

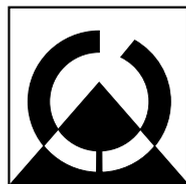


Brandschutz-Technik und Rauchabzug GmbH

**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**

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.

Beschreibung:

SAFETYGUARD für kraftbetätigte Fenster

Das System dient der Absicherung von kraftbetätigten Fenster gemäß der ZVEI-Broschüre "RWA-aktuel Nr. 3". Bei Einsatz dieses Systems wird die Schutzklasse 3 erreicht. Die Broschüre finden Sie im Internet unter www.btr-hamburg.de.

Funktion:

Bei Bestromung des Motors in AUF-Richtung wird dieser regulär bis in die Endlage gefahren. Bei Bestromung in ZU-Richtung fährt der Motor für ca. 3 Sekunden zu, bleibt unter Einschaltung eines akustischen Warnsignals für ca. 10 Sekunden stehen und fährt dann unter Beibehaltung des akustischen Signals bis in die ZU-Endstellung. Mit einem Drehschalter kann die Dauer des Signals in Abhängigkeit der Motorlaufzeit bis zu 120 Sekunden in 16 Stufen eingestellt werden. Der SAFETYGUARD ist zum Gebrauchsmuster unter Nr. 20.2004.004.676.8 angemeldet.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 12 bis 30 Volt DC
Max. Motorstrom: 8 A
Stromaufnahme in Ruhe: 20 mA
Max. Stromaufnahme: 80 mA
Abmessungen: 94 x 65 x 57 mm (BxHxT)
Gehäuse: Das Unterteil ist aus grauem Kunststoff gefertigt, das Oberteil besteht aus transparentem Kunststoff in rauchgrau.

Artikel-Nr.

260.001

SAFETYGUARD für kraftbetätigte Fenster

