

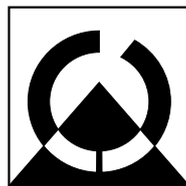


**Brandschutz-Technik und Rauchabzug GmbH**

**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.**

**Beschreibung:**

**Schwerlaststeuerung Typ SLA30**

Die intelligente, mikroprozessorgesteuerte Schwerlaststeuerung Typ SLA30 dient zum Anschluß von RWA-Lüftungsmotorantrieben Typ GGM24-50-1200N mit integriertem Drehgeber. Sie hat eine integrierte Lernfunktion zur Erkennung der Hubweite sowie eine Softanlauf- und Soft-Stoppfunktion. Versorgungsspannung 20VDC bis 30VDC geglättet, Restwelligkeit < 5%.

Über eine Diagnose-LED werden Betriebszustände angezeigt.  
Die Schwerlaststeuerung wird in einem Aufputz-Kunststoff-Gehäuse geliefert.  
Maße: 130x130x80 mm

**Schwerlastsynchronsteuerung Typ SLA30-SYN**

Die Schwerlastsynchronsteuerung SLA30-SYN dient zur exakten Gleichlaufregelung von 2 RWA-Lüftungsmotorantrieben Typ GGM 24-50-1200N, die an einer RWA-Klappe befestigt sind. Ein Verzug und eine damit evtl. verbundene Beschädigung der RWA-Klappe wird sicher verhindert. Die prozessorgerichtete Steuerung übernimmt die Regelung des absoluten Gleichlaufes der beiden Antriebe. Die Unterbrechung oder der Kurzschluß einer Antriebszuleitung, sowie der Defekt eines Antriebes führen zum sofortigen Stop des zweiten angeschlossenen Antriebes.

Über eine Diagnose-LED werden Betriebszustände angezeigt.  
Die Schwerlastsynchronsteuerung wird in einem Aufputz-Kunststoff-Gehäuse geliefert.  
Maße: 180x180x90 mm

**Artikel-Nr.**

160.010

160.200

**Schwerlaststeuerung Typ SLA30**  
**Schwerlastsynchronsteuerung Typ SLA30-SYN**

