

Konfigurationstabelle VISY-SETUP V 3.1D und höher

Mit Hilfe dieser Tabelle können Sie feststellen, welche Konfigurationseinstellungen für den jeweiligen Hostcomputer vorgenommen werden müssen.  Die erste Zeile gibt an, ab welcher Version von VISY-SETUP die jeweiligen Konfigurationsschritte unterstützt werden.  Die erste Spalte gibt an, ab welcher Version die Meßauswertung VISY-COMMAND den jeweiligen Hostcomputer unterstützt.	Konfigurationsschritt VISY-SETUP V3.x / V4.x	Verfügbar ab Firmwareversion V1	Meßpunkt Meßauswertung (F2)	Hostcomputer	Kommunikationsadresse	Erweiterungsschnittstelle	Drahtloser Betrieb	Zeitüberschreitung	Meßpunkt Datum und Zeit (F3)	Meßpunkt Meßwertgeber (F4)	Ser.-Nr. des Meßwertgebers	Einbauoffset des Meßwertgebers	Produktqualität	Produktbezeichnung	Produktcode	Alarmkonfiguration	Meßpunkt Peiltabelle (F5)	Kompensationstemperatur	Zulässiger Füllungsgrad	Peiltabelle erstellen	Serielle Schnittstelle	Baudrate	Datenbits	Parität	Stopbits
	Hostcomputer																								
Verfügbar ab Version VISY-SETUP				1.01	1.01	1.01	3.1	3.1	2.10		1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	2.10		1.01	1.01	1.01					
Adrus	1.04	105	V	D	D					X	X	X						X	X	X		9600	7	O	1
Airlog	1.00	104	V	D	D					X	X	X										300	8	N	1
Aladin	1.00	103	V	D	D					X	X	X						V	V	X		1200	8	N	1
Autopoll - 300 Baud	3.11	113	V	D	D					X	X	X						X	X	X		300	8	N	1
Autopoll - 1200 Baud	3.11	114	V	D	D					X	X	X						X	X	X		1200	8	N	1
Autotank Petropoint	3.14	111	V	D	D	X				X	X	X		X	X			X	X	X		2400	7	E	1
Avalon - 9600 Baud	1.04	105	V	D	D					X	X	X						X	X	X		9600	7	O	1
Avalon - 1200 Baud	2.07	110	V	D	D					X	X	X						X	X	X		1200	7	O	1
B ctrl-A	3.15	116	V	D	D					X	X	X	(1)							X		2400	7	E	1
Dresser Wayne Marketer 2000/2500/3000	1.00	101	V	D	D					X	X	X										1200	8	N	1
Dresser Wayne Nucleus	1.00	101	V	D	D					X	X	X										1200	8	N	1
Dresser Wayne EuroSinp	3.11	115	V	D	D	X				X	X	X		O	O			O	O	O		9600	8	N	1
DOMS PSS 5000	3.01	111	V	D	D	X				X	X	X		X	X			X	X	X		2400	7	E	1
DOS Task Technology TS50/TS5000	1.03	101	V	D	D					X	X	X										1200	8	N	1
Enraf 867 Emulation (Füllhöhe)	3.16	118	V	D	D					X	X	X										1200	8	N	1
Enraf 867 Emulation (Füllvolumen)	3.16	119	V	D	D					X	X	X						V	V	X		1200	8	N	1
EPFI-Schnittstellenwandler	1.04	106	V	D	D					X	X	X						O	O	O		9600	8	N	1
Finnpos	1.00	101	V	D	D					X	X	X										1200	8	N	1
Gilbarco CEM-44	3.11	115	V	D	D	X				X	X	X		O	O			O	O	O		9600	8	N	1
Gilbarco CEM-44 (Anlieferungen)	4.1.2	121	V	D	D	X				X	X	X	O	O	O			X	X	X		9600	8	N	1
Gilbarco Passport Europe	3.02	112	V	D	D	X				X	X	X		O	O			X	X	X		9600	7	O	1
GIR Software und Geräte	3.11	113	V	D	D					X	X	X						X	X	X		300	8	N	1
HecStar / HecFleet	4.1.4	122	V	D	D	X				X	X	X	O	O	O			X	X	X		9600	7	N	1
Huth T400/T450 (Füllhöhe)	1.00	101	V	D	D					X	X	X										1200	8	N	1
Huth T400/T450 (Füllvolumen)	1.00	102	V	D	D					X	X	X						V	V	X		1200	8	N	1
IFS LON Schnittstellenwandler	2.00	107	V	D	D					X	X	X						O	O	O		9600	8	N	1
ITL Enabler	3.11	115	V	D	D	X				X	X	X		O	O			O	O	O		9600	8	N	1
Lafon Magic	1.04	105	V	D	D					X	X	X						X	X	X		9600	7	O	1
Maser Gestok	1.00	100	V	D	D					X	X	X										1200	8	N	1
MCD Monitor	1.04	105	V	D	D					X	X	X						X	X	X		9600	7	O	1
mcdTank MS	2.06	109	V	D	D					X	X	X						X	X	X		9600	7	O	1
MICRELEC	1.00	101	V	D	D					X	X	X										1200	8	N	1
Minerve	1.00	104	V	D	D					X	X	X										300	8	N	1
MODBUS ASCII	4.2.0	123	X	V	D	D				X	X	X			O			O	O	O		9600	8	N	1
MODBUS RTU	4.2.0	124	X	V	D	D				X	X	X			O			O	O	O		9600	8	N	1
MODBUS TCP	4.2.0	125	X	V	D	D				X	X	X			O			O	O	O		9600	8	N	1
NCR	4.2.7	128	V	D	D	X				X	X	X	O	O	O			X	X	X		9600	8	N	1
NSYS PoS	4.1.2	121	V	D	D	X				X	X	X	O	O	O			X	X	X		9600	8	N	1
Orpak SiteOmat controller	4.1.2	121	V	D	D	X				X	X	X	O	O	O			X	X	X		9600	8	N	1
OTAS-Plus 4.00	1.00	101	V	D	D					X	X	X										1200	8	N	1
PEC 8850	3.15	116	V	D	D					X	X	X	(1)							X		2400	7	E	1
Postec PCC	3.11	115	V	D	D	X				X	X	X		O	O			O	O	O		9600	8	N	1
Retailix IPPOS	3.15	117	V	D	D	X				X	X	X		O	O			X	X	X		2400	7	O	1
S&B Master 10/20 (Füllhöhe)	1.00	100	V	D	D					X	X	X										1200	8	N	1
S&B Master 10/20 (Füllvolumen)	1.00	102	V	D	D					X	X	X						V	V	X		1200	8	N	1
S&B TA 220 (Füllhöhe)	1.00	100	V	D	D					X	X	X										1200	8	N	1
S&B TA 220 (Füllvolumen)	1.00	102	V	D	D					X	X	X						V	V	X		1200	8	N	1
S&B OPT 230 stand alone (Füllhöhe)	1.00	100	V	D	D					X	X	X										1200	8	N	1
S&B OPT 230 stand alone (Füllvolumen)	1.00	102	V	D	D					X	X	X						V	V	X		1200	8	N	1
Technotrade PTS Controller	4.0.4	108	V	D	D					X	X	X						X	X	X		9600	8	N	1
Tokheim FuelPOS	3.02	112	V	D	D	X				X	X	X		O								9600	7	O	1
Tokheim KCD	1.00	101	V	D	D					X	X	X										1200	8	N	1
Tokheim Omega 2000 (in Deutschland)	1.02	101	V	D	D					X	X	X										1200	8	N	1
Tripod	3.16	108	V	D	D	X				X	X	X	X		O			X	X	X		9600	8	N	1
Unicode	3.01	111	V	D	D	X				X	X	X		X	X			X	X	X		2400	7	E	1
Veeder-Root DIS-50 / DIS-51	4.0.7	120	V	D	D	X				X	X	X	X		X			X	X	X		9600	8	N	2
Veeder-Root Insite360	4.2.2	126	V	D	D	X				X	X	X	O	O	O			X	X	X		9600	7	E	1
VISY-Monitor	3.13	108	V	D	D					X	X	X										9600	8	N	1
VISY-Quick	2.04	108	V	D	D	X				X	X	X	X					X	X	X		9600	8	N	1
VISY-Tank	3.00	108	V	D	D	X				X	X	X	X		O			X	X	X		9600	8	N	1
VISY-View	2.04	108	V	D	D	X				X	X	X	X		O			X	X	X		9600	8	N	1

(1): Erste zwei Buchstaben der Produktbezeichnung entsprechen der "Grade ID".

X: Konfiguration erforderlich  
 O: Konfiguration bei Bedarf  
 V: Optional wenn VISY-View, VISY-View Touch oder GUI an Erweiterungsschnittstelle  
 D: Erforderlich bei drahtlosem Betrieb  
 Ausgabe: 09.06.2020  
 Artikel-Nr.: 350079