



## 32mm SMI LoVo 24VDC

Art.Nr.: 01077710

Vestamatic GmbH

27.03.2014 / Rev. 1.1



### SMI LoVo-Antrieb für Rollos

#### Technische Daten

Typ	für seitlichen Einbau
Drehmoment	45 – 60 Ncm
Abmessungen	für rohren min.Φ32 mm
Drehzahl	einstellbar 5 – 30 min-1
Kriechgang	✓
Versorgungsspannung	24VDC
SMI Key-ID	auslesbar
Zertifikat	Z0805-1

#### Spezielle Funktionen

Funktionen	Zwei Motorgeschwindigkeiten, Langsamlauf für präzise Lamelleneinstellung, Schnelllauf zum Öffnen und Schliessen von Rollos, Hinderniserkennung, spezielle Wendefunktion, Überwachung der Versorgungsspannung.
------------	---

### SMI LoVo drive for Roller Blinds

#### Specifications

Type	for lateral installation
Torque	45 – 60 Ncm
Dimensions	for tubes min.Φ32 mm
Drive Speed	adjustable 5 – 30 min-1
Slow Motion	✓
Power Supply Voltage	24VDC
SMI Key-ID	to read out
Certificate	Z0805-1

#### Special Functions

functions	Two motor speeds, slow speed for slate adjustment, fast speed to open and close Roller blind, obstacle recognition, specific slate turning function, supply voltage monitoring.
-----------	---

#### Links

Vestamatic GmbH	<a href="http://www.vestamatic.com">www.vestamatic.com</a>
Datenblatt, data sheet	<a href="http://www.vestamatic.com">www.vestamatic.com</a>
Installationsanleitung, installation manual	<a href="http://www.vestamatic.com">www.vestamatic.com</a>
Standard Motor Interface e.V.	<a href="http://www.Standard-Motor-Interface.com">www.Standard-Motor-Interface.com</a>
Software SMleasyMonitor	<a href="http://www.Standard-Motor-Interface.com">www.Standard-Motor-Interface.com</a> <a href="http://www.Standard-Motor-Interface.com">www.Standard-Motor-Interface.com</a>

STANDARD MOTOR INTERFACE

Die neue Motor-Schnittstelle für Rollläden und Sonnenschutz mit Höchstkomfort.  
The new digital motor interface for roller shutters and sun protection systems with maximum convenience.