



## LON / SMI LoVo Aktor 4 Gruppen / 4 Kanäle

### Technische Daten

Anzahl SMI-Kanäle	4
Anzahl Antriebe pro Kanal	16
Einzeladressierung	Nicht notwendig
max. Anzahl Antriebe pro Aktor	16
Versorgungsspannung	24VDC + 207...253 VAC
automatische Adressierung	Nicht notwendig
Adressierung nach Austausch eines Antriebs	Nicht notwendig
Zertifikat, Registrierung	Z1105-1

### Spezielle Funktionen

Anzahl Prüftasten am Aktor	4 Drehschalter, 3 Positionen
Funktionen gemäß VDI3813:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonnenschutzaktor: AUF, ZU, Lamellenwinkel, Behanglänge</li> <li>• Lamellennachführung und Verschattungskorrektur</li> <li>• Prioritätssteuerung mit definierbaren Schutzfunktionen</li> <li>• Steuerung über Raumnutzungsarten: Je Kanal 10 Szenenspeicher für Behanglängen inkl. Lamellenwinkel</li> </ul>
Statusmeldungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Position</li> <li>• Motorstatus</li> </ul>

### Links

SafeSquare GmbH

[www.spega.de](http://www.spega.de)

Datenblatt, Installationsanleitung, Applikation, Plug-In etc.

[www.spega.com](http://www.spega.com)

Data sheet, installation manual, application, plug-in etc.

Standard Motor Interface e.V.

Anschlussschema Motor, Wiring diagram motor

[www.Standard-Motor-Interface.com](http://www.Standard-Motor-Interface.com)

Software SMI-easyMonitor

## LON / SMI LoVo actuator 4 groups / 4 channel

### Specifications

Number of SMI Channels	4
Number of Drives per Channel	16
Addressing of Single Drives	Not necessary
Max. Number of Drives per Actuator	16
Power Supply Voltage	24VDC + 207...253 VAC
Automatic Addressing	Not necessary
Addressing after Change of a Single Drive	Not necessary
Certificate, Registration	Z1105-1

### Special Functions

Number of Test Buttons	4 rotary switches, 3 positions
Functionalities according VDI3813:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sunblind actuator: UP, DOWN, slat angle, blind position</li> <li>• sun tracking control and shading correction</li> <li>• Priority control with protection functionalities</li> <li>• Scene memory with 10 memories per channel for blind position incl. slat angle</li> </ul>
Status messages	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Position</li> <li>• Motor status</li> </ul>