

## Anwendungshinweise SMI Aktoren mit Kettenantrieb esco KM 25iD SMI LoVo

Getesteter Aktor	Hersteller	Applikation Fenster oder passende IEC oder PLC Bibliotheken oder Sonderfunktionen	Anschluss / Sonderfunktion	Software Bibliothek	Anwendungshinweis
<b>Interface RS232/SMI-LoVo TS 35</b>	<b>Selve</b>	✓	Direkte SMI Befehle von PC oder SPS über RS232 Schnittstelle	Beliebiges PC oder SPS Programm nutzbar	Inbetriebnahme durch SPS – Programm, Eigenes PC Programm oder SMI - easyMonitor
<b>Interface Modul RS232/SMI-LoVo 789-913</b>	<b>WAGO</b>	✓			
<b>SMI-Master LoVo DC 24V 753-1631 Feldbuskopplermodus</b>	<b>WAGO</b>	✓	Anschluss an Wago Feldbuskoppler/Controller Modbus Befehle von PC oder Wago SPS oder beliebiger SPS	WagoLibSMI_163x_01.lib <b>Basisbausteine verwenden</b> Diagnose, AB, AUF, STOP, Schritt AB, Schritt AUF, Position anfahren, Position 1/2 anfahren Position lesen Position 1/2 lesen Position 1/2 schreiben Herstellercode lesen Parameter lesen/schreiben nur im Vollmodus	Inbetriebnahme durch WAGO-SMI-Konfigurator, PLC Software  <b>Achtung der Jalousiebaustein FbSMI_Motor_163x unterstützt nur den Jalousietyp 1 und kann deshalb für Fenster nicht verwendet werden</b>  Fensterbaustein in 2019
<b>SMI-Master LoVo DC 24V 753-1631 -Vollmodus-</b>	<b>WAGO</b>	✓	Wago Busklemme		

Getesteter Aktor	Hersteller	Applikation Fenster oder passende IEC oder PLC Bibliotheken oder Sonderfunktionen	Anschluss / Sonderfunktion	Software Bibliothek	Anwendungshinweis
IF SMI RS-485 LoVo	Vestamatic	✘	RS485		Inbetriebnahme durch Firmen PC Software
KNX/EIB-Aktor SMI LoVo SJR/S4.24.2.1	ABB	✘	KNX	Applikation Rollladen einstellen	Inbetriebnahme durch KNX ETS möglich
BAline MIO SMI 8I	WAREMA	✘	KNX/LON	Applikation Roller shutter einstellen	Inbetriebnahme durch BAline Studio Software/(ETS)
ombra BA16-SMI LoVo	Spega	✘	BACnet/LON	Applikation Rollladen einstellen	Inbetriebnahme durch Firmen PC Software
O3-DIN-SMI	Delta Controls	✘	BACnet		Inbetriebnahme durch Firmen PC Software

Funktion gegeben: ✓

Funktion nicht gegeben: ✘

In Klärung: ?

In Bearbeitung: !

Unter folgendem Link <http://standard-motor-interface.com/produkte/> gelangen Sie zu den Datenblättern der einzelnen Aktoren.

**In diesem Dokument nicht gelisteten Aktoren sind für den Kettenantrieb esco KM 25iD SMI LoVo nicht freigegeben und werden ab 2019 getestet und mit den entsprechenden Anwendungshinweisen freigegeben.**