

(P)ET-7000 / (P)ET-7200 SERIE

Artikelnr.	Modell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
Analoge Eingangsmodule							
Nr. 126891	ET-7002-CR	3	-	3 analoge Eingänge (±500mV, ±10 V, ±20 mA)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Normal Mode: 10 Hz Fast Mode: 50 Hz
Nr. 126914	PET-7002-CR						
Nr. 132088	ET-7202-CR						
Nr. 132631	PET-7202-CR						
Nr. 144900	ET-7204-CR	4	-	4 analoge Eingänge (±500mV, ±10 V, ±20 mA)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	4 analoge Ausgänge 4 digitale Eingänge
Nr. 147720	PET-7204-CR						
Nr. 124201	ET-7005-CR	8	-	8 analoge Eingänge (Thermistor)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Normal Mode: 10 Hz 4 digitale Ausgänge
Nr. 124207	PET-7005-G-CR						
Nr. 126890	ET-7016-CR	2	-	2 analoge Eingänge DMS (±500mV, ±2,5 V, ±20 mA)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	2 digitale Eingänge 2 digitale Ausgänge
Nr. 126919	PET-7016-CR						
Nr. 120448	ET-7017-CR	8	-	8 analoge Eingänge (±500mV, ±10 V, ±20 mA)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Normal Mode: 10 Hz Fast Mode: 60 Hz 4 digitale Ausgänge
Nr. 122268	PET-7017-G-CR						
Nr. 132086	ET-7217-CR						
Nr. 132629	PET-7217-CR						
Nr. 120449	ET-7017-10-CR	10	-	10 differentielle / 20 single ended (nur mV, V) analoge Eingänge (±500 mV, ±10 V, ±20 mA)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Normal Mode: 10 Hz Fast Mode: 60 Hz
Nr. 126941	PET-7017-10-G-CR						
Nr. 132087	ET-7217-10-CR						
Nr. 132630	PET-7217-10-CR						
Nr. 122690	ET-7026-CR	6	2	6 analoge Eingänge (±500 mV, ±10 V, ±20 mA)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Normal Mode: 10 Hz Fast Mode: 60 Hz 2 analoge Ausgänge 2 digitale Eingänge 2 digitale Ausgänge
Nr. 123742	PET-7026-G-CR						
Nr. 131479	ET-7226-CR						
Nr. 131480	PET-7226-CR						
Temperaturmodule							
Nr. 120447	ET-7015-CR	7	-	7 analoge Eingänge Pt100 2-Draht, 3-Draht (Pt100, Pt1000, Ni120, Cu100, Cu1000)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Kompensation des Leitungs- widerstandes Erkennung offener Eingänge
Nr. 122273	PET-7015-G-CR						
Nr. 132085	ET-7215-CR						
Nr. 132627	PET-7215-CR						
Nr. 121764	ET-7018Z/S-CR	10	-	10 analoge Eingänge (500 mV, ±2.5 V, ±20 mA, Thermoelement)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Normal Mode: 10 Hz 6 digitale Ausgänge
Nr. 122271	PET-7018Z-G/S-CR						
Nr. 141427	ET-7218Z/S-CR						
Nr. 142794	PET-7218Z/S-CR						
Nr. 123744	ET-7019-CR	8	-	8 analoge Universaleingänge (±500 mV, ±10V, ±20 mA, Thermoelement)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Normal Mode: 10 Hz 4 digitale Ausgänge
Nr. 123743	PET-7019-G-CR						
Nr. 127674	ET-7019Z/S-CR	10	-	10 analoge Eingänge (±500 mV, ±10 V, Thermoelement) Individuelle Kanalkonfiguration	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Normal Mode: 10 Hz 6 digitale Ausgänge
Nr. 127677	PET-7019Z/S-CR						
Nr. 142792	ET-7219Z/S-CR						
Nr. 142796	PET-7219Z/S-CR						
Analoge Ausgangsmodule							
Nr. 140481	ET-7024-CR	-	4	4 analoge Ausgänge (±10 V, 0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Power On Value, Safe Value 5 digitale Eingänge 5 digitale Ausgänge
Nr. 140485	PET-7024-CR						
Nr. 140482	ET-7224-CR						
Nr. 140486	PET-7224-CR						
Nr. 140483	ET-7028-CR	-	8	8 analoge Ausgänge (±10 V, 0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Power On Value, Safe Value Kabelbruchererkennung (nur bei 4 bis 20 mA)
Nr. 140487	PET-7028-CR						
Nr. 140484	ET-7228-CR						
Nr. 140489	PET-7228-CR						

(P)ET-7000 / (P)ET-7200 SERIE

Artikelnr.	Modell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
Digitale Eingangsmodule							
Nr. 119429	ET-7051-CR	16	-	14 digitale Eingänge (Wet Contact, Sink/Source) mit Zähler (500 Hz, 32-bit)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Logisch 0: 4 VDC max. Logisch 1: 10 bis 50 VDC
Nr. 122269	PET-7051-G-CR						
Nr. 132091	ET-7251-CR						
Nr. 132633	PET-7251-CR						
Nr. 120342	ET-7053-CR	16	-	16 digitale Eingänge (Dry Contact, Source) mit Zähler (P)ET-7053: 500 Hz, 32-bit (P)ET-7253: 100 Hz, 32-bit	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Logisch 0: verbunden mit Masse Logisch 1: offen
Nr. 125607	PET-7053-G-CR						
Nr. 132093	ET-7253-CR						
Nr. 132635	PET-7253-CR						
Zähler- / Frequenz- / Encodermodule							
Nr. 131556	ET-7083-CR	3	-	3 32-bit Encoder-Eingänge (Quadrant, CW/CCW, Pulse/Direct.)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Counter Preset Value: programmierbar
Nr. 131557	PET-7083-CR						
Digitale Ein-/Ausgangsmodule							
Nr. 120341	ET-7044-CR	8	8	8 digitale Eingänge (Wet Contact, Sink/Source) mit Zähler (500 Hz, 32-bit) 8 digitale Ausgänge (Open Collector, Source)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Logisch 0: 4 VDC max. Logisch 1: 10 bis 50 VDC Power On Value, Safe Value
Nr. 122270	PET-7044-G-CR						
Nr. 140482	ET-7244-CR						
Nr. 140486	PET-7244-CR						
Nr. 119428	ET-7050-CR	12	6	12 DI (Wet Contact, Sink/Source) mit Zähler (500 Hz, 32-bit) 6 DO (Open Collector, Sink)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Logisch 0: 4 VDC max. Logisch 1: 10 bis 50 VDC Power On Value, Safe Value
Nr. 131010	PET-7050-CR						
Nr. 118890	ET-7052-CR	8	8	8 digitale Eingänge (Wet Contact, Sink/Source) mit Zähler (500 Hz, 32-bit) 8 digitale Ausgänge (Open Collector, Source)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Logisch 0: 4 VDC max. Logisch 1: 10 bis 50 VDC Power On Value, Safe Value
Nr. 124054	PET-7052-G-CR						
Nr. 132092	ET-7252-CR						
Nr. 132634	PET-7252-CR						
Digitale Ausgangsmodule							
Nr. 120341	ET-7042-CR	-	16	16 digitale Ausgänge (Open Collector, Sink)	2.500 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Power On Value, Safe Value
Nr. 129272	PET-7042-CR						
Nr. 132090	ET-7242-CR						
Nr. 132632	PET-7242-CR						
Relaismodule							
Nr. 118889	ET-7060-CR	6	6	6 digitale Eingänge (Wet Contact, Sink/Source) 6 Leistungsrelaisausgänge (Typ A, Schließer)	3.000 V	Modbus TCP, Modbus UDP	5 A @ 250 VAC / Kanal 5 A @ 24 VDC / Kanal Power On Value, Safe Value
Nr. 121892	PET-7060-G-CR						
Nr. 132095	ET-7260-CR						
Nr. 141750	PET-7260-CR						
Nr. 120343	ET-7065-CR	6	6	6 digitale Eingänge (Wet Contact, Sink/Source) 6 Photo-MOS Relaisausgänge (Typ A, Schließer)	3.000 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Power On Value, Safe Value
Nr. 119430	ET-7066-CR	-	8	6 Photo-MOS Relaisausgänge (Typ A, Schließer)	3.000 V	Modbus TCP, Modbus UDP	Power On Value, Safe Value
Nr. 148372	PET-7066-CR						
Nr. 118893	ET-7067-CR	-	8	8 Leistungsrelaisausgänge (Typ A, Schließer)	3.000 V	Modbus TCP, Modbus UDP	5 A @ 250 VAC/Kanal 5 A @ 24 VDC/Kanal Power On Value, Safe Value
Nr. 122266	PET-7067-G-CR						
Nr. 132096	ET-72067-CR						
Nr. 132628	PET-7267-CR						

WISE-7000 SERIE

Artikelnr.	Modell	Eingänge	Ausgänge	Kanal Typ	Isolation	Protokoll	Bemerkung
Analoge Eingangsmodule							
Nr. 131546	WISE-7102-CR	3	-	3 analoge Eingänge ($\pm 150\text{mV}$, $\pm 10\text{V}$, $\pm 20\text{mA}$)	2.500 V	Modbus/TCP	6 digitale Eingänge, 3 Relaisausgänge
Nr. 124073	WISE-7115-CR	7	-	7 analoge Pt100 Eingänge (2-/3-Draht)	2.500 V	Modbus/TCP	Individuelle Kanalkonfiguration
Nr. 123839	WISE-7117-CR	8	-	8 analoge Eingänge ($\pm 10\text{V}$, $\pm 20\text{mA}$)	2.500 V	Modbus/TCP	4 digitale Ausgänge
Nr. 123964	WISE-7119-CR	8	-	8 analoge Eingänge ($\pm 500\text{mV}$, $\pm 10\text{V}$, $\pm 20\text{mA}$)	2.500 V	Modbus/TCP	Individuelle Kanalkonfiguration
Nr. 123965	WISE-7126-CR	6	-	6 analoge Eingänge ($\pm 500\text{mV}$, $\pm 10\text{V}$, $\pm 20\text{mA}$)	2.500 V	Modbus/TCP	2 analoge Ausgänge, 2 digitale Eingänge, 2 digitale Ausgänge
Temperaturmodule							
Nr. 123962	WISE-7118Z/S-CR	10	-	10 analoge Eingänge ($\pm 50\text{mV}$, $\pm 2,5\text{V}$, $\pm 20\text{mA}$, Thermoelement)	2.500 V	Modbus/TCP	6 digitale Ausgänge
Digitale Eingangsmodule							
Nr. 124111	WISE-7151-CR	16	-	16 digitale Eingänge (Wet Contact) mit Zähler (50 Hz, 16-bit)	2.500 V	Modbus/TCP	Logisch 0: max. 4 V Logisch 1: 10 bis 50 V
Nr. 131547	WISE-7153-CR	16	-	16 digitale Eingänge (Dry Contact) mit Zähler (50 Hz, 16-bit)	2.500 V	Modbus/TCP	Logisch 0: verbunden mit Masse Logisch 1: offen
Digitale Ein-/Ausgangsmodule							
Nr. 126667	WISE-7152-CR	4	8	4 digitale Eingänge (Wet Contact) mit Zähler (50 Hz, 16-bit) 8 digitale Ausgänge (Open Collector)	2.500 V	Modbus/TCP	Logisch 0: max. 4 V Logisch 1: 10 bis 50 V
Digitale Ausgangsmodule							
Nr. 130305	WISE-7142	-	16	16 digitale Ausgänge (Open Collector)	2.500 V	Modbus/TCP	Last: 100 mA/Kanal, 5 - 30 VDC
Relaismodule							
Nr. 123967	WISE-7160-CR	6	8	6 digitale Eingänge (Wet Contact) 8 Leistungsrelaisausgänge (Typ A, Schließer)	2.500 V	Modbus/TCP	Logisch 0: max. 4 V Logisch 1: 10 bis 50 V
Nr. 123968	WISE-7167-CR	-	12	12 Leistungsrelaisausgänge (Typ A, Schließer)	2.500 V	Modbus/TCP	Schaltleistung: 5 A@250 VAC, 5 A@24 VDC