

Connection Compatibility List

April, 2020

Manufacturer	Models	1 : 1	1 : n Multi-drop	n : 1 Multi-link2	Multi-link2 Ethernet	1 : n Multi-link2 Ethernet	n : 1 Multi-link	Network
A&D	AD4402 (MODBUS RTU)	○	○	○				
	AD4404 (MODBUS RTU)	○	○	○				
Agilent	4263 series	○		○	○			
Allen-Bradley	PLC-5	○	○	○	○	○	○	
	PLC-5 (Ethernet)	○	○					
	Control Logix / Compact Logix	○		○	○			
	Control Logix (Ethernet)	○	○					
	SLC500	○	○	○	○	○		
	SLC500 (Ethernet TCP/IP)	○	○					
	NET-ENI (SLC500 Ethernet TCP/IP)	○	○					
	NET-ENI (MicroLogix Ethernet TCP/IP)	○	○					
	Micro Logix	○	○	○	○	○		
	Micro Logix (Ethernet TCP/IP)	○	○					
	Micro800 Controllers	○		○				
Micro800 Controllers (Ethernet TCP/IP)	○	○						
Automationdirect	Direct LOGIC (K-Sequence)	○		○	○			
	Direct LOGIC (Ethernet UDP/IP)	○	○					
	Direct LOGIC (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
Azbil	MX series	○	○	○	○	○		
	SDC10	○	○	○	○	○		
	SDC15	○	○	○	○	○		
	SDC20	○	○	○	○	○		
	SDC21	○	○	○	○	○		
	SDC25/26	○	○	○	○	○		
	SDC30/31	○	○	○	○	○		
	SDC35/36	○	○	○	○	○		
	SDC45/46	○	○	○	○	○		
	SDC40A	○	○	○	○	○		
	SDC40G	○	○	○	○	○		
	DMC10	○	○	○	○	○		
	DMC50(COM)	○	○	○	○	○		
	AHC2001	○	○	○	○	○		
	AHC2001+DCP31/32	○	○	○	○	○		
	DCP31/32	○	○	○	○	○		
	NX(CPL)	○	○	○	○	○		
NX(MODBUS RTU)	○	○	○	○	○			
NX(MODBUS TCP/IP)	○	○						
Banner	PresencePLUS (Ethernet/IP (TCP/IP))	○	○					
Baumuller	BMx-x-PLC	○		○	○			
BECKHOFF	ADS protocol (Ethernet)	○	○					
Bosch Rexroth	Indra Drive		○					
CHINO	LT400 Series (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	DP1000	○	○	○	○	○		
	DB100B (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	KR2000 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	LT230 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	LT300 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
CIMON	LT830 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	BP series	○		○	○			
	CP series	○		○	○			
	XP series	○		○	○			
	S series	○	○	○	○	○		
S series (Ethernet)	○	○						
DELTA	DVP series	○	○	○	○	○		
	DVP-SE (MODBUS ASCII)	○	○	○	○	○		
	DVP-SE (MODBUS TCP/IP)	○	○					
DELTA TAU DATA SYSTEMS	PMAC	○		○	○			
	PMAC(Ethernet TCP/IP)	○	○					
EATON Cutler-Hammer	ELC	○	○	○	○	○		
EMERSON	EC10/20/20H (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
FANUC	Power Mate	○		○	○			

Manufacturer	Models	1 : 1	1 : n Multi-drop	n : 1 Multi-link2	Multi-link2 Ethernet	1 : n Multi-link2 Ethernet	n : 1 Multi-link	Network
FATEK AUTOMATION	FACON FB Series	○	○	○	○	○		
FESTO	FEC	○		○	○			
FUFENG	APC Series Controller	○	○	○	○	○		
Fuji Electric	MICREX-F series	○	○	○	○	○	○	
	MICREX-F series V4-compatible	○	○	○	○	○		
	MICREX-F T-Link							○
	MICREX-F T-Link V4-compatible							○
	SPB (N mode) & FLEX-PC series	○	○	○	○	○		
	SPB (N mode) & FLEX-PC CPU	○		○	○			
	MICREX-SX (T-Link)							○
	MICREX-SX (OPCN-1)							○
	MICREX-SX (SX BUS)							○
	MICREX-SX SPH/SPB/SPM/SPE/SPF series	○		○	○			
	MICREX-SX SPH/SPB/SPM/SPE/SPF CPU	○		○	○			
	MICREX-SX (Ethernet)	○	○					
	PYX (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	PXR (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	PXF (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	PXG (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	PXH (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	PUM (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	F-MPC04P (loader)	○	○	○	○	○		
	F-MPC series / FePSU	○	○	○	○	○		
	FVR-E11S	○	○	○	○	○		
	FVR-E11S (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FVR-C11S (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC5000 G11S/P11S	○	○	○	○	○		
	FRENIC5000 G11S/P11S (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC5000 VG7S (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC-Ace (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC-HVAC/AQUA (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC-Mini (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC-Eco (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC-Multi (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC-MEGA (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC-MEGA SERVO(MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC-VG1(MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FRENIC series (loader)	○	○	○	○	○		
	HFR-C9K	○	○	○	○	○		
	HFR-C11K	○	○	○	○	○		
	HFR-K1K	○	○	○				
	PPMC (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FALDIC-α series	○	○	○	○	○		
	FALDIC-W series	○	○	○	○	○		
	PH series	○	○	○	○	○		
	PHR (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	WA5000	○	○	○	○	○		
	APR-N (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	ALPHA5 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	ALPHA5 Smart (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
ALPHA7 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○			
WE1MA (Ver. A)(MODBUS RTU)	○	○	○	○	○			
WE1MA (Ver. B)(MODBUS RTU)	○	○	○	○	○			
WSZ series	○	○	○	○	○			
WSZ series (Ethernet)	○	○						
Gammaflux	TTC2100	○	○	○	○	○		
	G24 (Ethernet TCP/IP)	○	○					
GE Fanuc	90 series	○	○	○	○	○		
	90 series (SNP-X)	○		○	○			
	90 series (SNP)	○	○	○	○	○		
	90 series (Ethernet TCP/IP)	○	○					
	RX3i (Ethernet TCP/IP)	○	○					
High-Pressure Gas Industry	R-BLT	○						

Manufacturer	Models	1 : 1	1 : n Multi-drop	n : 1 Multi-link2	Multi-link2 Ethernet	1 : n Multi-link2 Ethernet	n : 1 Multi-link	Network
Hitachi	HIDIC-S10/2α, S10mini	○		○	○			
	HIDIC-S10/2α, S10mini (Ethernet)	○	○					
	HIDIC-S10/4α	○		○	○			
	HIDIC-S10 (OPCN-1)							○
	HIDIC-S10V	○		○	○			
	HIDIC-S10V (Ethernet)	○	○					
Hitachi Industrial Equipment Systems	HIDIC-H	○	○	○	○	○	○	
	HIDIC-H (Ethernet)	○	○					
	HIDIC-EHV	○	○	○	○	○	○	
	HIDIC-EHV (Ethernet)	○	○					
	SJ300 series	○	○	○	○	○		
	SJ700 series	○	○	○	○	○		
HYUNDAI	Hi5 Robot (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	Hi4 Robot (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
IAI	X-SEL controller	○	○	○	○	○		
	ROBO CYLINDER (RCP2/ERC)	○	○	○	○	○		
	ROBO CYLINDER (RCS/E-CON)	○	○	○	○	○		
	PCON/ACON/SCON (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
IDEC	MICRO 3	○	○	○	○	○		
	MICRO Smart	○	○	○	○	○		
	MICRO Smart pentra	○	○	○	○	○		
	MICRO Smart (Ethernet TCP/IP)	○	○					
JTEKT	TOYOPUC	○	○	○	○	○	○	
	TOYOPUC (Ethernet)	○	○					
	TOYOPUC (Ethernet PC10 mode)	○	○					
	TOYOPUC-Plus	○	○	○	○	○		
	TOYOPUC-Plus (Ethernet)	○	○					
	TOYOPUC-Nano (Ethernet)	○	○					
KEYENCE	KZ Series Link	○	○	○	○	○	○	
	KZ-A500 CPU	○		○	○			
	KZ/KV series CPU	○		○	○			
	KZ24/300 CPU	○		○	○			
	KV10/24 CPU	○		○	○			
	KV-700	○		○	○			
	KV-700 (Ethernet TCP/IP)	○	○					
	KV-1000	○		○	○			
	KV-1000 (Ethernet TCP/IP)	○	○					
	KV-3000/5000	○		○	○			
	KV-3000/5000 (Ethernet TCP/IP)	○	○					
	KV-7000 (Ethernet TCP/IP)	○	○					
	KV Nano	○		○	○	○		
KV Nano (Ethernet TCP/IP)	○	○						
DL-RS1A (SK-1000)	○		○	○				
KOGANEI	IBFL-TC	○	○	○	○	○		
KOYO ELECTRONICS	SU/SG	○	○	○	○	○		
	SR-T (K protocol)	○		○	○			
	SU/SG (K-Sequence)	○		○	○			
	SU/SG (Modbus RTU)	○	○	○	○	○		
Lenze	ServoDrive9400 (Ethernet TCP/IP)	○	○					
LS	MASTER-KxxxS	○		○	○			
	MASTER-KxxxS CNET	○	○	○	○	○		
	MASTER-K series (Ethernet)	○	○					
	GLOFA CNET	○	○	○	○	○	○	
	GLOFA GM7 CNET	○	○	○	○	○		
	GLOFA GM series CPU	○		○	○			
	GLOFA GM series (Ethernet UDP/IP)	○	○					
	XGT/XGK series CNET	○	○	○	○	○		
	XGT/XGK series CPU	○		○	○			
	XGT/XGK series (Ethernet)	○	○					
	XGT/XGI series CNET	○	○	○	○	○		
	XGT/XGI series CPU	○		○	○			
XGT/XGI series (Ethernet)	○	○						
MITSUBISHI ELECTRIC	A series link	○	○	○	○	○	○	
	A series CPU	○		○	○			
	A series (OPCN-1)							○
	QnA series link	○	○	○	○	○		
	QnA series CPU	○		○	○			

Manufacturer	Models	1 : 1	1 : n Multi-drop	n : 1 Multi-link2	Multi-link2 Ethernet	1 : n Multi-link2 Ethernet	n : 1 Multi-link	Network
MITSUBISHI ELECTRIC	QnA series (Ethernet)	○	○					
	QnH (Q) series link	○	○	○	○	○		
	QnH (A) series CPU	○		○	○			
	QnH (Q) series CPU	○		○	○			
	QnU series CPU	○		○	○			
	Q00J/00/01CPU	○		○	○			
	QnH (Q) series (Ethernet)	○	○					
	QnH (Q) series link (multi CPU)	○	○	○	○	○		
	QnH (Q) series (multi CPU) (Ethernet)	○	○					
	QnH (Q) series CPU (multi CPU)	○		○	○			
	QnH (Q) series (Ethernet ASCII)	○	○					
	QnH (Q) series (multi CPU) (Ethernet ASCII)	○	○					
	QnU series (built-in Ethernet)	○	○					
	QnU series (multi CPU) (Built-in Ethernet)	○	○					
	L series link	○	○	○	○	○		
	L series (built-in Ethernet)	○	○					
	L series CPU	○		○	○			
	A series (CC-Link)							○
	QnA series (CC-Link)							○
	QnH (Q) series (CC-LINK)							○
	FX series CPU	○		○	○			
	FX2N/1N series CPU	○		○	○			
	FX1S series CPU	○		○	○			
	FX series link (A protocol)	○	○	○	○	○	○	
	FX-3U/3UC/3G series CPU	○		○	○			
	FX-3U/3GE series (Ethernet)	○	○					
	FX3U/3UC/3UG series link(A protocol)	○	○	○	○	○	○	
	FX-5U/5UC series	○	○	○				
	FX-5U/5UC series (Ethernet)	○	○					
	A-Link + Net10			○				
	Q170MCP (multi CPU)	○		○	○			
	Q170 series (multi CPU) (Ethernet)	○	○					
	iQ-R series (Built-in Ethernet)	○	○					
iQ-R series link	○	○	○	○	○			
iQ-R series (Ethernet)	○	○						
FR-*500	○	○	○	○	○			
FR-V500	○	○	○	○	○			
MR-J2S-*A	○	○	○	○	○			
MR-J2S-*CL	○	○	○	○	○			
MR-J3-*A	○	○	○	○	○			
MR-J3-*T	○	○	○	○	○			
MR-J4-*A	○	○	○	○	○			
FR-E700	○	○	○	○	○			
MODICON	Modbus RTU	○		○	○			
MOELLER	PS4	○		○	○			
MOOG	J124-04x	○	○	○	○			
M-SYSTEM	R1M series (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
NITTOKU	ITS-HRW110	○	○	○	○	○		
OMRON	SYSMAC C	○	○	○	○	○	○	
	SYSMAC C (OPCN-1)							○
	SYSMAC CV	○	○	○	○	○	○	
	SYSMAC CS1/CJ1/CJ2	○	○	○	○	○		
	SYSMAC CS1/CJ1/CJ2 DNA	○	○					
	SYSMAC CS1/CJ1/CJ2 (Ethernet)	○	○					
	SYSMAC CS1/CJ1/CJ2 (Ethernet Auto)	○	○					
	SYSMAC CS1/CJ1/CJ2 DNA (Ethernet)	○	○					
	NJ Series (EtherNet/IP)	○	○					
	E5AK	○	○	○	○	○		
	E5AK-T	○	○	○	○	○		
	E5AN/E5EN/E5CN/E5GN	○	○	○	○	○		
	E5AR/E5ER	○	○	○	○	○		
	E5CC/E5EC/E5AC/E5DC/E5GC	○	○	○	○	○		
	E5CK	○	○	○	○	○		
	E5CK-T	○	○	○	○	○		
E5CN-HT	○	○	○	○	○			
E5EK	○	○	○	○	○			

Manufacturer	Models	1 : 1	1 : n Multi-drop	n : 1 Multi-link2	Multi-link2 Ethernet	1 : n Multi-link2 Ethernet	n : 1 Multi-link	Network
OMRON	E5ZD	○	○	○	○	○		
	E5ZE	○	○	○	○	○		
	E5ZN	○	○	○	○	○		
	V600/620/680	○	○	○	○	○		
	KM20	○	○	○	○	○		
	KM100	○	○	○	○	○		
	V680S (Ethernet TCP/IP)	○	○					
Oriental Motor	EJ1	○	○	○	○	○		
	High-efficiency AR series (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
Panasonic	CRK series (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FP Series (RS232C/422)	○	○	○	○	○	○	
	FP Series (TCP/IP)	○	○					
	FP Series (UDP/IP)	○	○					
	FP-X (TCP/IP)	○	○					
	FP7 Series (RS232C/422)	○	○	○	○	○		
	FP7 Series (Ethernet)	○	○					
	LP-400	○		○	○			
	KW Series	○	○	○	○	○		
RKC	MINAS A4 series	○	○	○	○	○		
	SR-Mini (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	CB100/CB400/CB500/CB700/CB900 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	SR-Mini (Standard Protocol)	○	○	○	○	○		
	REX-F400/F700/F900(Standard Protocol)	○	○	○	○	○		
	REX-F9000 (Standard Protocol)	○	○	○	○	○		
	SRV (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	MA900/MA901 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
RS Automation	SRZ (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	FB100/FB400/FB900 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	NX7/NX Plus Series (70P/700P/CCU+)	○	○	○	○	○	○	
	N7/NX Series (70/700/750/CCU)	○	○	○	○	○	○	
	NX700 Series (Ethernet)	○	○					
	X8 Series	○	○	○	○	○		
SAIA	X8 Series (Ethernet)	○	○					
	CSD5 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
SAMSUNG	Moscon-F50 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	PCD	○	○	○	○	○		
	PCD S-BUS (Ethernet)	○	○					
SANMEI	SPC series	○	○	○	○	○	○	
	N_plus	○	○	○	○	○	○	
	SECNET	○	○	○	○	○	○	
SanRex	Cuty Axis	○	○	○	○	○		
SHARP	DC AUTO (HKD type)	○	○	○	○	○		
	JW series	○	○	○	○	○	○	
	JW100/70H COM port	○	○	○	○	○	○	
	JW20 COM port	○	○	○	○	○	○	
	JW series (Ethernet)	○	○					
	JW300 series	○	○	○	○	○	○	
	JW311/312/321/322 series (Ethernet)	○	○					
	JW331/332/341/342/352/362 series (Ethernet)	○	○					
SHIMADEN	DS-30D	○	○	○	○	○		
	DS-32D	○	○	○	○	○		
	SHIMADEN standard protocol	○	○	○	○	○		
	C Series	○	○	○	○	○		
	FC Series	○	○	○	○	○		
	GC Series	○	○	○	○	○		
	DCL-33A	○	○	○	○	○		
	JCx-300 Series	○	○	○	○	○		
	PC-900	○	○	○	○	○		
	PCD-33A	○	○	○	○	○		
SHINKO TECHNOS	ACS-13A	○	○	○	○	○		
	ACD/ACR Series	○	○	○	○	○		
	WCL-13A	○	○	○	○	○		

List-6

Manufacturer	Models	1 : 1	1 : n Multi-drop	n : 1 Multi-link2	Multi-link2 Ethernet	1 : n Multi-link2 Ethernet	n : 1 Multi-link	Network
Siemens	S5 PG port	○	○	○	○	○		
	S7	○		○	○			
	S7-200 PPI	○	○				○	
	S7-200 (Ethernet ISOTCP)	○	○					
	S7-300/400 MPI	○	○					
	S7-300/400 (Ethernet ISOTCP)	○	○					
	S7-300/400 (Ethernet TCP/IP PG protocol)	○	○					
	S7-1200/1500 (Ethernet ISOTCP)	○	○					
	S7 PROFIBUS-DP							○
	TI500/505	○	○	○	○	○		
	TI500/505 V4-compatible	○	○	○	○	○		
S120(Ethernet ISOTCP)	○	○						
SINFONIA TECHNOLOGY	SELMART	○	○	○	○	○	○	
SUS	XA-A*	○		○	○			
TECO	TP-03 (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
Telemecanique	TSX Micro						○	
TOHO	TTM-000	○	○	○	○	○		
	TTM-00BT	○	○	○	○	○		
	TTM-200	○	○	○	○	○		
Tokyo Chokoku Marking Products	MB3315/1010	○						
TOSHIBA	T series / V series (T compatible)	○	○	○	○	○	○	
	T series / V series (T compatible) (Ethernet UDP/IP)	○	○					
	EX series	○	○	○	○	○		
	nv series (Ethernet UDP/IP)	○	○					
	VF-S7	○	○	○	○	○		
	VF-S9	○	○	○	○	○		
	VF-S11	○	○	○	○	○		
	VF-S15	○	○	○	○	○		
	VF-A7	○	○	○	○	○		
	VF-AS1	○	○	○	○	○		
	VF-P7	○	○	○	○	○		
	VF-PS1	○	○	○	○	○		
	VF-FS1	○	○	○	○	○		
	VF-MB1	○	○	○	○	○		
VF-nC1	○	○	○	○	○			
VF-nC3	○	○	○	○	○			
TOSHIBA MACHINE	TC200	○	○	○	○	○		
	VELCONIC series		○					
TOYO DENKI	μGPCsx (OPCN-1)							○
	μGPCsx (SX BUS)							○
	μGPCsx series	○		○	○			
	μGPCsx CPU	○		○	○			
	μGPCsx series (Ethernet)	○	○					
TURCK	BL Series Distributed I/O (MODBUS TCP/IP)	○	○					
Ultra Instruments	UICCPU (MODBUS RTU)	○		○	○			
ULVAC	G-TRAN series	○	○	○	○	○		
UNIPULSE	F340A	○	○	○	○	○		
	F371	○	○	○	○	○		
	F800	○	○	○	○	○		
	F805A	○	○	○	○	○		
	F720A	○	○	○	○	○		
UNITRONICS	M90/M91/Vision Series (ASCII)	○	○	○	○	○		
	Vision Series (ASCII Ethernet TCP/IP)	○	○					
VIGOR	M series	○	○	○	○	○		
WAGO	750 series (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	750 series (MODBUS ETHERNET)	○	○					
XINJE	XC Series (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
YAMAHA	RCX142	○		○	○			

Manufacturer	Models	1 : 1	1 : n Multi-drop	n : 1 Multi-link2	Multi-link2 Ethernet	1 : n Multi-link2 Ethernet	n : 1 Multi-link	Network
Yaskawa Electric	Memobus	○	○	○	○	○		
	CP9200SH/MP900	○	○	○	○	○		
	MP2000 series	○	○	○	○	○		
	MP2300 (MODBUS TCP/IP)	○	○					
	CP MP expansion memobus (UDP/IP)	○	○					
	MP2000 series (UDP/IP)	○	○					
	MP3000 Series	○	○	○	○	○		
	MP3000 series (Ethernet UDP/IP)	○	○					
	MP3000 series expansion memobus (Ethernet)	○	○					
DX200 (high-speed Ethernet)	○	○						
Yokogawa Electric	FA-M3	○	○	○	○	○	○	
	FA-M3R	○	○	○	○	○	○	
	FA-M3/FA-M3R (Ethernet UDP/IP)	○	○					
	FA-M3/FA-M3R (Ethernet UDP/IP ASCII)	○	○					
	FA-M3/FA-M3R (Ethernet TCP/IP)	○	○					
	FA-M3/FA-M3R (Ethernet TCP/IP ASCII)	○	○					
	FA-M3V	○	○	○	○	○	○	
	FA-M3V (Ethernet)	○	○					
	FA-M3V(Ethernet ASCII)	○	○					
	UT100	○	○	○	○	○		
	UT750	○	○	○	○	○		
	UT550	○	○	○	○	○		
	UT520	○	○	○	○	○		
	UT350	○	○	○	○	○		
	UT320	○	○	○	○	○		
	UT2400/2800	○	○	○	○	○		
	UT450	○	○	○	○	○		
	UT32A/35A (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	UT52A/55A (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
	UT75A (MODBUS RTU)	○	○	○	○	○		
μR10000/20000 (Ethernet TCP/IP)	○	○						
None	Universal serial	○	○					
	Universal FL-Net							○
	General-purpose PROFIBUS-DP							○
	Universal DeviceNet							○
	Universal EtherCAT							○
	Without PLC Connection							
	MODBUS RTU	○	○	○	○	○		
	MODBUS RTU EXT Format	○	○	○	○	○		
	MODBUS TCP/IP (Ethernet)	○	○					
	MODBUS TCP/IP (Ethernet) Sub Station	○	○					
	MODBUS TCP/IP (Ethernet) EXT Format	○	○					
	MODBUS ASCII	○	○	○	○	○		

Slave Communication

Manufacturer	Models	Setting	Remarks
None	Universal serial	○	
	V-Link	○	
	Modbus slave (RTU)	○	
	Modbus slave (TCP/IP)	○	
	Modbus slave (ASCII)	○	