



## VL-SMI-WISO-230-2x3Nm EVB 3.0

Art.Nr.: 01066453

# Vestamatic

30. 01. 2023 / Rev. 1.0

### Jalousie / Raffstore Antrieb VL-SMI-WISO-230-2x3Nm EVB 3.0

### Exterior Venetian Blind Drive VL-SMI-WISO-230-2x3Nm EVB 3.0

#### Technische Daten

Typ	Jalousie / Raffstore Antrieb für mittigen Einbau
Drehmoment	2 x 3 Nm
Durchmesser	□ 55 mm
Drehzahl	23 min <sup>-1</sup>
Kriechgang	Nein
Versorgungsspannung	230VAC / 50Hz
Energieverbrauch im Stand-by	< 1 W
SMI Key-ID	Auslesbar und zusätzliche Etiketten mit Barcode
Zertifikat	Z2302-01

#### Specifications

Typ	Exterior Venetian Blind drive for central installation
Torque	2 x 3 Nm
Diameter	□ 55 mm
Drive speed	23 min <sup>-1</sup>
Slow motion	No
Power supply voltage	230VAC / 50Hz
Power consumption in rest	< 1 W
SMI Key-ID	to read out and additional label with bar code
Certificate	Z2302-01

#### Spezielle Funktionen

- Zur präzisen Steuerung von Jalousien / Raffstoren
- Im Schaltermodus einfacher Betrieb über Standard-Taster
- Endlagen können virtuell oder physikalisch über den mechanischen Endschalter (obere Endlage) eingestellt werden
- Feinfühligere Einstellung des Lamellenwinkels und somit optimale Steuerung der Sonneneinstrahlung
- Parallelschaltung möglich
- Obere und untere Endposition elektronisch programmierbar
- Zwischenpositionsspeicher
- Einfache Endlageneinstellung per „VL-Progset-ME/SMI-230“ (Art.-Nr.: 54185775)

#### Special Functions

- For accurate control of Exterior Venetian Blind
- User-friendly operation in switch mode with standard buttons
- Limit positions can be set virtually or physically via mechanical switch (upper position)
- A sensitive setting of the slat angle thus an optimized controlling of the insolation
- Parallel connection allowed
- Programmable upper and lower limit position
- Intermediate position storage
- Simple setting of the limit position with the “VL-Progset-ME/SMI-230” (Art.-no.: 54185775)

#### Links

Vestamatic

Datenblatt, Data sheet  
Bedienungsanleitung, Manual

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

SMI Standard Motor Interface e.V.

Anschlussschema Motor, wiring diagram,  
Software SMI-easyMonitor

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

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.