

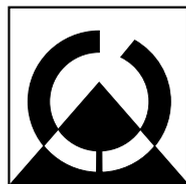


Brandschutz-Technik und Rauchabzug GmbH

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.

Tandemendabschaltung Typ W-1A

Beschreibung:

Achtung!

Bei Verwendung von zwei EL-Motorantrieben Typ PGM oder GGM an einer RWA-Klappe kann es bei einseitiger Blockierung oder Ausfall eines Antriebes zur Beschädigung der Klappe kommen.

Dieses wird mit Hilfe einer **elektr. Tandemendabschaltung (W-1A)** weitgehend verhindert.

Funktion:

A) - Öffnungsvorgang

Wird während des Öffnungsvorganges ein EL-Antrieb blockiert, werden sofort beide Motoren gestoppt.

Ebenfalls stoppen beide Motoren, wenn die Leitungszuführung zu einem EL-Motorantrieb unterbrochen wird oder einen anderen Defekt aufweist (Drahtbruch).

B) - Schließvorgang

Beide Motoren stoppen, wenn die Leitungszuführung zu einem EL-Motorantrieb unterbrochen wird oder einen anderen Defekt aufweist (Drahtbruch).

Wird während des Schließvorganges ein EL-Antrieb blockiert, läuft der zweite Motor max. 5 Sekunden weiter, um den Anpressdruck beim Schließen des Fensters zu gewährleisten.

Bei Verwendung der elektr. Tandemendabschaltung (W-1A) entfallen die sonst jedem Motor zugeordneten internen oder externen Endabschaltungen. Um nicht eine weitere Klemmdose zu verwenden, empfehlen wir, die EL-Motorantriebe mit jeweils einer **längeren Anschlussleitung** zu bestellen.

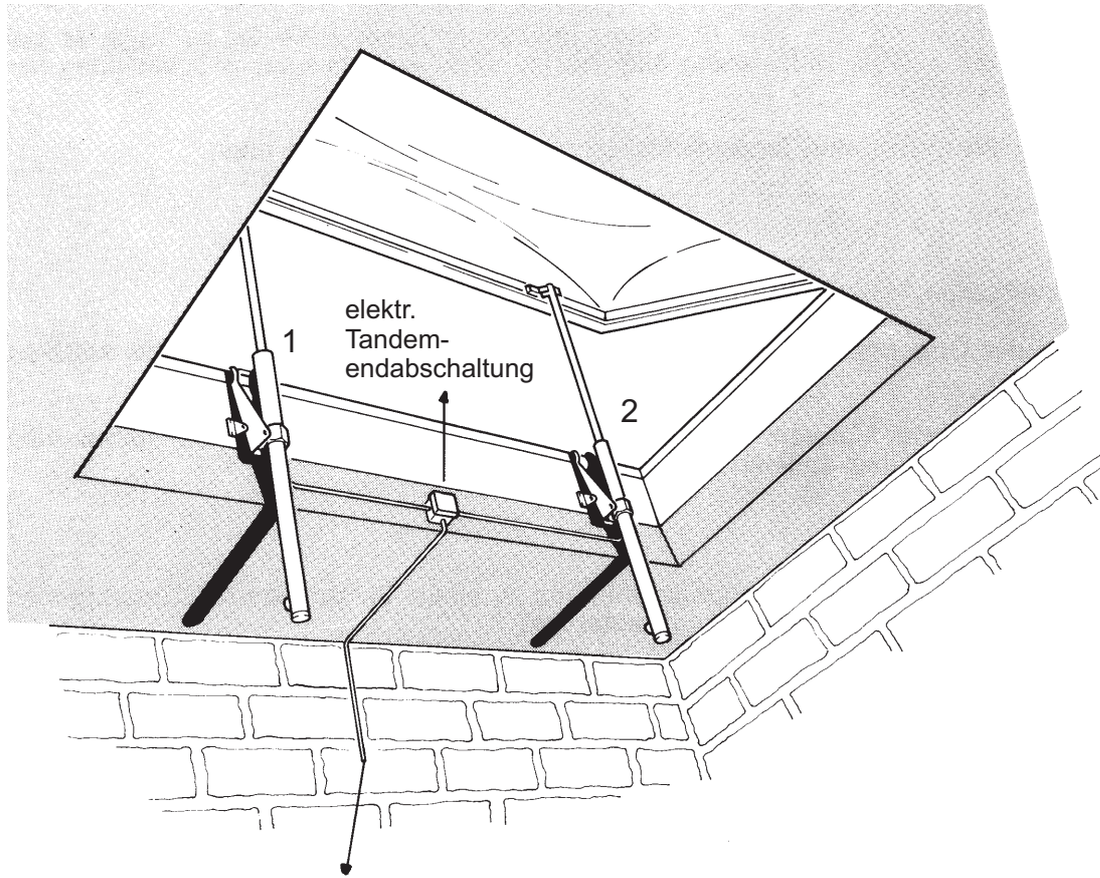
Maße: 97 x 97 x 50 mm

Artikel-Nr.

260.030

280.103

Tandemendabschaltung Typ W-1A



zur RWA-Zentrale

zur RWA-Zentrale

