

ABACOM-Ingenieurgesellschaft Tel.: +49 4222 946670
 Wittekindstr. 2A Fax: +49 4222 946671
 27777 Ganderkesee email: abacom.del@t-online.de
 Germany www.abacom-online.de

Veraltete Geräte erscheinen hellgrau.
 Diese Geräte sind nicht mehr käuflich zu erwerben oder
 der Hersteller liefert keine aktuellen Gerätetreiber mehr.
 Die Softwareunterstützung bleibt - so wie sie ist - erhalten.

Legende

@ Anschluss
 DI Anzahl digitaler Eingangskanäle
 DO Anzahl digitaler Ausgangskanäle
 PIO Ein-/Ausgänge mit prog. Richtung
 AD Anzahl analoger Eingänge
 DA Anzahl analoger Ausgänge
 REL Anzahl der Relaisausgänge
 CNT Anzahl der Hardwarezähler
 SIM ProfiLab-Simulationsfrequenz
 NA Nicht bekannt
 # Abhängig vom Gerätetyp
 Nicht vorhanden oder nicht unterstützt

Diese Spalten geben Auskunft,
 welche Hardwaregeräte Sie mit
 unseren Programmen DIGITAL-
 ProfiLab, DMM-ProfiLab, ProfiLab-
 EXPERT und REALVIEW einsetzen
 können und mit welcher Abtastrate
 die Geräte in der jeweiligen
 Software arbeiten. Alle Angaben
 dienen lediglich der Orientierung
 und sind keine garantierten Werte.

ABACOM											Abtastrate pro Sekunde			
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
ABACOM	netPIO / FREQ	LAN	16	12		(6)				9 MHz freq counter			50	50
ABACOM	netPIO / GPIO18	LAN	6	6	18	(6)							50	50
ABACOM	netPIO / INCR3	LAN	6	6	6				3	3 increment			50	20
ABACOM	netPIO / PWMIO18	LAN	6	6	18	(6)				PWM, Servo			5	5
ABACOM	netPIO / TEMP12	LAN	6	6	12	(6)				12x Temp. Sensor			1	1
ABACOM	CH341A interface chip	USB			8					I2C Master	20	20	20	
ABACOM	USB DAC	USB					2			12 Bit; 4,096V			400	
ABACOM	USB LRB	USB						8		8 REL + I²C Master	5	5	5	
ABACOM	USB Relais	USB						8			5	5	5	
ABACOM	USB-μPIO / FREQ	USB	10	6		(6)			1	9 MHz freq counter			50	50
ABACOM	USB-μPIO / GPIO18	USB			18	(6)							50	20
ABACOM	USB-μPIO / INCR3	USB			6				3	3 increment			50	20
ABACOM	USB-μPIO / PWMIO18	USB	6	6	18	(6)				PWM, SERVO			5	5
ABACOM	USB-μPIO / TEMP12	USB			12	(6)				12x Temp. Sensor			1	1
ABACOM	USB-ADC	USB				8				I²C Master			50	50
ABACOM	USB-LCD	USB								4x20 text display			1	
ABACOM	USB-OUT9	USB		9							50		50	
BK PRECISION											Abtastrate pro Sekunde			
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
BK PRECISION	1856D	COM				1				Frequency counter			10	
bmcm											Abtastrate pro Sekunde			
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
bmcm	iM-AD25	LAN		4		16				via LibadX			NA	NA
bmcm	iM-AD25a	LAN		4		16				via LibadX			2	
bmcm	iM3250	LAN				32				via LibadX			NA	NA
bmcm	iM3250T	LAN				32				via LibadX			NA	NA
bmcm	MAD 12/16 (a/f)	PCI				16				for PCI-BASExxx			NA	NA
bmcm	MDA 12-4	PCI					4			for PCI-BASE xxx			NA	NA
bmcm	MDA 12/16	PCI					2			for PCI-BASE xxx			NA	NA
bmcm	P1000 NV/TR	PCI			32	16	2			via LibadX			NA	NA
bmcm	PC16TR	PCI			16	16				via LibadX			NA	NA
bmcm	PC20 NVL/HDL	PCI			32	16	2			via LibadX			NA	NA
bmcm	PC20TR	PCI			32	16	2			via LibadX			NA	NA
bmcm	PCI-BASE1000	PCI	16	16		#	#			via LibadX			NA	NA
bmcm	PCI-BASE300	PCI	16	16		#	#			via LibadX			NA	NA
bmcm	PIO24II	PCI			24					via LibadX			NA	NA
bmcm	PIO48II	PCI			48					via LibadX			NA	NA
bmcm	meM-AD	USB				16				via LibadX			NA	NA
bmcm	meM-ADDA	USB	8	8		16	1			via LibadX			14	20
bmcm	meM-ADf	USB	4	4		16	2			via LibadX			NA	NA
bmcm	meM-ADfo	USB	8			16	1	8		via LibadX			14	20
bmcm	meM-PIO	USB			24					via LibadX	NA		NA	
bmcm	meM-PIO-OEM	USB			24					via LibadX			NA	NA
bmcm	USB-AD12	USB	8	8		16	1			via LibadX			14	20
bmcm	USB-AD16f	USB	4	4		16			1	via LibadX			10	10
bmcm	USB-PIO	USB			24					via LibadX	8		8	
Code Mercenaries											Abtastrate pro Sekunde			
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Code Mercenaries	IO-Warrior 24	USB			16						30		30	
Code Mercenaries	IO-Warrior 40	USB			32						30		30	
Code Mercenaries	IO-Warrior 56	USB			50						30		30	
Code Mercenaries	IO-Warrior 100	USB			82	(4)	(2)			(4) PWM	30		30	
Data Translation											Abtastrate pro Sekunde			
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW

Data Translation	DT9810	USB	10	10		8			1					20	20
Data Translation	DT9812 / 9813 / 9814	USB	8	8		8	2		1					20	20
Data Translation	DT9816	USB	8	8		6			1					20	20
Data Translation	DT9817 /-H / -R	USB	8	8	#				1					20	20
Data Translation	DT9853 /-M	USB	8	8			4		1					20	20
Data Translation	DT9854 /-M	USB	8	8			8		1					NA	20
Data Translation	other devices (not tested)	USB	#	#	#	#	#	#						#	#
Decision Computer											Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW	
Decision Computer	ISA 8255 x	ISA			24					8255 Chip(s)	SIM	SIM	SIM		
Decision Computer	PCI 8255 x	PCI			24					8255 Chip(s)	SIM	SIM	SIM		
DEDITEC											Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW	
DEDITEC	RO-SER-AD16 (_ISO)	COM				16							10		
DEDITEC	RO-SER-AD16-DA4 (_ISO)	COM				16	4						10		
DEDITEC	RO-SER-DA4 (_ISO)	COM					4						10		
DEDITEC	RO-SER-M32	COM		32							10		10		
DEDITEC	RO-SER-M64	COM		64							10		10		
DEDITEC	RO-SER-O16	COM	16								10		10		
DEDITEC	RO-SER-O16-M16	COM	16	16							10		10		
DEDITEC	RO-SER-O16-R16	COM	16	16							10		10		
DEDITEC	RO-SER-O32	COM	32								10		10		
DEDITEC	RO-SER-O32-M32	COM	32	32							10		10		
DEDITEC	RO-SER-O32-R32	COM	32	32							10		10		
DEDITEC	RO-SER-O64	COM	64								10		10		
DEDITEC	RO-SER-O64-M64	COM	64	64							10		10		
DEDITEC	RO-SER-O64-R64	COM	64	64							10		10		
DEDITEC	RO-SER-R16	COM		16							10		10		
DEDITEC	RO-SER-R32	COM		32							10		10		
DEDITEC	RO-SER-R64	COM		64							10		10		
DEDITEC	RO-SER-M16	COM		16							10		10		
DEDITEC	RO-USB-AD16	USB				16							10		
DEDITEC	RO-USB-AD16_ISO	USB				16							10		
DEDITEC	RO-USB-AD16-DA4	USB				16	4						10		
DEDITEC	RO-USB-AD32_ISO	USB				32							10		
DEDITEC	RO-USB-DA2_ISO	USB					2						10		
DEDITEC	RO-USB-DA4	USB					4						10		
DEDITEC	RO-USB-DA4_ISO	USB					4						10		
DEDITEC	RO-USB-DA8_ISO	USB					8						10		
DEDITEC	RO-USB-M32	USB		32							10		10		
DEDITEC	RO-USB-M64	USB		64							10		10		
DEDITEC	RO-USB-O16-M16	USB	16	16							10		10		
DEDITEC	RO-USB-O16-R16	USB	16					16			10		10		
DEDITEC	RO-USB-O32	USB	32								10		10		
DEDITEC	RO-USB-O32-M32	USB	32	32							10		10		
DEDITEC	RO-USB-O32-R32	USB	32					32			10		10		
DEDITEC	RO-USB-O64	USB	64								10		10		
DEDITEC	RO-USB-O64-M64	USB	64	64							10		10		
DEDITEC	RO-USB-O64-R64	USB	64								10		10		
DEDITEC	RO-USB-R32	USB						64			10		10		
DEDITEC	RO-USB-R64	USB						64			10		10		
DEDITEC	USB-MINI-OPTO8	USB	8								10		10		
DEDITEC	USB-MINI-REL2	USB						2			10		10		
DEDITEC	USB-MINI-REL4	USB						4			10		10		
DEDITEC	USB-MINI-TTL8	USB			8						10		10		
DEDITEC	USB-OPTION-xx-RELAIS-xx	USB	#					#			10		10		
DEDITEC	USB-OPTOIN-x	USB	#								10		10		
DEDITEC	USB-RELAIS-x	USB						#			10		10		
DEDITEC	USB-TTL32	USB			32						10		10		
DEDITEC	USB-TTL64	USB			64						10		10		
Diverse											Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW	
Diverse	ChromoFlex	COM				#				Colour light control			NA		
Diverse	COM port access	COM	4	3							SIM		SIM		
Diverse	EasyBus	COM	#	#	#	#	#	#	#	Greisinger/Hygrose			NA	NA	
Diverse	Modbus/RTU	COM	#	#	#	#	#	#	#	Function 1-6,15,16			NA		
Diverse	RS-232	COM	#	#	#	#	#	#	#	send / receive			NA		
Diverse	Joystick	JOY	4			3				3 axes, 4 buttons	NA	NA	NA		
Diverse	Modbus/TCP	LAN	#	#	#	#	#	#	#	Function 1-6,15,16			NA		
Diverse	LCD text displays	LPT								HD44780 or comp.	NA	NA	NA		
Diverse	LPT port access	LPT	5	11							SIM	SIM	SIM		
Diverse	MIDI send / receive	MID	#	#	#	#	#	#	#	MIDI devices			NA		
Diverse	OPC Data V2.0 Client	OPC	#	#	#	#	#	#	#	OPC server access			NA	NA	
Diverse	IO-Cards with 8255 port	PCI			24						SIM		SIM		
Diverse	Soundcard Input	SND				2				Audio IN sampling			SIM		
Diverse	ABACOM USB-OUT9	USB		9							50		50		
Diverse	GamePad	USB	#			#				GamePad controls	NA	NA	NA		
DLP-Design											Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW	
DLP-Design	DLP-IO8-G	USB	(8)	(8)		(8)				8 ch. TEMP/AD/IO			5	5	
DLP-Design	DLP-IOR4	USB						4			5	5	5		
DMM											Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW	

DMM	AN-80	COM				1				Anemometer		1	1	1
DMM	DMM750/Wens700	COM				1						1	1	1
DMM	DT4000 ZC	COM				1						1	1	1
DMM	DVM 345 DI	COM				1						1	1	1
DMM	GDM 703	COM				1						1	1	1
DMM	GDM 704	COM				1						1	1	1
DMM	GDM 705	COM				1						1	1	1
DMM	LX 1108	COM				1				LUX meter		1	1	1
DMM	M 3610 D	COM				1						1	1	1
DMM	M 3640 D	COM				1						1	1	1
DMM	M 3650 D	COM				1						1	1	1
DMM	M 3830	COM				1						1	1	1
DMM	M 3850	COM				1						1	1	1
DMM	M 3850 M	COM				1						1	1	1
DMM	M 3860 M	COM				1						1	1	1
DMM	M 4650 CR	COM				1						1	1	1
DMM	M 4660	COM				1						1	1	1
DMM	MAS 345	COM				1						1	1	1
DMM	ME-22	COM				1						1	1	1
DMM	ME-32	COM				1						1	1	1
DMM	ME-42	COM				1						1	1	1
DMM	MS 9150	COM				1						1	1	1
DMM	MS 9160	COM				1						1	1	1
DMM	MS-1280	COM				1						1	1	1
DMM	MXD 4660 A	COM				1						1	1	1
DMM	PCE-910	COM				1				Manometer		1	1	1
DMM	PCE-T390	COM				4				Thermometer				1
DMM	Protek 506	COM				1						1	1	1
DMM	UT60E	COM				1						1	1	1
DMM	UT61E	COM				1						1	1	1
DMM	UT70B	COM				1						1	1	1
DMM	UT70D	COM				1						1	1	1
DMM	UT803	COM				1				Desktop		1	1	1
DMM	VC 350	COM				1						1	1	1
DMM	VC 608	COM				1						1	1	1
DMM	VC 630	COM				1						1	1	1
DMM	VC 635	COM				1						1	1	1
DMM	VC 650	COM				1						1	1	1
DMM	VC 655	COM				1						1	1	1
DMM	VC 670	COM				1						1	1	1
DMM	VC 675	COM				1						1	1	1
DMM	VC 820	COM				1						1	1	1
DMM	VC 830	COM				1						1	1	1
DMM	VC 840	COM				1						1	1	1
DMM	VC 850	COM				1						1	1	1
DMM	VC 870	COM				1						1	1	1
DMM	VC 920	COM				1						1	1	1
DMM	VC 940	COM				1						1	1	1
DMM	VC 960	COM				1						1	1	1
DMM	Benning MM 10	USB				1						1	1	1
DMM	M 3890 D	USB				1						1	1	1
DMM	UT61E	USB				1						1	1	1
DMM	UT803	USB				1				Desktop		1	1	1
DMM	VA18B	USB				1						1	1	1
DMM	VC 820	USB				1				via Voltcraft 121598		1	1	1
DMM	VC 830	USB				1				via Voltcraft 120317		1	1	1
DMM	VC 840	USB				1				via Voltcraft 121598		1	1	1
DMM	VC 850	USB				1				via Voltcraft 120317		1	1	1
DMM	VC 870	USB				1				via Voltcraft 120317		1	1	1
DMM	VC 920	USB				1				via Voltcraft 121598		1	1	1
DMM	VC 940	USB				1				via Voltcraft 121598		1	1	1
DMM	VC 960	USB				1				via Voltcraft 121598		1	1	1
DMM	VC1008	USB				1						1	1	1
DMM	Voltcraft adapter 120317	USB				1				f. VC8x0, 9x0		1	1	1
DMM	Voltcraft adapter 121598	USB				1				f.		1	1	1
DMM	PeakTech 3430	USB				1						1	1	1
DMM	VC 890	USB				1						1	1	1
DMM	VC 880	USB				1						1	1	1
Dostmann											Abtastrate pro Sekunde			
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Dostmann	Meters	COM				1							1	1
Elxol											Abtastrate pro Sekunde			
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Elxol	USB I/O module II	USB			24						60		60	
ELV											Abtastrate pro Sekunde			
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
ELV	24 Bit ADC (LTC2400)	COM				1							5	5
ELV	ADS 12	COM				8							30	50
ELV	CSI 7002	COM	8					8			1	1	1	
ELV	IO88	COM	8	8							20		20	
ELV	M232	COM	8	8		6							1	0,5
ELV	PC I/O 16	COM	16	16							60		60	

ELV										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
ELV	SLA 1	COM				#			4	Weather sensors			2	
ELV	Wettersensorempfänger	COM				8	8						0,1	
ELV	ADA 16-2	ISA				8	8						NA	NA
ELV	ADA 8	ISA				8	8						NA	NA
ELV	PIO 32	ISA	32	32							SIM		SIM	
ELV	Analyzer	LPT	12	12							60		60	
ELV	CSI 7001	LPT	8					8			1		1	
ELV	CSI 8	USB	8					8			10		10	
ELV	UAD 8	USB				8							7	5
ELV	UDA 7	USB					8						NA	
ELV	UIO88	USB	8	8								5		
ELV	USB-BAT	USB							Display & Btns	1	1	1		
fischertechnik										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
fischertechnik	16554 Extension	COM	8	4						for ROBO interface	6		6	
fischertechnik	30402 Interface	COM	8	4		2					6		6	
fischertechnik	ROBO extension	USB	8	8		1					100		100	
fischertechnik	ROBO interface	USB	8	8		6					100		100	
fischertechnik	ROBO RF data link	USB	#	#		#					NA		NA	
Garvens										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Garvens	S-Series Waagen	COM				1			S-Series scales				1	
Hortor und Kalb										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Hortor und Kalb	I2C-USB-Modem	USB	#	#	#	#	#	#	#	I2C interface			NA	
Hortor und Kalb	I2C-RS232-Modem 2	COM	#	#	#	#	#	#	#	I2C interface			NA	
H-TRONIC										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
H-TRONIC	Bluetooth Interface	COM		8		8				Bluetooth			10	10
H-TRONIC	8 Channel 10 Bit	USB				8							50	50
H-TRONIC	HB627	USB				8							300	200
H-TRONIC	HB628	USB		8		8							200	200
HW group										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
HW group	Damocles series	LAN	#	#		#			#	via Modbus/TCP			NA	
HW group	Poseidon series	LAN	#	#		#		#	#	via Modbus/TCP			NA	
Hygrosens										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Hygrosens	Anemometer 89x	COM				1				Dallas 1820 sensors			1	1
Hygrosens	Hygro-Temp. sensor	COM				2							1	1
Hygrosens	Hygrometer 87x	COM				1							1	1
Hygrosens	Manometer 82x	COM				1							1	1
Hygrosens	Schallpegel 89x	COM				1							1	1
Hygrosens	Temp System RS232	COM				64							0,1	0,03
Hygrosens	Thermometer 88x	COM				1							1	1
Hygrosens	Weather station	COM				9							0,1	0,1
Hygrosens	Relay card	LPT						8			1	1	1	
Hygrosens	Watchdog Relay Card	LPT	4					8					1	
Hygrosens	IN32-OUT32	USB	32	32						Dallas 1820 sensors	10		10	
Hygrosens	IN8-OUT8-AD4-DA	USB	8	8		4	1						10	10
Hygrosens	Temp System USB	USB				64							0,1	0,03
Hygrosens	Temp./Humidity Sensor	USB				2							1	1
Hygrosens	USB relay card	USB	8					8			1	1	1	
IR2PC.COM										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
IR2PC.COM	RC5 IR receiver	COM								RC5 remote			1	
IR2PC.COM	RC5 receiver	USB											1	
Kolter										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Kolter	VModul A/D	COM				16							1	1
Kolter	VModul I/O	COM	16	16									NA	
Kolter	AD12LC	ISA			8	16							NA	NA
Kolter	ADGVT 12/16	ISA				12							NA	NA
Kolter	DAC 4	ISA					4						NA	
Kolter	OPTO 3	ISA	16	16									SIM	
Kolter	16 IN/OUT OPTO	PCI	16	16									SIM	
Kolter	16 IN/OUT TTL	PCI	16	16									SIM	
Kolter	16 REL	PCI						16					SIM	
Kolter	16 REL/16 OPTO	PCI	16					16					SIM	
Kolter	8 REL	PCI						8				SIM		
Kolter	ADGVT	PCI				16						50	50	
Kolter	ADxx - DAC xx	PCI	1	1		#	#					50	50	
Kolter	Counter-1	PCI		3					3			SIM		
Kolter	DAC 416	PCI	2				4					NA		
Kolter	USB A/D mini	USB				1						10	5	
Kolter	USB Counter mini	USB							1			2		
Kolter	USB DAC mini	USB					1					2		
Kolter	USB I/O mini	USB	2	2								10		
Kolter	USB OPTO-4 mini IN	USB	4									10		

Kolter										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Kolter	USB OPTO-4 mini OUT	USB		4									6	
Kolter	USB Proto mini	USB	16	16									2	
Kolter	USB Proto mini	USB	16	16									2	
Kolter	VModul A/D USB	USB				16							0,5	0,2
Kolter	VModul I/O USB	USB	16	16									3	
Labjack										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Labjack	Labjack UE9	LAN			23	14	2		2 6 timers				350	200
Labjack	Labjack U12	USB			20	8	2		1				8	5
Labjack	Labjack U3 (-LV -HV)	USB			24	16	2		2 2 timers				100	100
Labjack	Labjack U6	USB			20	14	2		2 4 timers				25	25
Labjack	Labjack UE9	USB			23	14	2		2 6 timers				220	200
Labjack	Labjack T7/T7-Pro	LAN			23	14	2		4 via Modbus /TCP				NA	NA
Labjack	Labjack T4	LAN			16	12	2		4 via Modbus /TCP				NA	NA
Meilhaus										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Meilhaus	ME-1000 /128	PCI			128				Meilhaus IDS		200		200	
Meilhaus	ME-1000 /64	PCI			64				Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-1400 /C	PCI			24				15 Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-1400 /D	PCI			24				15 Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-1400 /E	PCI			24				Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-1400 A/EA	PCI			24				3 Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-1400 B/EB	PCI			48				6 Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-1600 / 8U8I	PCI					8		Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-1600 /12U	PCI					12		Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-1600 /16U	PCI					16		Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-1600 /16U8I	PCI					16		Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-1600 /4U	PCI					4		Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-1600 /8U	PCI					8		Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-4610	PCI			16	16			Meilhaus IDS				200	200
Meilhaus	ME-4650	PCI			32	16			Meilhaus IDS				200	200
Meilhaus	ME-4660	PCI			32	16	2		Meilhaus IDS				200	200
Meilhaus	ME-4670	PCI			32	32	4	3	Meilhaus IDS				200	200
Meilhaus	ME-4680	PCI			32	32	4	3	Meilhaus IDS				200	200
Meilhaus	ME-6000 /16	PCI			16	16			Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-6000 /4	PCI			16	4			Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-6000 /8	PCI			16	8			Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-6100 /16	PCI			16	16			Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-6100 /4	PCI			16	4			Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-6100 /8	PCI			16	8			Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-6200 /4	PCI			16	4			Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-6200 /8	PCI			16	8			Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-630 /16	PCI	16		16			16	Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-630 /8	PCI	16		16			8	Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-6300 /4	PCI			16	4			Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-6300 /8	PCI			16	8			Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-8100 A	PCI	16	16					3 Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-8100 B	PCI	32	32					3 Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-8200 A	PCI	8	8	16				Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-8200 B	PCI	16	16	16				Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-94	PCI	18						Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-95	PCI		16					Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	ME-96	PCI	10	8					Meilhaus IDS				200	
Meilhaus	Redlab (WLS-)TC	USB			8	8			WLS=wireless				1	1
Meilhaus	Redlab (WLS-)TEMP	USB			8	8			WLS=wireless				1	1
Meilhaus	Redlab PMD 1608 FS	USB			8	8		1					4	10
Meilhaus	Redlab PMD-1008	USB			28	8	2	1					3	2
Meilhaus	Redlab PMD-1024 HLS	USB			24			1		7			7	
Meilhaus	Redlab PMD-1024 LS	USB			24			1		7			7	
Meilhaus	Redlab PMD-1208 FS	USB			16	8	2	1					6	5
Meilhaus	Redlab PMD-1208 LS	USB			16	8	2	1					6	5
Meilhaus	Redlab PMD-1408 FS	USB			16	8	2	1					6	5
Meilhaus	RedLab PMD-31x	USB			8		16#	1					20	
Meilhaus	Redlab RL5201	USB			8	8							1	1
Meilhaus	Redlab RL5203	USB			8	8							1	1
Meilhaus	Redlab TEMP/TC-AI	USB			8	8*		1	*4 Temp.+ 4 Volt.				1	1
Meilhaus	RedLab Interfaces	USB	#	#	#	#	#	#	Universal Library				NA	
Meilhaus	RedLab Inderfaces	LAN	#	#	#	#	#	#	Universal Library				NA	
messcomp										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
messcomp	wasco PCI cards	PCI	#	#	#						SIM		SIM	
ModulBus										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
ModulBus	AD210	COM				2			1 PWM				50	100
ModulBus	CompuLab	COM	8	8		2					80		80	20
ModulBus	RD30	COM	30								10		10	
ModulBus	REL Interface	COM						8			1		1	
ModulBus	SERAI 1-8	COM				1							200	200
ModulBus	SERAI 6-10	COM				6							20	100
ModulBus	SERAI 8-12	COM				8							30	20

ModulBus										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
ModulBus	Sios	COM	8	8		4	2				50		50	10
ModulBus	WR64	COM		64							10		10	
ModulBus	CompuLab USB	USB	8	8		3							NA	NA
ModulBus	SERAI 8/12 USB	USB			15	8							30	50
Motech										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Motech	LPS-300 series	COM					1			Power supply			1	
Phidgets										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Phidgets	Accelerometer	USB				2				Acceleration			NA	
Phidgets	IN/OUT/SENS/REL	USB	#	#		#		#					NA	
Phidgets	Servo	USB					#			Servo driver			NA	
Phidgets	Temp. sensor	USB				4				Thermoelement			2	2
Phidgets	Spatial sensor	USB				3				Accel.,Gyro,Compa			NA	
Phidgets	Advanced Servo	USB					#			Servo driver			NA	
PoLabs										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
PoLabs	PoKeys56e	LAN			55	7			55	via Modbus/TCP			5	
Pollin										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Pollin	AVR-NET-IO	LAN	4	8		4							50	
Quancom										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Quancom	QLIB read AD	LIB				#				Library function			NA	
Quancom	QLIB read digital input	LIB	#							Library function	NA		NA	
Quancom	QLIB write DA	LIB					#			Library function			NA	
Quancom	QLIB write digital output	LIB		#						Library function	NA		NA	
Quancom	USBOPTO8	USB	8								20	20	20	
Quancom	USBOPTO8LC	USB	8								20	20	20	
Quancom	USBREL8	USB						8			20	20	20	
Quancom	USBREL8LC	USB						8			20	20	20	
Sartorius										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Sartorius	Scales / Waagen	COM				1							1	1
Sollae Systems										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Sollae Systems	CIE-H10	LAN	8					8		via Modbus/TCP			NA	
TCTEC										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
TCTEC	Super-4 REL	USB						4			20	20	20	
TCTEC	TOP16	USB	(8)	8		(8)				PWM	10	10	10	
Teracom										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Teracom	TCW110	LAN	1			1		1		+Temp.Sensor			1	
Teracom	TCW112	LAN	1			1		1		+1x Humi/Temp			1	
Teracom	TCW120	LAN	2			2		2		+Temp.Sensor			1	
Teracom	TCW121	LAN	2			2		2		+2x Humi/Temp			1	
Teracom	TCW122	LAN	2			2		2		+2xHumi/Temp			1	
Teracom	TCW180	LAN	1					8					1	
Teracom	TCW181	LAN	1					8					1	
Teracom	TCW240B	LAN	4			4		4		+ 8 sensors			1	
Toradex										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Toradex	Oak 4-20 mA Sensor	USB				1				3 Axes			10	10
Toradex	Oak Acceleration Sensor	USB				3							1	
Toradex	Oak ADC	USB				8							10	10
Toradex	Oak Digital IO	USB			24						10		10	
Toradex	Oak Distance Sensor	USB				1				IR Distance Sensor			1	1
Toradex	Oak Humidity Sensor	USB				2				RH / TEMP			1	1
Toradex	Oak Lux Sensor	USB				1				Lux			1	1
Toradex	Oak Motion Detector	USB				1				Motion Detector			1	
Toradex	Oak Opto IN	USB	8								10		10	
Toradex	Oak Pressure Sensor	USB				1				Atmospheric Press.			1	1
Toradex	Oak Relais	USB						4			1	1	1	
Toradex	Oak Rotation Encoder	USB				1				Rot. Angle			1	
Toradex	Oak Tilt Sensor	USB				1				Tilt Sensor			1	
Trumeter										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Trumeter	DPM 812	COM				1				DC panel meter		1	1	1
Trumeter	DPM 822	COM				1				AC panel meter		1	1	1
Velleman										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW
Velleman	K8056	COM						8			1	1	1	
Velleman	K8000	LPT			16	4	9						4	
Velleman	K8055	USB	5	8		2	2						12	10
Velleman	K8061	USB	8	8		8	8			1 PWM			40	50
Votcraft										Abtastrate pro Sekunde				
		@	DI	DO	PIO	AD	DA	REL	CNT		DIGITAL	DMM	EXPERT	REALVIEW

AK Modulbus GmbH, Teichstr. 9, D-48369 Saerbeck, Tel.:02574 / 8090, FAX: 0 25 74 / 13 60, www.modul-bus.de
BMC Messsysteme GmbH, Hauptstr. 21, D-82216 Maisach, Tel.: 08141 / 404180-0, Fax: 08141 / 404180-9, www.bmcm.de
Dr. Schetter BMC IGMH, Boschstr. 12, D-82178 Puchheim, Tel.: 089-800694-0, Fax: 089-800694-29, www.bmc.de
CODE Mercenaries GmbH, Friedhofsweg 15, D-15831 Großziethen, Tel. (+49) 03379/2050920, Fax (+49) 03379/2050930, www.codemerchs.com
CONRAD Electronic, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Tel.: 0180 / 5312111, FAX: 0180 / 5312110, www.conrad.de
DATA TRANSLATION GmbH, Im Weilerlon 10, 74321 Bietigheim-Bissingen, 07142 / 9531-0, www.datatranslation.de
DECISION COMPUTER, Juergen Merz e.K., Lengericher Str. 21, D-49536 Lienen, Tel.: (+49) 05483-77002, Fax. (+49 05483-77003, www.decision-computer.de
DEDITEC GmbH, Hamburger Str. 1, D-50321 Brühl, (+49) 02232 / 504080, www.deditec.de
DLP DESIGN INC., 1605 Roma Lane, Allen, TX 75013, USA, www.dlpdesign.com
DOSTMANN electronic, Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim-Reicholzheim, Tel: 09342/30890, Fax: 09342/30894, www.dostmann-electronic.de
ELEXOL, Suite 11, Level 2, Commerce Centre, 146 Bundall Road, Bundall, Queensland, 4217, Australia, www.elexol.com
ELV Elektronik AG, 26787 Leer, Tel.: 0491 / 600 888, FAX: 0491 / 70 16, www.elv.de
FISCHERWERKE GmbH & Co. KG, Weinhalde 14-18, D-72176 Waldachtal, Tel: 07443 12-0, Fax: 07443 12 4222, www.fischertechnik.de
GREISINGER electronic GmbH, Hans-Sachs-Str. 26, D-93128, Regenstein, Tel.: +49(0)9402 / 9383-0, Fax: +49(0)9402 / 9383-33, www.greisinger.de
H-TRONIC GmbH, Industriegebiet Dienhof 11, 92242 Hirschau, Tel +49(0)9622/70200, Fax +49(0)9622/70200, www.h-tronicsshop.de
HYGROSENS Instruments GmbH, Maybachstr. 2, D-79843 Löffingen, Tel.: 07654 / 808969-0, Fax: 07654 / 808969-9, www.hygrosens.com
KOLTER Electronic,Steinstr. 22, D-50374 Erftstadt, Tel.: 02235 / 76707, FAX: 02235 / 72048, www.pci-card.com
LEXTRONIC, 36/40 Rue du gal de Gaulle, F-94510 La Queue en brie, (France), Tel. (+33) 0145768388, Fax (+33) 0145768141, www.lextronic.fr
MEILHAUS Electronic GmbH, Fischerstr. 2, D-82178 Puchheim, Tel.: (+49) 089 8901660, Fax: (+49) 089 808316, www.meilhaus.com
MESSCOMP Datentechnik GmbH, Neudecker Str. 11, 83512 Wasserburg a. Inn, Tel.: +49(0)8071/91870, Fax: +49(0)8071/918740, messcomp.com
METTLER-TOLEDO GARVENS GmbH, Kampstraße 7, D-31180 Giesen, Tel. +49 05121 933-0, Fax: +49 05121 933-456, <http://ch.mt.com/home>
MOTEC Nederland, Pleimuiden 12 E, NL-1046 AG, Amsterdam, Tel: 00-31-(0)20-6146033, Fax: 00-31-(0)20-6144707
PHIDGETS Inc., 2715A 17A St. NW, Calgary Alberta, Canada, T2M3R7, Tel. 1-403-282-7335, www.phidgets.com
QUANCOM GmbH, In der Flecht 14, D-50389 Wesseling, Tel.: (+49) 02236 / 8992-0, Fax.: (+49) 02236 / 8992-49, www.quancom.de
TERACOM, 11 VASIL LEVSKI Blvd., 7019 Ruse, Bulgaria, www.teracom.cc
TORADEX AG, Altsagenstrasse 5, 6048 Horw, Switzerland, Tel. +41 41 500 4800, www.toradex.com
TRUMETER Company Ltd., Milltown Street , Radcliffe, Manchester M26 1NX, UK, www.trumeter.com
VELLEMAN Components NV, Legen Heirweg 33, B-9890 Gavere, www.velleman-kit.com

Da es sich bei der Software RealView im eine Software zum Aufzeichnen von Daten handelt, werden von RealView nur die Eingangskanäle der Geräte unterstützt. Ausgänge der Geräte können mit RealView nicht angesteuert werden. Mit ProfiLab lassen sich die analogen und digitalen Ein- und Ausgänge der Geräte nutzen. Sonderfunktionen einiger Geräte wie z.B. Interruptsteuerung, Software- / Firmware-Upload, Sonderfunktionen der Gerätetreiber, o.ä. werden in der Regel nicht unterstützt. Da sich häufig Änderungen und Erweiterungen in Bezug auf die Hardwareunterstützung ergeben, empfehlen wir von Zeit zu Zeit das kostenlose Internetupdate zu Ihrer Software zu installieren.