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
Interface RS232/SMI- LoVo TS 35	Selve	√	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
Interface Modul RS232/SMI-LoVo 789-913	WAGO	√			
SMI-Master LoVo DC 24V 753-1631 Feldbuskopplermodus	WAGO	√	Anschluss an Wago Feldbuskoppler/Controller Modbus Befehle von PC oder Wago SPS oder beliebiger SPS Wago Busklemme	WagoLibSMI_163x_01.lib Basisbausteine verwenden 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
SMI-Master LoVo DC 24V 753-1631 -Vollmodus-	WAGO	√			Achtung der Jalousiebaustein FbSMI_Motor_163x unterstützt nur den Jalousietyp 1 und kann deshalb für Fenster nicht verwendet werden Fensterbaustein in 2019

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.