

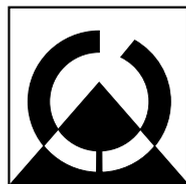


Brandschutz-Technik und Rauchabzug GmbH

Schnackenburgallee 41d  
D-22525 Hamburg

Telefon +49 (0)40 89 71 20-0  
Telefax +49 (0)40 89 71 20-20  
Internet [www.btr-hamburg.de](http://www.btr-hamburg.de)

# SPEZIALARTIKEL FÜR DEN VORBEUGENDEN BRANDSCHUTZ



**ZVEI:**

Fachkreis  
elektromotorisch  
betriebener Rauchabzug  
und natürliche Lüftung

**Trotz größtmöglicher Sorgfalt kann für den Inhalt der vorliegenden Produktinformation keine Haftung übernommen werden. Alle angegebenen Informationen sind keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne des §434 BGB.**

## Flügel mit elektromotorischer Verriegelung 24 V DC und 1 EL-Motor 24 V DC mit Planetengetriebe Typ PGM

### **Beschreibung:**

Nebenstehende Abbildung zeigt ein Kippflügelfenster mit einer **elektromotorischen Verriegelung** und einem EL-Motorantrieb Typ PGM.

Durch die elektromotorische Verriegelung wird eine optimale Zuhaltung und damit eine optimale Dichtigkeit des Fensterflügels im geschlossenen Zustand erreicht.

Die elektromotorische Verriegelung ist für die Betätigung von Fensterflügeln aller Art geeignet.

Durch die schmale Bauform ist die Verriegelung auch bei ungünstigen Platzverhältnissen einsetzbar.

### **Ansteuerung:**

Die Ansteuerung erfolgt über Rauchabzugszentralen oder Lüfterzentralen verschiedener Größe mit 24 Volt Versorgungsspannung.

Die elektromotorische Verriegelung und der EL-Motorantrieb werden über ein **elektrisches Steuermodul FSM24**, gemäß mitgeliefertem Anschlußplan an die Zentrale angeschlossen. Das elektrische Steuermodul FSM24, dient als Sicherheitsabschaltung und beinhaltet eine Schließfolgesteuerung für die elektromotorische Verriegelung und den EL-Motorantrieb.

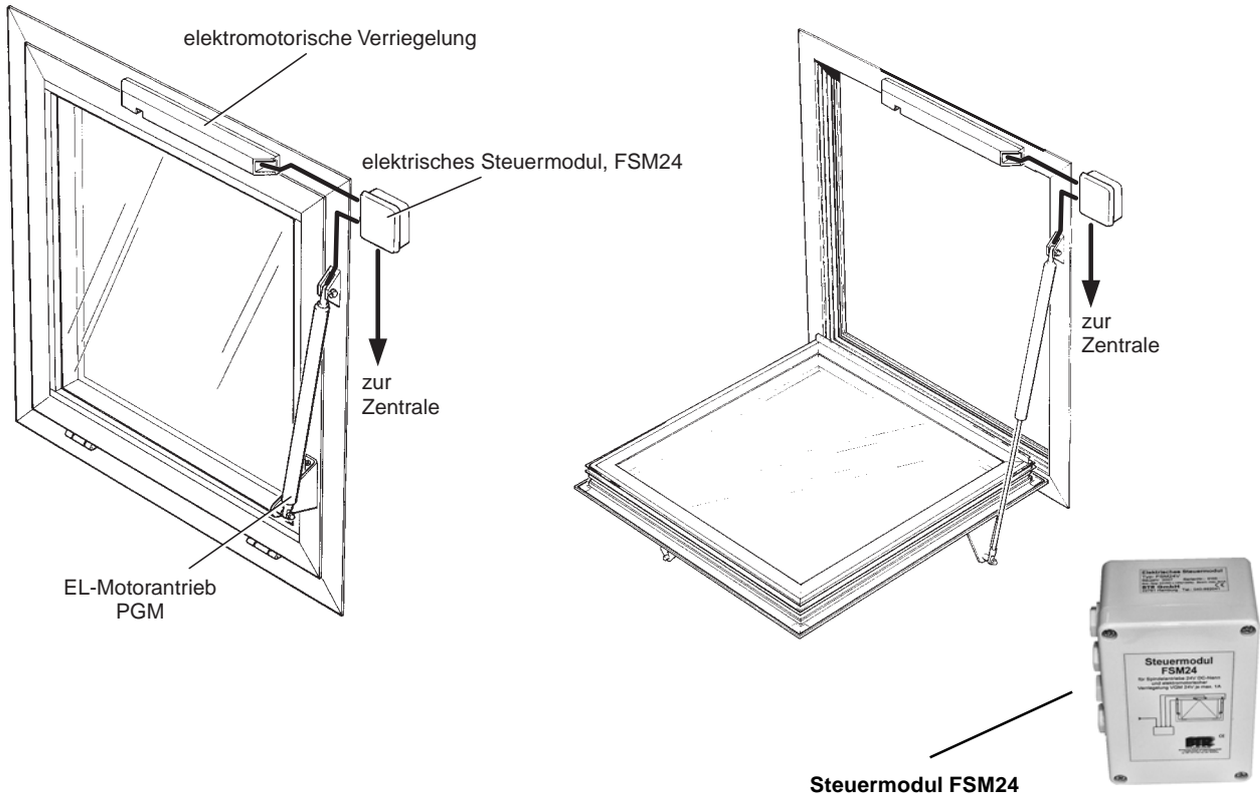
Das elektrische Steuermodul FSM24, wird in einem Aufputz-Kunststoff-Gehäuse geliefert.

Maße: 120 x 80 x 55 mm

### **Artikel-Nr.**

260.031

# Flügel mit elektromotorischer Verriegelung 24 V DC und 1 EL-Motor 24 V DC mit Planetengetriebe Typ PGM



## Mögliche Flügelarten

