



789-912 WAGO Interface Module RS-232/SMI



WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

27.03.2014 / Rev. 1.3

SMI-Steuerung

Technische Daten

Anzahl SMI-Kanäle	1
Anzahl Antriebe pro Kanal	16
Einzeladressierung	✓
max. Anzahl Antriebe pro Aktor	16
Versorgungsspannung	24 VDC
Versorgungsstrom	max. 55mA
automatische Adressierung	-
Adressierung nach Austausch eines Antriebs	-
Zertifikat, Registrierung	R1004-1-Rev-1

Spezielle Funktionen

Anzahl Prüftaster am Aktor	-
Funktionen	Das Interface stellt eine reine physikalische Pegelumsetzung zwischen der normierten Schnittstelle RS-232 und dem SMI-Pegel dar. Der Interface-Baustein ermöglicht den Betrieb von maximal 16 SMI-Antrieben. Der komplette SMI-Funktionsumfang kann verwendet werden.
Automatik Steuerung	-
Statusmeldungen	Statusabfrage möglich

SMI Controller

Specifications

Number of SMI Channels	1
Number of Drives per Channel	16
Addressing of Single Drives	✓
Max. Number of Drives per Actuator	16
Power Supply Voltage	24 VDC
Power Supply Current	max. 55mA
Automatic Addressing	-
Addressing after Change of a Single Drive	-
Certificate, Registration	R1004-1-Rev-1

Special Functions

Number of Test Buttons	-
Functionalities	The interface represents a purely physical level conversion between the standard RS-232 interface and the SMI signal level. The interface module makes it possible to operate a maximum of 16 SMI drives. The complete SMI range of functions can be used.
Automatic Controls	-
Status Messages	Status Read possible

Links

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG	www.wago.com
Datenblatt, Data Sheet	
Installationsanleitung, Installation Manual	
Standard Motor Interface e.V.	www.Standard-Motor-Interface.com
Anschlusschema Motor, Wiring Diagram Motor	www.Standard-Motor-Interface.com
Software SMI-easyMonitor	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.