

Controller für elektrische Aktoren



Inhaltsverzeichnis:

JXC51/61.....2

JXC91.....3

JXCD1.....4

JXCE1.....5

JXCEF.....6

JXCL1.....7

JXCM1.....8

JXCP1.....9

LAT3.....10

LECA6.....11

LECS.....12

ACT Controller SW
Driver für JXC-W2A.....13



Serie JXC51/61

Schrittdaten-Eingabe

Parallel-I/O

Dokumente, Dateien Software Zubehör:

[Link zur Homepage](#)

[Installation Manual](#)

[Bedienungsanleitung 1](#)

[Bedienungsanleitung 2](#)

[CE-Konformitätserklärungen](#)

[EPLAN-Makros](#)

Kommunikation PC - Controller

Kommunikationskabel:

SMC-Artikelnummer: **JXC-W2A**



Software und Driver für Kommunikationskabel:

2 Videos verfügbar





Serie JXC91

EtherNet/IP®

Dokumente, Dateien Software Zubehör:

[Link zur Homepage](#)

[Installation Manual](#)

[Bedienungsanleitung 1](#)

[Bedienungsanleitung 2](#)

[CE-Konformitätserklärungen](#)

[EPLAN-Makros](#)

[Software und Konfigurationsdatei 1](#)

[Software und Konfigurationsdatei 2](#)

[SMC-Funktionsbausteine](#)

Kommunikation PC - Controller

Kommunikationskabel:

SMC-Artikelnummer: **JXC-W2A**



Software und Driver für Kommunikationskabel:

2 Videos verfügbar





Serie JXCD1

DeviceNet™

Dokumente, Dateien Software Zubehör:

[Link zur Homepage](#)

[Installation Manual](#)

[Bedienungsanleitung 1](#)

[Bedienungsanleitung 2](#)

[CE-Konformitätserklärungen](#)

[EPLAN-Makros](#)

[Software und Konfigurationsdatei 1](#)

[Software und Konfigurationsdatei 2](#)

[SMC-Funktionsbausteine](#)

Kommunikation PC - Controller

Kommunikationskabel:

SMC-Artikelnummer: **JXC-W2A**



Software und Driver für Kommunikationskabel:

2 Videos verfügbar





Serie JXCE1

EtherCAT 

Dokumente, Dateien Software Zubehör:

[Link zur Homepage](#)

[Installation Manual](#)

[Bedienungsanleitung 1](#)

[Bedienungsanleitung 2](#)

[CE-Konformitätserklärungen](#)

[EPLAN-Makros](#)

[Software und Konfigurationsdatei 1](#)

[Software und Konfigurationsdatei 2](#)

[SMC-Funktionsbausteine](#)

Kommunikation PC - Controller

Kommunikationskabel:

SMC-Artikelnummer: **JXC-W2A**



Software und Driver für Kommunikationskabel:

2 Videos verfügbar





Serie JXCEF

Ether**CAT**®

Dokumente, Dateien Software Zubehör:

[Link zur Homepage](#)

[Installation Manual](#)

[Bedienungsanleitung 1](#)

[Bedienungsanleitung 2](#)

[CE-Konformitätserklärungen](#)

[EPLAN-Makros](#)

[Software und Konfigurationsdatei 1](#)

[Software und Konfigurationsdatei 2](#)

[SMC-Funktionsbausteine](#)

Kommunikation PC - Controller

Kommunikationskabel:

SMC-Artikelnummer: **JXC-W2A**



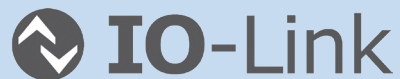
Software und Driver für Kommunikationskabel:

2 Videos verfügbar





Serie JXCL1



Dokumente, Dateien Software Zubehör:

[Link zur Homepage](#)

[Installation Manual](#)

[Bedienungsanleitung 1](#)

[Bedienungsanleitung 2](#)

[CE-Konformitätserklärungen](#)

[EPLAN-Makros](#)

[Software und Konfigurationsdatei 1](#)

[Software und Konfigurationsdatei 2](#)

[SMC-Funktionsbausteine](#)

Kommunikation PC - Controller

Kommunikationskabel:

SMC-Artikelnummer: **JXC-W2A**



Software und Driver für Kommunikationskabel:

2 Videos verfügbar





Serie JXCM1 CC-Link®

Dokumente, Dateien Software Zubehör:

[Link zur Homepage](#)

[Installation Manual](#)

[Bedienungsanleitung 1](#)

[Bedienungsanleitung 2](#)

[CE-Konformitätserklärungen](#)

[EPLAN-Makros](#)

[Software und Konfigurationsdatei 1](#)

[Software und Konfigurationsdatei 2](#)

[SMC-Funktionsbausteine](#)

Kommunikation PC - Controller

Kommunikationskabel:

SMC-Artikelnummer: **JXC-W2A**



Software und Driver für Kommunikationskabel:

2 Videos verfügbar





Serie JXCP1

PROFI[®] NET

Dokumente, Dateien Software Zubehör:

[Link zur Homepage](#)

[Installation Manual](#)

[Bedienungsanleitung 1](#)

[Bedienungsanleitung 2](#)

[CE-Konformitätserklärungen](#)

[EPLAN-Makros](#)

[Software und Konfigurationsdatei 1](#)

[Software und Konfigurationsdatei 2](#)

[SMC-Funktionsbausteine](#)

Kommunikation PC - Controller

Kommunikationskabel:

SMC-Artikelnummer: **JXC-W2A**



Software und Driver für Kommunikationskabel:

2 Videos verfügbar





LAT3 Card Motor und LATCA Controller

Dokumente:

[Link zur Homepage 1](#)

[Link zur Homepage 2](#)

[Installation Manual](#)

[Bedienungsanleitung](#)

[CE-Konformitätserklärungen](#)

[EPLAN-Makros](#)

Controller:

[Step_Input](#)

[Pulse_Input](#)

[Serial_Communication](#)

[Modbus](#)

Maximum allowed temperature:

60°C Table surface temperature

70°C LAT3 internal temperature monitored by the integrated internal thermistor.



Serie LECA6

Schrittdaten-Eingabe

Dokumente, Dateien Software Zubehör:

[Link zur Homepage](#)

[Installation Manual](#)

[Bedienungsanleitung](#)

[CE-Konformitätserklärungen](#)

[EPLAN-Makros](#)

Kommunikation PC - Controller

Kommunikationskabel:

SMC-Artikelnummer: **LEC-W2A**



Software und Driver für Kommunikationskabel:

2 Videos verfügbar





Serie LECS



Dokumente, Dateien Software Zubehör:

[Link zur Homepage](#)

[Installation Manual](#)

[Bedienungsanleitung 1](#)

[Bedienungsanleitung 2](#)

[CE-Konformitätserklärungen](#)

[EPLAN-Makros](#)

[SMC-Funktionsbausteine \(ProfiNET\)](#)

Kommunikation PC - Controller

Kommunikationskabel:

SMC-Artikelnummer: **LEC-MR-J3USB**

Software:

SMC-Artikelnummer: **LEC-MRC2E**


ACT Controller SW

[Link zur Homepage](#)

Operating environment for ACTController 2	
OS	Windows®10(64-bit)(Version 1607 or higher) Windows®11(64-bit)
Communication interface	USB 1.1 or USB 2.0 ports
Display	XGA (1366 x 768) or more

Driver für JXC-W2A

[Link zur Homepage](#)

Compatible Controllers	Name	Version Information		Download
		Latest Version	Date of Update	
JXC91、JXCD1 JXCE1、JXCP1 JXCL1、JXCM1 JXC51、JXC61 JXC5H、JXC6H JXC9H、JXCPH JXCEH	USB driver for communication cable (JXC-W2A-C) Applicable OS : Windows®7 (32-bit and 64-bit), Windows®8.1 (32-bit and 64-bit), Windows®10 (32-bit and 64-bit)	2.12.28	2020/02	

Operating environment	
OS	IBM PC/AT compatible machine running Windows®7(32-bit and 64-bit), Windows®8.1 (32-bit and 64-bit), Windows®10(32-bit and 64-bit)
Communication Interface	USB 1.1 or USB 2.0 ports
Display	XGA (1024 x 768) or more