TYPENBLATT

T 6661

Software "TROVIS-VIEW"

TROVIS 6661



Anwendung

Einheitliches Konfigurieren und Bedienen unterschiedlicher kommunikationsfähiger SAMSON-Geräte.

TROVIS-VIEW ist eine einheitliche Bedienoberfläche für verschiedene SAMSON-Geräte, die mit diesem Programm und einem gerätespezifischen Modul konfiguriert und parametriert werden können. Eine Auflistung aller kommunikationsfähiger SAMSON-Geräte enthält Tabelle 2.

Die Datenübertragung zwischen TROVIS-VIEW und einem SAMSON-Gerät erfolgt entweder direkt (z. B. mit einem Verbindungskabel oder IR-Adapter; vgl. auch Tabelle 2) oder indirekt per Speicherstift bzw. Speichermodul.

Bei der direkten Verbindung ist sowohl der Online- als auch der Offline-Betrieb möglich. Daten können also sofort im Gerät geändert oder erst im PC gespeichert und später vor Ort in die Geräte übertragen werden.

Das gerätespezifische Modul enthält eine Datenbank mit den charakteristischen Eigenschaften eines Gerätetyps wie Parameter, Datenpunkte, Berechtigungsklassen u. v. m.

Unterschiedliche Benutzerebenen können durch Passwörter geschützt werden.

Die angebotenen Module werden an neue Firmwareversionen der Geräte angepasst und ständig erweitert.



SMART IN FLOW CONTROL

SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT · Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main Telefon: +49 69 4009-0 · Telefax: +49 69 4009-1507

E-Mail: samson@samsongroup.com · Internet: www.samsongroup.com

Die Bedienung des Programms ist einfach zu erlernen, da die Bedienoberfläche dem Windows® Explorer gleicht. Auch hier findet man Eigenschaften wie:

- Baumstruktur
- Listenansicht
- Selektieren
- Kontextmenüs über die rechte Maustaste
- Laden und Speichern

Versionen

Die Software TROVIS-VIEW steht in der Version TROVIS-VIEW 3 und in der neueren Version TROVIS-VIEW 4 zur Verfügung. Ihre Nutzungsmöglichkeit ist geräte- und firmwareabhöngig, vgl. Tabelle 2.

Systemanforderungen TROVIS-VIEW 4

- Serielle Schnittstelle RS-232 oder USB-Schnittstelle (mit USB-RS232-Adapter bzw. USB-Converter 3 für Automationssystem TROVIS 5500) und je nach SAMSON-Gerät die passende Hardware
- Betriebssystem*: Windows® 10; zur Installation des Programms sind Administratorrechte erforderlich
 - * Bis TROVIS-VIEW 4.68 lief das Programm auch unter der 32-Bit-Version von Windows® 10 und war auch die Installation unter Windows® 7 SP1 möglich (mit Microsoft® .NET Framework Version 4.7.1 (Client Profile)). Bis TROVIS-VIEW 4.39 war auch die Installation unter Windows® XP SP3 möglich (mit Microsoft® .NET Framework Version 4.0 (Client Profile)).
- PDF-Reader

Systemanforderungen TROVIS-VIEW 3

Hardware-Anforderungen (mindestens):

- PC mit Pentium Prozessor oder gleichwertigem Prozessor (300 MHz oder höher) mit mind. 192 MB RAM
- Serielle Schnittstelle RS-232 oder USB-Schnittstelle (mit USB-RS232-Adapter bzw. USB-Converter 3 für Automationssystem TROVIS 5500) und je nach SAMSON-Gerät die passende Hardware
- Mind. 150 MB freier Festplattenspeicher plus zusätzlich 15 bis 30 MB pro SAMSON-Gerätemodul

Software-Anforderungen:

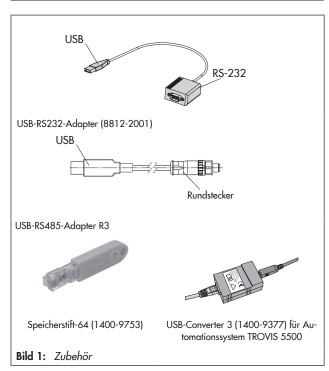
- Betriebssystem: Windows® 2000 SP2, Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, zur Installation des Programms sind Administratorrechte erforderlich.
- Mind. Microsoft® .NET Framework Version 2.0
 - bei Windows® 2000 und XP (ohne SP2): Microsoft® .
 NET Framework Version 2.0
 - bei Windows® XP mit SP2: Microsoft® .NET Framework Version 3.5
- PDF-Reader

Auslieferung

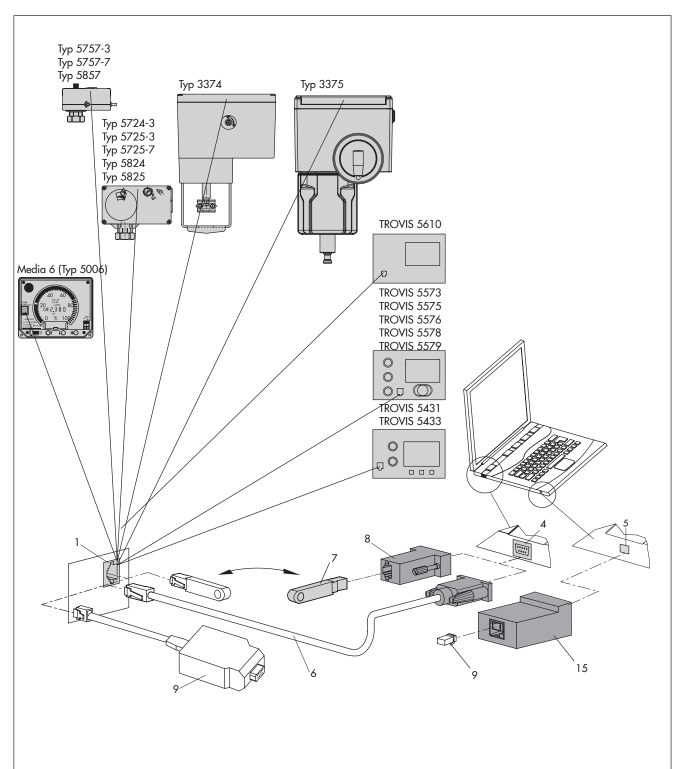
Die Software TROVIS-VIEW steht kostenfrei im Internet (► www.samsongroup.com unter "SERVICE & SUPPORT > Downloads > TROVIS-VIEW") zur Verfügung.

Tabelle 1: Zubehör (Bild 1 bis Bild 3)

Zubehör	Bestell-Nr.
USB-RS232-Adapter	8812-2001
USB-RS485-Adapter R3 für TROVIS 5724/5725-8	1402-1300
USB-Converter 3 inkl. USB-Kabel, 8-pol. RJ-45-Kabel und RS-485-Verbindungskabel	1400-9377
Hardware-Paket bestehend aus Speicherstift-64, Modularadapter, Verbindungskabel	1400-9998
Speicherstift-64, RJ-12-Stecker (1170-3163)	1400-9753
Modularadapter D-Sub 9-pol./RJ-12 für Speicherstift	1400-7698
Speichermodul für Automationssystem TROVIS 5500	1400-9379
Minimodul für Automationssystem TROVIS 5500	1400-7436
Verbindungskabel RJ-12/D-Sub 9-pol.	1400-7699
Infrarot-Adapter RS-232	8864-0900
Halterung Infrarot-Adapter für TROVIS 6493/6495-2	1400-9769
USB-Kabel (USB Typ A – Mini B) Der notwendige Treiber für Windows® 8 und höher installiert sich ab Version TROVIS-VIEW V 4.42 automatisch bei der Installation von TROVIS-VIEW.	8801-7301
Isolated Serial-Interface-Adapter (1170-2076)	1400-7700
Isolated USB Interface-Adapter (1170-3143) Der notwendige Treiber für Windows® 8 und höher installiert sich ab Version TROVIS-VIEW V 4.42 automatisch bei der Installation von TROVIS-VIEW.	1400-9740
FSK-Modem für HART®-Kommunikation (TROVIS-VIEW kann mit allen HART®-fähigen Stellungsreglern kommunizieren) – RS-232 (nicht Ex) – PCMCIA (nicht Ex) – USB (nicht Ex)	8812-0130 8812-0131 8812-0132



2 T 6661

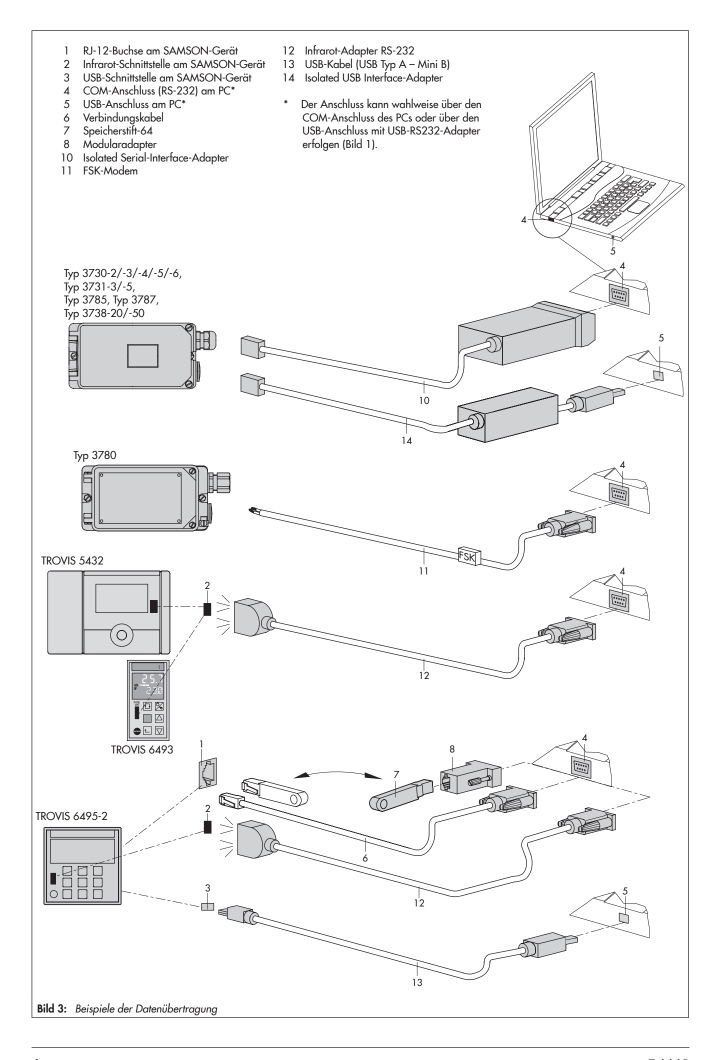


- 1 RJ-12- bzw. RJ-45-Buchse am SAMSON-Gerät
- 4 COM-Anschluss (RS-232) am PC*
- 5 USB-Anschluss am PC*
 6 Verbindungskabel (nicht für TROVIS 5500)*
- 7 Speicherstift-64 (nicht für Automationssystem TROVIS 5500)
- 8 Modularadapter*
- Speicher- oder Minimodul (Automationssystem TROVIS 5500)
- 15 USB-Converter 3

Der Anschluss kann wahlweise über den COM-Anschluss des PCs oder über den USB-Ansschluss mit USB-RS232-Adapter erfolgen (Bild 1).

Bild 2: Beispiele der Datenübertragung

T 6661 3



4 T 6661

Tabelle 2: Datenübertragung

						Date	enübe	ertraç	jung					
		direkt							indirekt					
												36)		
TROVIS VIEW 4	TROVIC VIEW 2	erbindungskabel, RJ-12/D-Sub 6) (1400-7699)	SK-Modem (8812-01xx)	olated Serial-Interface-Adapter (1400-7700) 7)	olated USB Interface Adapter (1400-9740) 7)	nfrarot-Adapter RS-232 ⁶⁾ (8864-0900)	JSB-Converter 3 (1400-9377)	JSB-Kabel, USB-Typ A – Mini B (8801-7301)	JSB-RS485-Adapter R3 (1402-1300)	peicherstift (1170-1684); bis 2010	peicherstift-64 (1400-9753)	peicher- (1400-9379) oder Minimodul (1400-743	Modularadapter 6) (1400-7698)	
IROVIS-VIEW 4	IROVIS-VIEW 3	>	ш.	<u> </u>	<u> </u>				ے	S	S	S	~	
	V 1 00 kt 1 00												•	
		•												
_														
ab V 1 80							•					•3)		
							•5)					•3)		
							•5)					•3)		
+	_						•					•3)		
ab V 2.50	_													
ab V 1.50	V 1.20 bis 1.99 ⁴⁾						•5)					•3)		
	_	•									•		•	
ab V 1.06	-													
V 2.03, 3.03 und ab V 4.00	V 2.03 und 3.03					•								
						•								
ab V 1.00	V 1.00 bis 1.11	•				•		•			•		•	
						•		•						
1,110,00	<u> </u>		1				1							
	-													
	v 1.10 bis 1.54			•	•									
	V 1 10 h: 1 5 4		•		•									
db v 1.10					•									
ab R 1.43/K 1.00				•	•									
ab R 1.40/K 1.20				•	•									
ab V 1.00	_		•	•	•									
ab V 1.00			•		•									
	1													
ab V 1.30	V 1.30 bis 1.53		•	•	•									
R 1.45/K 1.25	R 1.45/K 1.25			•										
	ab V 1.50 ab V 1.06 V 2.03, 3.03 und ab V 4.00 ab V 1.00 ab V 1.10 ab V 2.00 ab V 1.10 ab R 1.43/K 1.00 ab V 1.00 ab V 1.00 ab V 1.30	- V 1.00 bis 1.29 - V 1.01 bis 2.19 - V 1.00 bis 1.29 ab V 1.80 V 1.80 bis 1.99 4) ab V 1.50 V 1.20 bis 1.99 4) ab V 2.20 - ab V 2.50 - ab V 1.50 V 1.20 bis 1.99 4) - Ab V 1.50 V 1.20 bis 1.99 4) - Ab V 1.50 V 1.20 bis 1.99 4) - Ab V 1.06 V 2.03, 3.03 V 2.03 und 3.03 und ab V 4.00 V 1.00 bis 1.11 ab V 3.00 - ab V 1.10 V 1.10 bis 1.54 ab V 2.00 ab V 1.10 V 1.10 bis 1.54 ab R 1.43/K 1.00 bis R 1.43/K 1.00 bis R 1.46/K 1.16 R 1.40/K 1.20 bis R 1.52/K 2.09 ab V 1.00 ab V 1.30 bis 1.53	- V 1.00 bis 1.29 - V 1.01 bis 2.19 - V 1.00 bis 1.29 - Ob V 1.80 V 1.80 bis 1.99 - Ob V 1.80 V 1.20 bis 1.99 - Ob V 1.50 V 1.20 bis 1.99 - Ob V 1.50 V 1.00 bis 1.99 - Ob V 1.50 V 1.20 bis 1.99 - Ob V 1.50 V 1.20 bis 1.99 - Ob V 1.50 V 1.20 bis 1.99 - Ob V 1.00 V 1.20 bis 1.99 - Ob V 1.00 V 1.00 bis 1.11 - Ob V 1.00 V 1.00 bis 1.11 - Ob V 1.00 V 1.10 bis 1.54 - Ob V 1.10 V 1.10 bis 1.54 - Ob V 1.00 Dis R 1.43/K 1.00 - Ob R 1.43/K 1.00 - Ob V 1.00 Dis R 1.40/K 1.20 - Ob V 1.00 Dis R 1.52/K 2.09 - Ob V 1.00 Dis R 1.52/K 2.09 - Ob V 1.00 Dis R 1.52/K 2.09 - Ob V 1.00 Dis R 1.53	- V 1.00 bis 1.29 • V 1.01 bis 2.19 - V 1.00 bis 1.29 • ab V 1.80 V 1.80 bis 1.99 ⁴⁾ ab V 1.50 V 1.20 bis 1.99 ⁴⁾ ab V 2.20 - ab V 2.50 - ab V 1.50 V 1.20 bis 1.99 ⁴⁾ - • ab V 1.06 - • ab V 1.00 V 1.00 bis 1.11 • ab V 2.03 and 3.03 and ab V 4.00 V 1.00 bis 1.54 ab V 2.00 - ab V 1.10 V 1.10 bis 1.54 ab V 2.00 - ab V 1.10 V 1.10 bis 1.54 • R 1.43/K 1.00 bis R 1.46/K 1.16 R 1.40/K 1.20 bis R 1.52/K 2.09 ab V 1.00 - ab V	TROVIS-VIEW 4 TROVIS-VIEW 3	TROVIS-VIEW 4 TROVIS-VIEW 3 - V1.00 bis 1.29 • V1.00 bis 1.29 • V1.00 bis 1.99 • V1.00 bis 1.90 • V1.00 • V1.00 bis 1.90 • V1.00 • V1	TROVIS-VIEW 4 TROVIS-VIEW 3	TROVIS-VIEW 4 TROVIS-VIEW 3	TROVIS-VIEW 4 TROVIS-VIEW 3 No. No	TROVIS-VIEW 4 TROVIS-VIEW 3	TROVIS-VIEW 4 TROVIS-VIEW 3	TROVIS-VIEW 4 TROVIS-VIEW 3 V 1.00 bis 1.29 V 1.00 bis 1.2	TROVIS-VIEW 4 TROVIS-VIEW 3 Pop Po	

T 6661 5

			Datenübertragung												
			direkt								indirekt				
						un on									
			Verbindungskabel, RJ-12/D-Sub 6) (1400-7699)	FSK-Modem (8812-01xx)	solated Serial-Interface-Adapter (1400-7700)	solated USB Interface Adapter (1400-9740) 7)	Infrarot-Adapter RS-232 ⁶⁾ (8864-0900)	USB-Converter 3 (1400-9377)	USB-Kabel, USB-Typ A – Mini B (8801-7301)	USB-RS485-Adapter R3 (1402-1300)	Speicherstift (1170-1684); bis 2010	Speicherstift-64 (1400-9753)	Speicher- (1400-9379) oder Minimodul (1400-7436)	Modularadapter 6) (1400-7698)	
SAMSON-Geräte	TROVIS-VIEW 4	TROVIS-VIEW 3	>	E S		<u> </u>	ī	Ď	Ď	Š	S	S	S	2	
Stellungsregler															
Typ 3780 (HART®)	_	ab K 2.11		•											
Typ 3785 (PROFIBUS®-PA) PA-Geräteprofil Version 2.0	-	K 1.60 bis 1.99			•	•									
Typ 3785 (PROFIBUS®-PA) PA-Geräteprofil Version 3.0	_	ab K 2.00			•	•									
Typ 3787 (FOUNDATION™ fieldbus)	_	ab K 1.10			•	•									
Grenzsignalgeber															
Тур 3738-20	ab V 1.00	V 1.00 bis 1.01			•	•									
Typ 3738-50 (FOUNDATION™ fieldbus)	ab A 1.00/K 1.00	_			•	•									
Elektrische Antriebe mit Stellungsregler															
Typ 3374 Revision 1 (ohne Display)	_	V 1.00 bis 1.39	•								•	•		•	
Typ 3374 Revision 2 und 3 (mit Display)	ab V 2.00	_	•								•2)	•		•	
Typ 3375 Revision 3 (mit Display)	ab V 3.00	_	•								•2)	•		•	
Typ 5824/5825	ab V 1.03	V 1.03 bis 1.09	•								•2)	•		•	
Тур 5857	ab V 1.02	V 1.02 bis 1.09	•								•2)	•		•	
Elektrische Prozessregelantriebe															
TROVIS 5724-8, 5725-8 Version 1.xx (Kommunikation über Bluetooth®)	ab V1.10	_													
TROVIS 5724-8, 5725-8 Version 2.xx (Kommunikation über RS-485)	ab V2.00	_								•					
TROVIS 5757-3, 5724-3, 5725-3	ab V1.00	V 1.00 bis 2.19	•								•2)	•		•	
TROVIS 5757-7, 5725-7	_	V 1.00 bis 2.09	•								•2)	•		•	
Messumformer															
Media 6 (Typ 5006)	ab V 2.00	V 2.00 bis 3.09	•1)								•	•		•	
Media 7 (Typ 5007-1)	ab V1.00	_				•									
SAM Connect Gateway (Typ 5007-2)	ab V1.00	_				•									
·															

Verbindungskabel nicht zulässig bei Ex-Gerät

Alter Speicherstift ohne Logging-Funktion

Einschränkung Minimodul: Keine Übertragung der Datalogging-Konfiguration und von Parametern der Expertenebene, nur gemeinschaftliche Ferienzeiten für alle Regelkreise

Mit Patch bis 2.09

USB-Converter 3 (1400-9377) erst ab Version 1.41

Je nach Rechnerausstattung eventuell zusätzlich erforderlich: USB-RS232-Adapter (8812-2001)

Adapter ist für die Zusammenschaltung mit explosionsgeschützten Geräten geeignet. Die Zusammenschaltung darf aber nur außerhalb des Ex-Bereiches erfolgen.