

Constructeur	Modèle Automate	Nom du driver EB8000	Interface	MMI	API	Référence câble (Tout pupitre sauf MMI 6043 / 8043 / 7043 RMD / RMS MMI 8070 SLE L)	Référence câble MMI 6043 / 8043 / 7043 uniquement	Référence câble MMI 8070 SLE L uniquement
Allen-Bradley	Compact Logix - Mode adressage dynamique	Allen-Bradley CompactLogix - Free Tag Names	RS 232	SubD9	SubD9	SMIC8ABDF1	SMIC4ABDF1	SMIC8LEABDF1
	ControlLogix, CompactLogix, FlexLogix CH0 DF1	Allen-Bradley CompactLogix/FlexLogix	RS 232	SubD9	SubD9	SMIC8ABDF1	SMIC4ABDF1	SMIC8LEABDF1
	Micrologix 1000, 1100, 1200, 1400, 1500	Allen-Bradley DF1 / (BCC)	RS 232	SubD9	MiniDIN8	SMIC8ABMICRO	SMIC4ABMICRO	SMIC8LEABMICRO
	SLC 5/03, 5/04, 5/05	Allen-Bradley DF1 / (BCC)	RS 232	SubD9	SubD9	SMIC8ABDF1	SMIC4ABDF1	SMIC8LEABDF1
	Micrologix 1000, 1100, 1200, 1400, 1500	Allen-Bradley DH485	485 2W	SubD9	RJ8	SMIC8AB500	SMIC4AB500	SMICRAB500
	SLC 5/03, 5/04, 5/05	Allen-Bradley DH485	RS 232	SubD9	MiniDIN8	SMIC8ABMICRO	SMIC4ABMICRO	SMIC8LEABMICRO
	SLC 5/03, 5/04, 5/05	Allen-Bradley DH485	RS 232	SubD9	SubD9	SMIC8ABDF1	SMIC4ABDF1	SMIC8LEABDF1
	ControlLogix, CompactLogix, FlexLogix Ethernet	Allen-Bradley Ethernet/IP (compactLogix)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
	compact logix	Allen-Bradley Ethernet/IP (compactLogix) - free tag names	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
	control logix	Allen-Bradley Ethernet/IP (controlLogix) - free tag names	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
DF1	Allen-Bradley Ethernet/IP (DF1)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	
Crevis	KNA 9171	MODBUS	RS 232	SubD9	SubD9	SMIC8IO-9171	SMIC4IO-9171	SMIC8LEIO-9171
	KNA 9173	MODBUS	RS 232	SubD9	SubD9	SMIC8IO-9173	SMIC4IO-9173	SMIC8LEIO-9173
Crouzet	Millenium M3	Crouzet	RS 232	SubD9	SubD9	SMIC8CROUZET	SMIC4CROUZET	SMIC8LECROUZET
Danfoss	apex20 port 0	Danfoss ECL Apex20	485 2W	SubD9	bornier	SMIC8RS485-2F	SMIC4RS485-2F	SMICRRS48LE5-2F
	apex20 port 1	Danfoss ECL Apex20	485 2W	SubD9	bornier	SMIC8RS485-2F	SMIC4RS485-2F	SMICRRS48LE5-2F
	FC051, FC100, FC200, FC300, VTL micro	Danfoss FC	485 2W	SubD9	bornier	SMIC8RS485-2F	SMIC4RS485-2F	SMICRRS48LE5-2F
	VLT2800	Danfoss VLT2800	485 2W	SubD9	bornier	SMIC8RS485-2F	SMIC4RS485-2F	SMICRRS48LE5-2F
Delta	RS 485	Delta DVP	485 2W	SubD9	bornier	SMIC8RS485-2F	SMIC4RS485-2F	SMICRRS48LE5-2F
Beckhoff	PC Beckhoff	Embedded PC Beckhoff	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
Fatek	Fb, FB MC, FB MA	Fatek FB	RS 232	SubD9	miniDIN4	SMIC8KPA	SMIC4KPA	SMIC8LEKPA
	Fb, FB MC, FB MA	Fatek FB	485 2W	SubD9	bornier	SMIC8RS485-2F	SMIC4RS485-2F	SMICRRS48LE5-2F
Ge Fanuc	GE 90-30, VersaMax	GE Fanuc CMM	485 4W	SubD9	SubD15	SMIC8GE90	SMIC4GE90	SMICRGE90
	GE Fanuc RX3i	GE Fanuc RX3i	485 4W	SubD9	SubD15	SMIC8GE90	SMIC4GE90	SMICRGE90
	GE 90-30 CPI 374+	GE Fanuc 90-30 (ethernet)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
	GE 90-30, VersaMax	GE Fanuc SNP-X	485 4W	SubD9	SubD15	SMIC8GE90	SMIC4GE90	SMICRGE90
Hitachi	EHV	HITACHI EHV-Series	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
Idec	Micro3C, OpenNet	IDEC Micro	485 2W	SubD9	bornier	SMIC8RS485-2F	SMIC4RS485-2F	SMICRRS48LE5-2F
Keyence	KV-5000	KEYENCE KV-5000 (Ethernet)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
Korenix	Korenix 6550, 6520	Korenix 6550	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
Koyo	H0-ECOM100, H2-ECOM100	Koyo Ethernet	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
Lenze	9300, 8200, passerelle 2102IB	Lenze	485 2W	SubD9	bornier	SMIC8RS485-2F	SMIC4RS485-2F	SMICRRS48LE5-2F
LG	XGB/XGT	LS XGB/XGT Fenet (Ethernet)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
	XGL-CH2A	LS XGL-CH2A Cnet	485 4W	SubD9	bornier	SMIC8RS 485 4F	SMIC4RS 485 4F	SMIC8LERS 48LE5 4F
	module XHL-EFMT	LS XGL-CH2A Fenet (Ethernet)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
Mitsubishi	FX0s, FX0n, FX1s, FX2	mitsubishi FX0n/FX2	485 4W	SubD9	miniDIN8	SMIC8MITFX0N	SMIC4MITFX0N	SMICRMITFX0N
	FX0s, FX0n, FX1s, FX2	mitsubishi FX0n/FX2	485 4W	SubD9	SubD25	SMIC8MITFX24	SMIC4MITFX24	SMICRMITFX24
	FX1n / FX2n	mitsubishi FX2n	485 4W	SubD9	miniDIN8	SMIC8MITFX0N	SMIC4MITFX0N	SMICRMITFX0N
	module FX3U_ENET	mitsubishi FX3u (Ethernet)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
	FX3U, FX3UC, FX3G	mitsubishi FX3u / FX3G	485 4W	SubD9	miniDIN8	SMIC8MITFX0N	SMIC4MITFX0N	SMICRMITFX0N
	Q03UDE, Q04UDEH, Q06UDEH, Q10UDEH, Q13UDEH, Q20UDEH, Q26UDEH	mitsubishi MELSEC-Q (Ethernet)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
	MR-MQ100	mitsubishi MR-MQ100 (Ethernet)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
	Q00J, Q00, Q02, Q02H, Q06H, Q12H, Q25H, Q12PH, Q25PH, module QJ7E11-100	mitsubishi QJ7E71 (Ethernet)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET

Constructeur	Modèle Automate	Nom du driver EB8000	Interface	MMI	API	Référence câble (Tout pupitre sauf MMI 6043 / 8043 / 7043 RMD / RMS MMI 8070 SLE L)	Référence câble MMI 6043 / 8043 / 7043 uniquement	Référence câble MMI 8070 SLE L uniquement
Modbus (protocole standard)		MODBUS ASCII	485 2W	SubD9	bornier	SMIC8RS485-2F	SMIC4RS485-2F	SMICRRS48LE5-2F
		MODBUS RTU	485 2W	SubD9	bornier	SMIC8RS485-2F	SMIC4RS485-2F	SMICRRS48LE5-2F
		MODBUS RTU (0x/1x range adjustable)	485 2W	SubD9	bornier	SMIC8RS485-2F	SMIC4RS485-2F	SMICRRS48LE5-2F
		MODBUS RTU (zero-based addressing)	485 2W	SubD9	bornier	SMIC8RS485-2F	SMIC4RS485-2F	SMICRRS48LE5-2F
		MODBUS Server	485 2W	SubD9	bornier	SMIC8RS485-2F	SMIC4RS485-2F	SMICRRS48LE5-2F
		MODBUS TCP/IP (Ethernet)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
		MODBUS TCP/IP (zero-based addressing)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
	MODBUS TCP/IP 32 bits	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	
Schneider	Twido	Modicon Twido	485 2w	SubD9	MiniDIN8	SMIC8TWIDO	SMIC4TWIDO	SMICRTWIDO
	M340 / M238 / TM221	Schneider Modbus	485 2W	SubD9	RJ45	SMIC8M340 RS485	SMIC4M340 RS485	SMICRM340 RS48LE5
	boîtier TSX SCA62	TELEMECANIQUE UniTelWay	485 2W	SubD9	SubD15	SMIC8 SCA62 RS485	SMIC4 SCA62 RS485	SMICR SCA62 RS48LE5
	TSX Micro, nano, neza	TELEMECANIQUE UniTelWay	485 2W	SubD9	MiniDIN8	SMIC8UNITEL	SMIC4UNITEL	SMICRUNITEL
Moeller	XC	Moeller XC-CPU101	485 2w	SubD9	bornier	SMIC8RS485-2F	SMIC4RS485-2F	SMICRRS48LE5-2F
Omron	CPM2A, CQM1/1H, C200H/HS/ALPHA module CPM1-CIF01 pour CPM1, CPM1A, CPM2, CQM1, CQM1H module CPM1H-SCB41 pour CQM1H-CPU51/61	OMRON C/CQM1 series	RS 232	SubD9	SubD9	SMIC8OMRON	SMIC4OMRON	SMIC8LEOMRON
	CP1L, CP1H, CJ1M, CJ1H, CJ2M, CJ1H, CJ1G, CS1G (host link)	OMRON C/CJ/CS/CP	RS 232	SubD9	SubD9	SMIC8OMRON	SMIC4OMRON	SMIC8LEOMRON
	CJ1M, CJ1H, CJ1G, CS1H, CS1G (ethernet FINs)	OMRON C/CJ/CS/CP (ethernet)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
Panasonic	FP-X, FP-Σ, FP0, FP1, FP2, FP2SH, FP10SH et FP3 Ethernet via AFPX-COM5	Panasonic FP (Ethernet)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
	FP2, FP2SH, FP10SH	Panasonic FP2 (Ethernet)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
Saia	Saia	SAIA PCD S-BUS Mode (Ethernet)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
Schleicher	XCX 300	Schleicher XCX 300	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
SEW	movitrac-07, movitrac B	SEW Movolink	485 2W	SubD9	RJ11	SMIC8SEWRS4852F	SMIC4SEWRS4852F	SMICRSEWRS48LE52F
Siemens	S7-1200	SIEMENS S7/1200 (ethernet)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
	Siemens S7-200 CPU 212, 214, 215, 216, 221, 222, 224, 226, 226XM	SIMENS S7/200	485 2W	SubD9	SubD9	SMIC8S7200	SMIC4S7200	SMICRS7200
	Siemens S7-200 CPU 212, 214, 215, 216, 221, 222, 224, 226, 226XM	SIMENS S7/200 (ethernet)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
	S7-300	SIMENS S7/300 (ethernet)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET
	S7-300	SIMENS S7/300 MPI	485 2W	SubD9	SubD9	SMIC8MPI INT	SMIC4MPI INT	SMICRMPI INT
S7-400	SIMENS S7/400 (ethernet)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	
Yokogawa	FA-M3 CPU SP35-5N, SP5-5N, module F3LE01-5T/F3LE11-0T	Yokogawa FA-M3 (ethernet)	ethernet	RJ45	RJ45	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET	SMIC8ETHERNET

Règles générales :

- 1 : les références SMIC 4 sont pour les pupitres 4,3" : MMI 6043 / 8043 / 7043
- 2 : les références SMIC R sont pour les module RMD et RMS
- 3 : les références SMIC 8 sont pour les pupitres hors 4,3" : MMI 6000 / 8000 / 7000 / 9000
- 4 : les références SMIC 8 LE sont pour les pupitres MMI 8070 SLE L
- 5 : les SMIC 4 / 8 sont dédiés pour le port série COM 1
- 5 : les SMIC R sont dédiés pour le port série COM 1 en interface RS 232, COM 2 en interface RS 485

retrouvez l'ensemble des schémas de connectiques des ports des pupitres dans l'aide en ligne du logiciel EasyBuilder