

## DATENBLATT

### Standard



**Schrankenbaum**  
Achtkantbaum

### Zubehör



**Licht-**  
**schranke**



**Induktions-**  
**schleife**



**BiSecur**  
**Funk-Empfänger**

## Schranke SH 30 Achtkantbaum



### Abmessungen Schrankengehäuse

Breite	Höhe	Tiefe
340 mm	960 mm	290 mm

### Öffnungs- / Schließzeit

(abhängig von Schrankenbaumlänge und Zubehör)

Öffnen	3 - 6 s
Schließen	3 - 6 s

Die vorstehenden Informationen, insbesondere Angaben und Darstellungen, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffensvereinbarung und keine Garantie dar. Änderungen und Irrtümer ausdrücklich vorbehalten. Das Datenblatt ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.

Produktbeschreibung	
<b>Sperrbreite max.</b>	4710 mm (mit Achtkantbaum der Länge 5000 mm)
<b>Sperrbreite min.</b>	2710 mm (mit Achtkantbaum der Länge 3000 mm)
<b>Ausführung</b>	Rechtsbetrieb
<b>Zyklen pro Tag</b>	bis 300
<b>Gesamtzyklen (Lebensdauer)</b>	bis 500.000
<b>Motor</b>	24 V BLDC
<b>Netzanschluss</b>	230 V (1~) +/- 10%, 50 / 60 Hz
<b>Kraftbegrenzung</b>	vorhanden
<b>Standby</b>	5 W
<b>Temperaturbereich</b>	-25 °C bis +50 °C
<b>Schutzart</b>	IP 54
<b>Gewicht</b>	Schranke 37 kg + Schrankenovalbaum 1,1 kg/m
<b>Schrankengehäuse</b>	Schrankengehäuse und Schrankenhaube aus Stahl in RAL 7016 Anthrazitgrau abnehmbare Schrankengehäusetür mit Verriegelung
<b>Schrankenbaum</b>	Abmessungen (B x H): 45 x 100 mm aus Aluminium in RAL 9016 Verkehrsweiß

Steuerung	
Mikroprozessor-Schrankensteuerung mit Tasten zur Bedienung und Einstellung der Schranke	
7-Segment-Anzeige und Diagnose-LEDs zur Anzeige der Betriebszustände	
Laufzeitüberwachung der Schrankenbaumbewegung	
Aufschlagschutz durch mikroprozessor-gesteuerte Kraftbegrenzung	
Impulsfolgesteuerung mit automatischem Zulauf	
2 Relais-Schaltausgänge zur Steuerung externer Komponenten	