



## KNX SMI LoVo Aktor 16 fach

### Technische Daten

Anzahl SMI-Kanäle	1
Anzahl Antriebe pro Kanal	16
Einzeladressierung	ja
max. Anzahl Antriebe pro Gerät	16
SMI-Antriebe	SMI LoVo
Versorgungsspannung	24VDC
automatische Adressierung	nein
Adressierung nach Austausch eines Antriebs	ja
Zertifikat	Z1903-1, Rev. 1

### Spezielle Funktionen

Prüftasten:	– 2 Tasten
Schnittstelle:	– KNX – Bluetooth (LE)
Inbetriebnahme:	– KNX DCA (Device Configuration App) – Mobile App (Android und iOS)
Funktionen:	– 1 x SMI Interface ohne Absicherung – Motorenversorgung abschaltbar – Alle Motoren individuell ansteuerbar – Fahren auf Position und Neigung
Befehle:	– Nur Standardbefehle

### Links

WAREMA Renkhoff SE  
Datenblatt, Installationsanleitung, Anwendungen usw.:  
Data sheet, installation manual, application etc.:

[www.warema.de](http://www.warema.de)  
[www.warema.de/knx](http://www.warema.de/knx)  
[www.warema.de/knx](http://www.warema.de/knx)

SMI Standard Motor Interface e.V. :  
Anschlussschema Motor / Wiring Diagram Motor, Software SMI-EasyMonitor

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

## KNX SMI LoVo actuator 16 fold

### Specifications

Number of SMI channels	1
Number of drives per channel	16
Addressing of single drives	yes
Max. number of drives per device	16
SMI drives	LoVo
Power supply voltage	24VDC
Automatic addressing	no
Addressing after change of a single drive	yes
Certificate	Z1903-1, Rev. 1

### Special Functions

Test Buttons:	– 2 push buttons
Interface:	– KNX – Bluetooth (LE)
Commissioning:	– KNX DCA (Device Configuration App) – Mobile App (Android and iOS)
Functionality:	– 1 x SMI Interface without fuse – Power supply of motors can be switched off – All motors individually controllable – Commands for position and inclination
Commands:	– Only standard commands