



Januar 2019

## FUHR Automatikverriegelungen mit Panikfunktion für vollautomatische zweiflügelige Fluchttüren

Multifunktionale Systemlösungen für Vollpaniktüren mit beidseitig automatisierten Türflügeln eignen sich besonders für den Einsatz an Türen z.B. in Krankenhäusern, Flughäfen oder sonstigen öffentlichen Gebäuden.

FUHR bietet bereits heute die Möglichkeit, in Verbindung mit dem GEZE IQ Lock automatisierte Lösungen zu realisieren. Nähere Informationen finden Sie auf [www.fuhr.de](http://www.fuhr.de).

### Weniger Komplexität in komplexen Türsystemen – mit dem neuen motorischen Standflügel von FUHR

Zusätzlich wird im 4. Quartal 2019 eine Lösung mit einem FUHR Standflügelmotor auf den Markt gebracht: **autosafe 848**. Diese bietet dem Verarbeiter und Planer entscheidende Vorteile für die Realisierung komplexer zweiflügeliger vollmotorischer Türsysteme.

### Vorteile

- Ausführung des Gangflügels wie bei einer rein mechanischen Vollpaniktür. Dennoch ist eine vollmotorisierte Türöffnung möglich.
- Wahlweise Öffnung des Gangflügels oder beider Flügel über den Standflügelmotor.
- Keine motorische Automatik-Mehrfachverriegelung und kein elektronisches Zubehör am Gangflügel erforderlich, stattdessen Nutzung der mechanischen Standardverriegelungen **autosafe 833P** oder **autosafe 833PK**.
- Standflügelverschluss als komplettes Set für die motorische Entriegelung mit neuem FUHR Standflügelmotor.
- Reduzierter Planungs- & Installationsaufwand.
- Einfacher Anschluss an alle Drehtürantriebe.
- Anschluss des Standflügelmotors an 24V/DC.
- Profilabhängige Ausführungen in entsprechenden Dornmaßen und Stulpvarianten erhältlich – minimaler Konfigurationsaufwand.
- EN 179/1125 und Brandschutzzulassung (in Vorbereitung).





Januar 2019

## FUHR Automatikverriegelungen mit Panikfunktion für vollautomatische zweiflügelige Fluchttüren

### Türkonfiguration

#### 1. Verriegelung Gangflügel

- Automatik-Panik-Mehrfachverriegelung **autosafe 833P/833PK** für zweiflügelige Fluchttüren

#### 2. Verriegelung Standflügel

- Profilabhängiges FUHR Standflügel-Set **autosafe 848** bestehend aus:
  - Mechanischem Gegenkasten mit profilabhängigem Stulp, inkl. 3 Universal-Fallenrutschen
  - Standflügelmotor mit profilabhängigem Stulp
  - Anschlusskabel für Standflügelmotor
  - Profilabhängige Dornmaßadapter
  - Schaltnetzteil 24 V
  - 2 Systemschließteile Typ 4/10/11
  - Schaltschloss mit Unterplatte
  - Stangenschließteil für oben
  - Bodenmulde
  - Rundstange für unten und oben
  - Stangenführung
- Optional: Mitnehmerklappe und Auflaufbock

#### 3. Panikbeschläge gemäß Zertifikat

#### 4. Drehtürantriebe für zweiflügelige Türen

### Markteinführung

4. Quartal 2019