



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, vorgenommen 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 und USB-Kommunikationskabel 750-923

### Kaufmännische Daten

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)	1 Stück
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454877583
Zolltarifnummer	85234920009

## Downloads

### Environmental Product Compliance

#### Compliance Search

Environmental Product  
Compliance  
759-302/000-923



## Dokumentation

### Handbuch

Produkthandbuch WA-  
GO-I/O-CHECK Inbe-  
triebnahmetool für das  
WAGO-I/O-SYSTEM  
750

V 1.2.0

pdf  
1155.12 KB



### Systembeschreibung

Software, Allgemeine  
Produktinformationen

pdf  
370.29 KB



### Ausschreibungstext

759-302/000-923

19.02.2019

xml  
4.80 KB



759-302/000-923

10.01.2019

docx  
16.33 KB

