

Elektro-Türöffner von effeff



ATP Aufschraubtüröffner
MultiFix® A06


ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world

Die MultiFix® Modellreihe

14UA06, 24UA06, 34UA06, 142UA06



Türöffner für Sonderanwendung „Aufbaumontage“

Der MultiFix® Aufbautüröffner kombiniert Design und Funktionalität in einzigartiger und patentierter Weise. Das Aufbaugehäuse ist kompatibel zu den bekannten und bewährten effeff ATP-Türöffnern.



Panik-Türverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

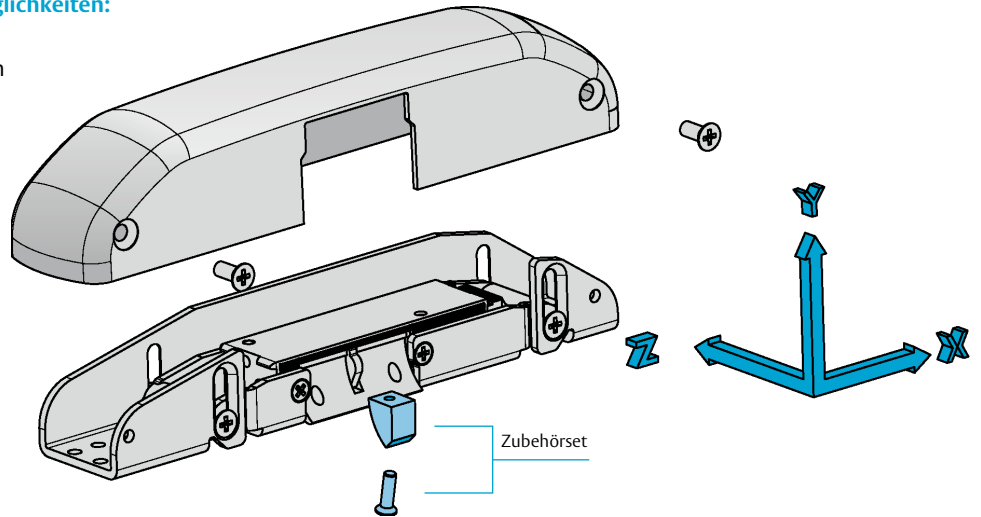
- Montage senkrecht und waagrecht möglich
- DIN rechts und links verwendbar durch 180° gedrehte Montage
- Ausführung in Arbeits- und Ruhestrom
- Mit Rückmeldekontakt lieferbar
- Mit Arretierungsfunktion lieferbar
- Dreidimensional verstellbar (X: ± 3 mm / Y: 0-16 mm / Z: ± 3 mm) (siehe Zeichnung rechts)
- 12/24 V Umschalter inklusive Supressordiode (z.B. zur Kombination mit Zutrittskontrollsystemen)
- Gehäusefarben: schwarz, silber, weiß

Die MultiFix® Modellreihe

Flexibel in allen Dimensionen

Verstellmöglichkeiten:

X: ± 3 mm
Y: 0 - 16 mm
Z: ± 3 mm



Zubehör

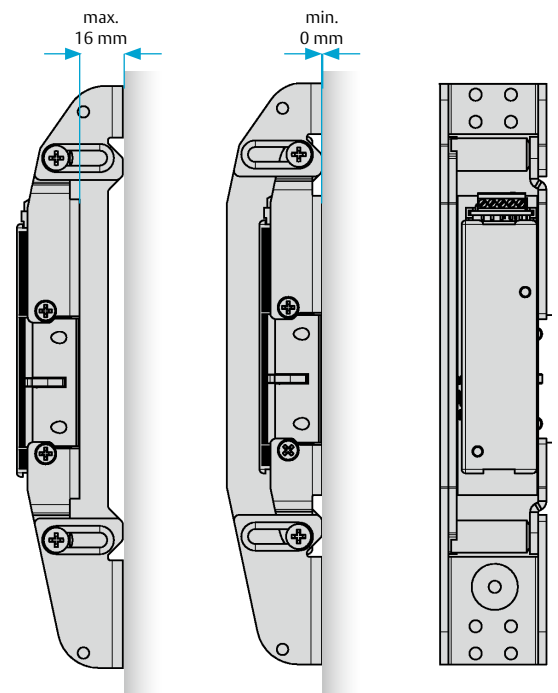
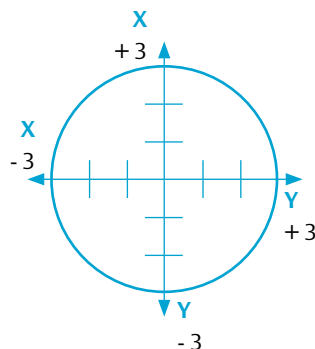
Das Zubehörset erweitert die Einsatzmöglichkeit um die Sperrfallenfunktion. Eine Sperrfalle verhindert das Zurückschieben der Falle im geschlossenen Türzustand. Um diese Funktionsweise mit entsprechenden Druckstangen zu gewährleisten, wird das Zubehörset benötigt.

Best. Nr. Zubehörset

SET-14U400080

Dimensionen

Die dreidimensionale Einstellbarkeit reduziert den Montageaufwand erheblich und bietet auch nachträglich Verstellmöglichkeiten. Somit werden alle gängigen Anwendungsfälle mit minimalem Aufwand abgedeckt, ohne dass zusätzliche Gehäusevarianten oder Distanzstücke benötigt werden.



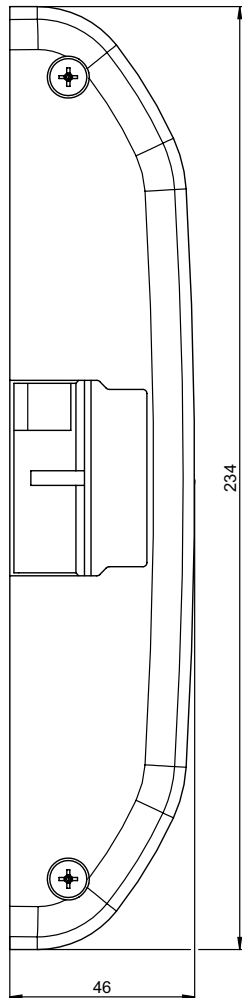
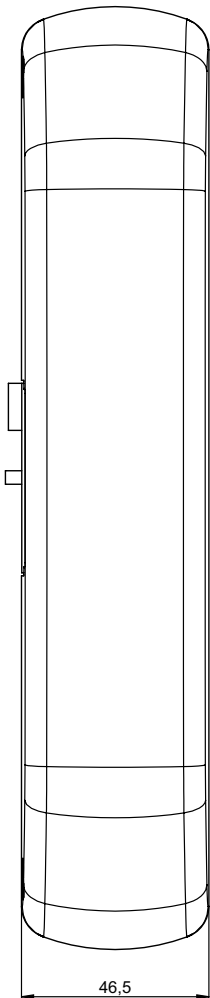
Die MultiFix® Modellreihe

Technische Daten



Elektrische Daten bei 20 °C

| | Betriebsnennspannung Toleranzbereich | Nennwiderstand in Ohm | AC-Stromaufnahme in mA | DC-Stromaufnahme in mA (50% Restwelligkeit) | DC-Stromaufnahme in mA (stabilisiert) | Fallenvorlast max. in N bei AC | Fallenvorlast max. in N bei DC (50% Restwelligkeit) | Fallenvorlast max. in N bei DC (stabilisiert) |
|---------|---|-----------------------|------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| 12 V eE | ± 1 V | 57,5 | 130 | 190 | 210 | 50 | 20 | 10 |
| 24 V eE | ± 2 V | 230,0 | 70 | 100 | 105 | 50 | 20 | 10 |



Technische Daten


| | |
|--|-------------------|
| Festigkeit gegen Aufbruch Standard | 5000 N |
| Festigkeit gegen Aufbruch 142U400/142U460 | 6500 N |
| Betriebstemperaturbereich | -15 °C bis +40 °C |
| Einbau lageunabhängig | ja |

Bestell-Nr.-Übersicht
siehe Seite 5.

Modellübersicht

Alle Varianten auf einen Blick

| Bestell-Nummern | 12 / 24 V Umschalttaster | Supressordiode | Rückmeldekontakt | Arretierungsfunktion* | Arbeitsstrom | Ruhestrom | Schwarz (RAL 9011) | Silber (RAL 9006) | Weiß (RAL 9016) |
|---|--------------------------|----------------|------------------|-----------------------|--------------|-----------|--------------------|-------------------|-----------------|
| 14U400-A0605Q31 | • | • | | | • | | • | | |
| 14U400-A0691Q31 | • | • | | | • | | | • | |
| 14U400-A0604Q31 | • | • | | | • | | | | • |
| 14U460-A0605Q31 | • | • | • | | • | | • | | |
| 14U460-A0691Q31 | • | • | • | | • | | | • | |
| 14U460-A0604Q31 | • | • | • | | • | | | | • |
| 24U400-A0605Q31 | • | • | | • | • | | • | | |
| 24U400-A0691Q31 | • | • | | • | • | | | • | |
| 24U400-A0604Q31 | • | • | | • | • | | | | • |
| 34U400-A0605Q91 | • | • | | | | • | • | | |
| 34U400-A0691Q91 | • | • | | | | • | | • | |
| 34U400-A0604Q91 | • | • | | | | • | | | • |
| 34U460-A0605Q91 | • | • | • | | | • | • | | |
| 34U460-A0691Q91 | • | • | • | | | • | | • | |
| 34U460-A0604Q91 | • | • | • | | | • | | | • |
| 142U400A0605Q31 | • | • | | | • | | • | | |
| 142U400A0691Q31 | • | • | | | • | | | • | |
| 142U400A0604Q31 | • | • | | | • | | | | • |
| 142U460A0605Q31 | • | • | • | | • | | • | | |
| 142U460A0691Q31 | • | • | • | | • | | | • | |
| 142U460A0604Q31 | • | • | • | | • | | | | • |
| Aufbaugehäuse komplett, lose ----- A 0 6 0 5 - 0 1 | | | | | | | • | | |
| ----- A 0 6 9 1 - 0 1 | | | | | | | | • | |
| ----- A 0 6 0 4 - 0 1 | | | | | | | | | • |
| Zubehörset SET - 1 4 U 4 0 0 0 8 0 | | | | | | | | | |

 = Zugelassen für Brandschutztüren

* = Wechselgesteuert

Die ASSA ABLOY Gruppe ist der Weltmarktführer in Zugangslösungen. Jeden Tag helfen wir Menschen sich sicherer und geborgener zu fühlen und eine offenere Welt zu erleben.

ASSA ABLOY
Opening Solutions

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
DEUTSCHLAND
Tel. +49 7431 123-0
Fax +49 7431 123-240
albstadt@assaabloy.com
www.assaabloyopeningsolutions.de

ASSA ABLOY
Austria GmbH
Hütteldorfer Straße 216 c
1140 Wien
AUSTRIA
Tel. +43 1 212 51 11
wien@assaabloy.com
www.assaabloyopeningsolutions.at