

WAGO-I/O-CHECK est une application Windows simple à manipuler pour représenter et tester rapidement une station WAGO I/O System 750, sans avoir à raccorder la station sur le bus de terrain.

Le logiciel établit la configuration de la station automatiquement par une lecture directe à partir du nœud. Celle-ci est représentée sous forme graphique à l'écran. La représentation graphique ainsi que la liste des produits peuvent être imprimées pour réaliser la documentation.

WAGO-I/O-CHECK permet d'afficher et de spécifier les données de processus de chaque borne d'E/S. Ceci permet de tester le câblage des capteurs et des actionneurs lors de la mise en service.

Pour certaines bornes d'interfaces, des éléments Pt100 et des thermocouples, il est possible d'effectuer des réglages spécifiques aux applications, comme par exemple la sélection du débit en bauds ou des types de capteurs.

Pour réaliser la communication entre WAGO-I/O-CHECK et le nœud, le coupleur est connecté à une interface série ou USB libre de l'ordinateur par l'intermédiaire d'un câble de communication qui fait partie de la livraison.

### Configuration requise

Systèmes d'exploitation supportés	Windows 7 Windows 10
Processeur	1 GHz ou plus, avec 32 Bits (x86) ou 64 Bits (x64)
Mémoire de travail	min. 1 GB RAM, 2 GB RAM recommandés
Mémoire du disque dur	min. 150 MB
Résolution graphique	min. 1024 x 786, 1280 x 1024 recommandés

### Livraison

Type de livraison	Fichier d'installation (CD-ROM)
Inclus dans la livraison	CD-ROM avec logiciel et câble de communication réf. 750-923

### Données commerciales

eCI@ss 10.0	27-24-25-90
eCI@ss 9.0	27-24-25-90
ETIM 9.0	EC001435
ETIM 8.0	EC001435
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454877583
Numéro du tarif douanier	85234920009

## Conformité environnementale du produit

CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Diboron trioxide Lead Lead monoxide
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	7(a) 7(c)-I
SCIP notification number (Autriche)	a97f1606-c688-47e9-bc94-718973d459e4
SCIP notification number (Belgique)	494a1501-75c6-41d1-8cc5-5373c0d3cb2d
SCIP notification number (Bulgarie)	cd904c6f-23c3-4068-af93-352e4ce80212
SCIP notification number (République tchèque)	25b47a79-4b9d-4f1a-90d6-698a4f6d1693
SCIP notification number (Danemark)	31bbde02-2f2c-4743-a7b7-57a9aebef4a1
SCIP notification number (Finlande)	4b638383-6650-4879-9f95-5b673597006c
SCIP notification number (France)	096ddc92-d75d-4ee3-9727-628c93e16125
SCIP notification number (Allemagne)	751b7e2f-65cc-4faa-bcb2-290d7f526824
SCIP notification number (Hongrie)	28542554-2e92-4636-95a1-da5bce691cf1
SCIP notification number (Italie)	9f49e688-e4c4-482d-874b-231f199ab61a
SCIP notification number (Pays bas)	9a140a72-5124-4870-9dc0-3e00393c95fb
SCIP notification number (Pologne)	8e40668f-0885-41d5-adee-b3bc046d71cd
SCIP notification number (Roumanie)	2666c4ad-74a5-462f-bb61-243441d12872
SCIP notification number (Suède)	e8b6d512-9aa2-4d05-ad9a-e1a3cdfdd1c3

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit


#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
759-302/000-923




## Documentation


### Manuel

Product Manual WAGO- I/O-CHECK Commission- ing Tool for WAGO-I/ O-SYSTEM 750	V 1.2.0	pdf 1158.70 KB	
---	---------	-------------------	---

### Description du système

Logiciel, Informations générales de produit	pdf 458.98 KB	
--	------------------	---

### Texte complémentaire

759-302/000-923	19.02.2019	xml 4.80 KB	
759-302/000-923	10.01.2019	docx 16.33 KB	