



WAGO-I/O-CHECK ist eine einfach zu handhabende Windows-Anwendung zur Bedienung und Darstellung eines Knotens aus dem WAGO-I/O-SYSTEM 750, ohne dass der Knoten dafür an ein Feldbusssystem angeschlossen ist.

Die Software liest die Konfiguration aus dem Knoten aus und zeigt ihn als Grafik am Bildschirm an. Die Grafik kann zusammen mit einer Konfigurationsliste als Dokumentation ausgedruckt werden.

WAGO-I/O-CHECK ermöglicht, die Prozessdaten einzelner I/O-Module anzuzeigen und vorzugeben. Damit lässt sich schon während der Inbetriebnahme die feldseitige Verdrahtung inkl. aller vorhandenen Sensoren und Aktoren prüfen.

Bei bestimmten Schnittstellen-, Pt100- und Thermoelement-Modulen können applikationsspezifische Einstellungen, wie z.B. die Auswahl der Baudrate oder der Sensorarten, vorgegeben werden.

Für die Kommunikation zwischen WAGO-I/O-CHECK und dem Knoten wird der Koppler mit dem beim Set zum Lieferumfang gehörenden Kommunikationskabel an einer freien seriellen oder USB-Schnittstelle des PCs angeschlossen.

Systemvoraussetzungen	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7 Windows 10
Prozessor	1-GHz oder höher, mit 32 Bit (x86) oder 64 Bit (x64)
Arbeitsspeicher	min. 1 GB RAM, empfohlen ab 2 GB RAM
Festplattenspeicher	min. 150 MB
Grafikauflösung	min. 1024 x 786, empfohlen ab 1280 x 1024

Lieferung	
Lieferart	Installationsdatei (CD-ROM)
Lieferumfang	CD-ROM mit Software ohne Kommunikationskabel

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	27 (Sonderkomponenten I/O-System)
eCl@ss 10.0	27-24-25-90
eCl@ss 9.0	27-24-25-90
ETIM 8.0	EC001435
ETIM 7.0	EC001435
VPE (UVPE)	25 (1) Stück
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4017332831147
Zolltarifnummer	85234920009

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 759-920



Dokumentation

Handbuch

Produkt Handbuch WAGO-I/O-CHECK Inbetriebnahmetool für das WAGO-I/O-SYSTEM 750	V 1.2.0	pdf 1155.12 KB	
--	---------	-------------------	--

Systembeschreibung

Software, Allgemeine Produktinformationen	pdf 370.29 KB	
---	------------------	--

Ausschreibungstext

759-920	19.02.2019	xml 4.78 KB	
759-920	10.01.2019	docx 16.30 KB	

1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Kommunikation

1.1.1.1 Kommunikationskabel



[Art-Nr.: 750-920](#)  
Kommunikationskabel



[Art-Nr.: 750-923](#)  
Konfigurationsleitung; USB-Anschluss;  
Länge 2,5 m



[Art-Nr.: 750-923/000-001](#)  
Konfigurationsleitung; USB-Anschluss;  
Länge 5 m