

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





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.

© BTR Hamburg September 2011

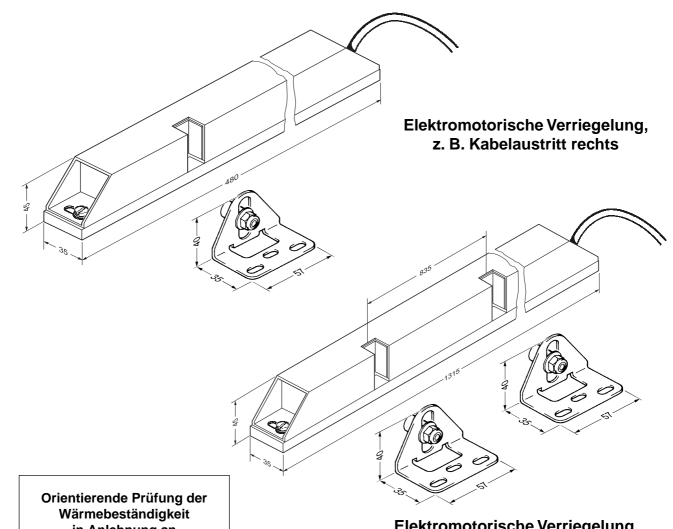


Elektromotorische Verriegelung 24 V DC, Typ VGM 24 für Kipp-, Dreh-, Schwing- und Wendeflügel

Beschreibung:		Artikel-Nr.
Die elektromotorische Verriegelung Typ VGM 24 wurde für die Entrauchung und für die Lüftung entwickelt.		
Sie kommt in Verbindung mit unseren EL-Motoren Typ PGM bzw. GGM zum Einsatz. Mit Hilfe der elektromotorischen Verriegelung wird ein optimales Schließen und Verriegeln von Fensterflügeln aller Art erreicht.		
Die elektromotorische Verriegelung besteht aus einem eloxiertem Vierkantprofil mit einem mechanischen Verschlußteil, integriertem Planetengetriebemotor, verstellbarer Flügelstütze und Grundplatte.		
Technische Daten:		
Platzbedarf auf dem Blendrahmen (bei geschlossenem Fensterflügel) Nennspannung Stromaufnahme Schutzart Abmessungen Anschlußleitung	38 mm 24 Volt DC ca. 130 mA, Abschaltstrom ca. 250 mA IP 52 gemäß Abbildung ca. 3000 mm	
Elektromotorische Verriegelung Typ VGM 24, Kabelaustritt links		260.028
Elektromotorische Verriegelung Typ VGM 24, Kabelaustritt rechts		260.029
Elektromotorische Verriegelung Typ VGM 24-Tandem, Kabelaustritt links		260.038
Elektromotorische Verriegelung Typ VGM 24-Tandem, Kabelaustritt rechts		260.039
Verlängerte Anschlußleitung		280.103
Lackierung: Die elektromotorische Verriegelung Typ VGM 24 kann in RAL 9010 (weiß) lackiert werden. Die elektromotorische Verriegelung Typ VGM 24-Tandem kann in RAL 9010 (weiß) lackiert werden. Andere RAL-Farbtöne sind mit dem Hersteller zu klären.		290.015 290.025

Elektromotorische Verriegelung 24 V DC, Typ VGM 24 für Kipp-, Dreh-, Schwing- und Wendeflügel





Orientierende Prüfung der Wärmebeständigkeit in Anlehnung an DIN EN 12101-2:2003-09, Anhang G

Elektromotorische Verriegelung,
- Tandem -

