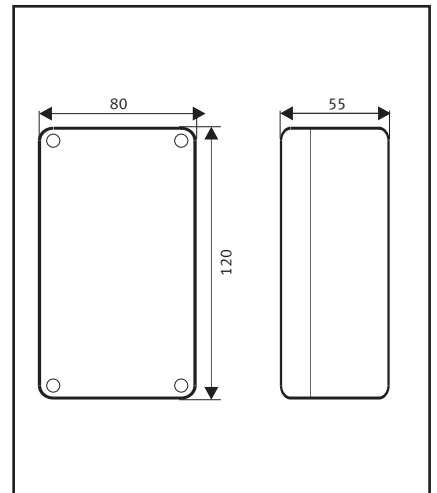
FS1 24V
FS3 24V


Technische Daten

| | | |
|--------------------------|-----|-------------------------|
| Betriebsspannung | FS1 | |
| Schaltleistung | FS3 | |
| Abschaltschwelle | FS1 | |
| | FS3 | |
| Anschlussklemmen | FS1 | Antriebe / Verriegelung |
| | FS3 | Stromversorgung |
| | FS1 | Antriebe / Verriegelung |
| | FS3 | Stromversorgung |
| Schutzart | FS1 | |
| | FS3 | |
| Gehäuse | FS1 | |
| Abmessungen | FS3 | |
| Montageart | FS1 | |
| anschließbare Motortypen | FS3 | |

FS 24V

| |
|---|
| 24V DC |
| max. 1 x 1A |
| max. 3 x 1A |
| über Lastabschaltung |
| 0,5, 0,75 oder 1A (über Jumper einstellbar) |
| 1 x 3-polig + 1 x 2-polig (+/-) |
| 1 x 2-polig: +/- |
| 3 x 2-polig (+/-) |
| 1 x 3-polig: +/- und Leitungsüberwachung |
| IP65 |
| IP54 |
| Kunststoff grau |
| 80 x 80 x 52mm (H x B x T) |
| 80 x 120 x 55mm (H x B x T) |
| Auf Putz |



Einsatzbereich

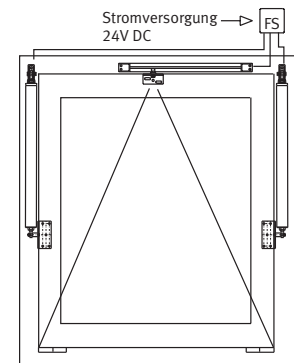
Sind beispielsweise (vgl. Anwendung) bis zu 2 Sicherheitsantriebe und 1 Motorverriegelung an einem Fensterelement montiert, wird eine Schließfolgesteuerung benötigt, die die Antriebe in definierter Reihenfolge öffnet und schließt.

Anwendung

- Bei 1 Motor und 1 Verriegelung – FS1**
- Bei 2 Motoren (Fensterelement mit Stulpflügel) – FS1**
- Bei 1 Motor und 2 Verriegelungen – FS3**
- Bei 2 Motoren und 1 Verriegelung – FS3**

(Vergleiche Abbildung)

Anwendung



FS3: 2 Motoren und 1 Motorverriegelung an einem Element