



## SMI-Jalousieantrieb

### Technische Daten

Typ	für zentralen Einbau
Drehmoment	3, 6, 10 oder 20 Nm
Motordurchmesser	55mm
Drehzahl	26 min <sup>-1</sup>
Kriechgang	nein
Versorgungsspannung	230 VAC, 50Hz
Energieverbrauch im Stand-by	< 1 W
SMI Key-ID	Auslesbar und zusätzliche Etiketten mit Barcode
Zertifikat	Z1411-1, Rev. 2

### Spezielle Funktionen

Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Endlagen mit jedem Einstellkabel einstellbar</li> <li>▪ Auflaufenschalter für automatische Abschaltung in oberer Endlage</li> <li>▪ Auflaufenschalter, optional als Referenzpunkt für Bandlängenausgleich</li> <li>▪ Dynamische Drehmomentabschaltung</li> <li>▪ Festfrierschutz</li> <li>▪ Antriebe können parallel geschaltet werden</li> <li>▪ GJ5606 mit Kurzzeitbetrieb S2 von 6 min.</li> </ul>
------------	--

## SMI Drive for Venetian Blind

### Specifications

Type	for central installation
Torque	3, 6, 10 or 20 Nm
Motor diameter	55 mm
Drive speed	26 min <sup>-1</sup>
Slow motion	no
Power supply voltage	230 VAC, 50Hz
Power consumption in rest	< 1 W
SMI Key-ID	to read out and additional label with bar code
Certificate	Z1411-1, Rev. 2

### Special Functions

Functions	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Adjustable end positions with any setting cable</li> <li>▪ With limit stop switch for automatic shutdown in the upper end position</li> <li>▪ With limit stop switch as reference point for belt length adjustment</li> <li>▪ Dynamic torque shutdown</li> <li>▪ Antifreeze protection</li> <li>▪ Motors are connectable in parallel</li> <li>▪ GJ5606 with short-time duty S2 of 6 minutes</li> </ul>
-----------	---

### Links

Gerhard Geiger GmbH & Co. KG	<a href="http://www.geiger.de">www.geiger.de</a>
Datenblatt, Data Sheet	<a href="http://www.geiger.de">www.geiger.de</a>
Installationsanleitung, Installation Manual	<a href="http://www.geiger.de">www.geiger.de</a>
Standard Motor Interface e.V.	<a href="http://www.Standard-Motor-Interface.com">www.Standard-Motor-Interface.com</a>
Software SMI-easyMonitor	<a href="http://www.Standard-Motor-Interface.com">www.Standard-Motor-Interface.com</a>