Feldbuskoppler PROFINET IO; 2. Generation; lichtgrau

www.wago.com/750-370





X

Dieser Artikel ist abgekündigt und ab dem 30.06.2019 nicht mehr verfügbar.

## Artikelbeschreibung

Dieser Feldbuskoppler verbindet das WAGO-I/O-SYSTEM mit dem PROFINET IO, dem offenen Industrial-ETHERNET-Standard für die Automatisierung.

Der Feldbuskoppler erkennt die gesteckten I/O-Klemmen und erstellt daraus ein lokales Prozessabbild. Hierbei kann es sich um eine gemischte Anordnung von analogen (Datenaustausch wortweise) und digitalen (Datenaustausch bitweise) Klemmen handeln.

Der Feldbuskoppler wird als PROFINET IO Device in die Applikation eingebunden.

Der Feldbuskoppler verfügt über einen integrierten 2-Port-Switch und ermöglicht somit den einfachen Aufbau einer Linienstruktur ohne zusätzliche Netzkomponenten.

Der Device-Name kann entweder über das DCP-Protokoll vergeben werden, oder es kann ein vorgegebener Name über den DIP-Schalter eingestellt werden.

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO BeLux nv Excelsiorlaan 11 1930 Zaventem

Telefon: +32 (0)2 717 90 90 | Fax: +32 (0)2 717 90 99 E-mail: info-be@wago.com | Web: www.wago.be Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Wir stehen Ihnen telefonisch unter +32 (0) 2 7179090 gern zur Verfügung.

www.wago.com/750-370



## Daten

## **Technische Daten**

Kommunikation	PROFINET IO
ETHERNET-Protokolle	DCP
	SNMP
	LLDP
	НТТР
Gerätespezifisch	PROFINET IO (RT Class 1); Conformance Class B
Übertragungsrate	-
Bussegmentlänge max.	100 m
Übertragungsmedium	Twisted Pair S-UTP; 100 $\Omega$ ; Cat. 5
Anzahl Module pro Knoten max.	128
Anzahl Module ohne Busverlängerung max.	64
Ein- und Ausgangsprozessabbild (Feldbus) max.	320 Byte/320 Byte
Versorgungsspannung System	DC 24 V (-15 +20 %); über Verdrahtungsebene (CAGE CLAMP®-
	Anschluss)
Stromaufnahme Systemversorgung (5 V)	300 mA
Summenstrom für Systemversorgung	1.700 mA
Versorgungsspannung Feld	DC 24 V (-15 +20 %); über Leistungskontakte
Eingangsstrom typ. bei Nennlast (24 V)	500 mA
Netzteilwirkungsgrad typ. bei Nennlast (24 V)	87 %
Potentialtrennung	500 V System/Feld
Anzahl Leistungskontakte ausgehend	3
Stromtragfähigkeit der Leistungskontakte	10 A

## Anschlussdaten

Anschlusstechnik: Kommunikation/Feldbus	PROFINET IO: 2 x RJ-45
Anschlusstechnik: Feldversorgung	6 x CAGE CLAMP <sup>®</sup>
Anschlusstechnik: Systemversorgung	2 x CAGE CLAMP <sup>®</sup>
Anschlusstechnik: Gerätekonfiguration	1 x Stiftleiste; 4-polig
Anschlusstyp 1	System-/Feldversorgung
Eindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Abisolierlänge	8 9 mm / 0.31 0.35 inch

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO BeLux nv Excelsiorlaan 11 1930 Zaventem

Telefon: +32 (0)2 717 90 90 | Fax: +32 (0)2 717 90 99 E-mail: info-be@wago.com | Web: www.wago.be Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-370



## Geometrische Daten

Breite	50,5 mm / 1.988 inch
Höhe	71,1 mm / 2.799 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	63,9 mm / 2.516 inch
Tiefe	100 mm / 3.937 inch

### Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
------------	----------------

## Werkstoffdaten

Farbe	lichtgrau
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat, Polyamid 6.6
Brandlast	3,452 MJ
Gewicht	189,5 g
Konformitätskennzeichnung	CE

# Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 85 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad (5)	2 gemäß IEC 61131-2
Betriebshöhe	ohne Temperatur-Derating: 0 2000 m; mit Temperatur-Derating: 2000 5000 m (0,5 K/100 m); max: 5000 m
Einbaulage	beliebig
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Vibrationsfestigkeit	gemäß IEC 60068-2-6
Schockfestigkeit	15g gemäß IEC 60068-2-27
EMV-Störfestigkeit	gemäß EN 61000-6-2
EMV-Störaussendung	gemäß EN 61000-6-3
Beanspruchung durch Schadstoffe	gemäß IEC 60068-2-42 und IEC 60068-2-43
Zulässige Schadstoffkonzentration H <sub>2</sub> S bei einer relativen Feuchte	10 ppm
75 %	
Zulässige Schadstoffkonzentration SO <sub>2</sub> bei einer relativen Feuchte	25 ppm
75 %	

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO BeLux nv Excelsiorlaan 11 1930 Zaventem

Telefon: +32 (0)2 717 90 90 | Fax: +32 (0)2 717 90 99 E-mail: info-be@wago.com | Web: www.wago.be Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-370



### Kaufmännische Daten

Produktgruppe	15 (I/O-System)
eCl@ss 10.0	27-24-26-07
eCl@ss 9.0	27-24-26-07
ETIM 7.0	EC001603
ETIM 6.0	EC001603
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454548988
Zolltarifnummer	85176200000

# Zulassungen / Zertifikate

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	ATEX	EN 60079-0	TÜV 07 ATEX
PTB (Ex)	TUEV Nord Cert GmbH		554086 X en.
Ex nA IIC T4 Gc	CCCEx CQST/CNEx	CNCA-C23-01	2020312310000215
EN III II II I I I	EAC	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02.
EHC Ex	Brjansker Zertifizierungsstelle	11 10 012/2011	B.00163/19
	INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079	BR-Ex_TÜV 12.1297 X
400	TUEV Nord	IEC 60079-0	IECEx TUN 09.0001



TUEV Nord Cert GmbH X



UL
Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS
LOCATIONS)

UL 121201

E198726 Sec.1

## **UL-Zulassungen**

Logo Zulassung Norm Zertifikatsname

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO BeLux nv Excelsiorlaan 11 1930 Zaventem

Telefon: +32 (0)2 717 90 90 | Fax: +32 (0)2 717 90 99 E-mail: info-be@wago.com | Web: www.wago.be Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-370





**UL**UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)

UL 508

E175199 Sec.1

### Passende Produkte

## Allgemeines Zubehör

	Art-Nr.: 750-921 Bluetooth®-Adapter; lichtgrau	www.wago.com/750-921
<b>'</b>	Art-Nr.: 750-923 Konfigurationsleitung; USB-Anschluss; Länge 2,5 m; schwarz	www.wago.com/750-923
9	Art-Nr.: 750-923/000-001 Konfigurationsleitung; USB-Anschluss; Länge 5 m	www.wago.com/750-923 /000-001
Systemgehä	iuse	
	Art-Nr.: 850-804 IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 4 x M20-, 16 x M16-, 28 xM12- Verschraubung	www.wago.com/850-804
	Art-Nr.: 850-804/000-001 IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 2 x M20-, 13 x M16-, 32 x M12- Verschraubung	www.wago.com/850-804 /000-001
	Art-Nr.: 850-805 IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (600x123x200 mm); 4 x M20-, 19 x M16-, 67 x M12- Verschraubung	www.wago.com/850-805
	Art-Nr.: 850-814/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (200x120x200 mm); ohne Flanschplatte	www.wago.com/850-814 /002-000
	Art-Nr.: 850-815/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (300x120x200 mm); ohne Flanschplatte	www.wago.com/850-815 /002-000
	Art-Nr.: 850-816/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (400x120x200 mm); ohne Flanschplatte	www.wago.com/850-816 /002-000
	Art-Nr.: 850-817/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (600x120x200 mm); ohne Flanschplatte	www.wago.com/850-817 /002-000
Take Market	Art-Nr.: 850-825 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20	www.wago.com/850-825
	Art-Nr.: 850-826 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-	www.wago.com/850-826

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO BeLux nv Excelsiorlaan 11 1930 Zaventem

Telefon: +32 (0)2 717 90 90 | Fax: +32 (0)2 717 90 99 E-mail: info-be@wago.com | Web: www.wago.be Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Wir stehen Ihnen telefonisch unter +32 (0) 2 7179090 gern zur Verfügung.

10.03.2021 Seite 5/11

www.wago.com/750-370



-		
34	SHIP!	
		4

Verschraubung



Art-Nr.: 850-826/002-000 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-Verschraubung

www.wago.com/850-826



Art-Nr.: 850-827

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (320x100x160 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12- www.wago.com/850-827

Verschraubung



Art-Nr.: 850-827/002-000

www.wago.com/850-827 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (320x100x160 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12-/002-000

Verschraubung



Art-Nr.: 850-828

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (480x100x160 mm); 4 x M20-, 10 x M16-, 35 x

M12-Verschraubung

www.wago.com/850-828



Art-Nr.: 850-828/002-000

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (480x100x160 mm); 4 x M20-, 10 x M16-, 35 x

M12-Verschraubung

www.wago.com/850-828 /002-000



Art-Nr.: 850-834

IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20

www.wago.com/850-834



Art-Nr.: 850-835

IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (244x100x164 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12- www.wago.com/850-835

Verschraubung Art-Nr.: 850-836



IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (324x100x164 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12- www.wago.com/850-836

Verschraubung



Art-Nr.: 790-108

www.wago.com/790-108 Schirmklemmbügel; 11 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 3 ... 8 mm

Art-Nr.: 790-116

www.wago.com/790-116 Schirmklemmbügel; 19 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 7 ... 16 mm



Art-Nr.: 790-124

www.wago.com/790-124 Schirmklemmbügel; 27 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 6 ... 24 mm



Art-Nr.: 790-140

www.wago.com/790-140 Schirmklemmbügel; kontaktierbarer Schirmdurchmesser



Art-Nr.: 790-208

Schirmklemmbügel; 12,4 mm breit; 3 ... 8 mm

www.wago.com/790-208



Art-Nr.: 790-216

Schirmklemmbügel; 21,8 mm breit; 6 ... 16 mm

www.wago.com/790-216



Art-Nr.: 790-220

Schirmklemmbügel; 30 mm breit; 6 ... 20 mm

www.wago.com/790-220

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO BeLux nv

Excelsiorlaan 11 1930 Zaventem

Telefon: +32 (0)2 717 90 90 | Fax: +32 (0)2 717 90 99 E-mail: info-be@wago.com | Web: www.wago.be

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-370



### Tragschiene

rragscrilene		
	Art-Nr.: 210-112 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 25 mm; Lochabstand 36 mm; silberfarben	www.wago.com/210-112
	Art-Nr.: 210-113 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-113
	Art-Nr.: 210-114 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-114
	Art-Nr.: 210-115 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 18 mm; Lochabstand 25 mm; silberfarben	www.wago.com/210-115
	Art-Nr.: 210-118 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-118
	Art-Nr.: 210-196 Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-196
	Art-Nr.: 210-197 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-197
	Art-Nr.: 210-198 Kupfertragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; kupferfarben	www.wago.com/210-198
	Art-Nr.: 210-504 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-504
	Art-Nr.: 210-505 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-505
8	Art-Nr.: 210-506 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-506
	Art-Nr.: 210-508 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-508
eschriftung	smaterial	
	Art-Nr.: 2009-145 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß	www.wago.com/2009-145
	Art-Nr.: 2009-145/000-002  Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb	www.wago.com/2009-145 /000-002
/	Art-Nr.: 2009-145/000-005 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; ro	www.wago.com/2009-145 t /000-005
	Art-Nr.: 2009-145/000-006	

WAGO BeLux nv Excelsiorlaan 11 Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +32 (0) 2 7179090 gern zur Verfügung.

1930 Zaventem

Telefon: +32 (0)2 717 90 90 | Fax: +32 (0)2 717 90 99 E-mail: info-be@wago.com | Web: www.wago.be

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

www.wago.com/750-370



	Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau	www.wago.com/2009-145 /000-006
/	Art-Nr.: 2009-145/000-007 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau	www.wago.com/2009-145 /000-007
	Art-Nr.: 2009-145/000-012 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange	www.wago.com/2009-145 /000-012
	Art-Nr.: 2009-145/000-023 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün	www.wago.com/2009-145 /000-023
	Art-Nr.: 2009-145/000-024 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett	www.wago.com/2009-145 /000-024
	Art-Nr.: 248-501 Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem; unbedruckt; Schildchenbreite 5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	www.wago.com/248-501
	Art-Nr.: 248-501/000-002 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; gelb	www.wago.com/248-501 /000-002
	Art-Nr.: 248-501/000-005 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; rot	www.wago.com/248-501 /000-005
	Art-Nr.: 248-501/000-006 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; blau	www.wago.com/248-501 /000-006
	Art-Nr.: 248-501/000-007 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grau	www.wago.com/248-501 /000-007
	Art-Nr.: 248-501/000-012 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; orange	www.wago.com/248-501 /000-012
	Art-Nr.: 248-501/000-017 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün	www.wago.com/248-501 /000-017
	Art-Nr.: 248-501/000-023 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grün	www.wago.com/248-501 /000-023
	Art-Nr.: 248-501/000-024 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; violett	www.wago.com/248-501 /000-024
Änderunger	n vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!	

WAGO BeLux nv Excelsiorlaan 11 1930 Zaventem

Telefon: +32 (0)2 717 90 90 | Fax: +32 (0)2 717 90 99 E-mail: info-be@wago.com | Web: www.wago.be Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-370



	Art-Nr.: 750-100 Beschriftungskarte; als Bogen DIN A4; unbedruckt; weiß		www.wago.o	www.wago.com/750-100	
6	Art-Nr.: 750-103 Gruppenschildträger; transparent		www.wago.o	www.wago.com/750-103	
	Art-Nr.: 750-106 Gruppenschildträger; transparent		www.wago.o	www.wago.com/750-106	
Download Dokument					
Handbuch					
	O Feldbuskoppler Mbit/s, digitale und analoge Signale	V 2.0.0	pdf 7,4 MB	Download	
	dbuch WAGO I/O System 750 / 753 Automatisierungstechnik	V 3.0.0 04.03.2021	pdf 6,6 MB	Download	
Systembeso					
Übersicht Z	ulassungen WAGO-I/O-SYSTEM 750		pdf 776,0 kB	Download	
I/O-System	– Serie 750/753 Allgemeine Produktinformationen		pdf 1,7 MB	Download	
	xplosionsgefährdeten Bereichen			Download	
	nition, Kennzeichnung und Errichtungsbestimmungen				
Weitere Info	rmationen				
Entsorgung	; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung	V 1.0.0	pdf 269,1 kB	Download	
Anwendur	ngshinweise				
Anwendung	shinweis SIEMENS				
Verwendung	g der WAGO GSD-Dateien für PROFIBUS DP und PROFINET IO (a100850) g der WAGO GSD-Dateien für PROFIBUS DP und PROFINET IO (GSDML, 7, Step 7, TIA, Simatic, Kommunikation).	V1.0.0 16.05.2017	zip 683,4 kB	Download	

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO BeLux nv Excelsiorlaan 11 1930 Zaventem

Telefon: +32 (0)2 717 90 90 | Fax: +32 (0)2 717 90 99

E-mail: info-be@wago.com | Web: www.wago.be

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-370



URL

### **Runtime Software**

_				
Fi	rr	n۱	wa	re

Firmware: 750-370 Feldbuskoppler PROFINET IO; 2. Generation; lichtgrau

Download

Download

## CAD/CAE-Daten

2D/3D Modelle 750-370

### **CAD Daten**

CAE Daten		
EPLAN Data Portal 750-370	URL	Download
WSCAD Universe 750-370	URL	Download
ZUKEN Portal 750-370	URL	Download

## Gerätedateien

### Gerätetreiber

WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857	6.5.3.0 10.09.2014	zip 4,8 MB	Download
Gerätebeschreibungsdatei		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
750-916; GSD-Dateien der Version 2.x für PROFINET/ Serie 750/753, 765, 767	und		Download

# **Environmental Product Compliance**

## **Compliance Search**

Environmental Product Compliance 750-370	URL	Download
Feldbuskoppler PROFINET IO; 2. Generation; lichtgrau		

# Handhabungshinweise

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO BeLux nv Excelsiorlaan 11 1930 Zaventem

Telefon: +32 (0)2 717 90 90 | Fax: +32 (0)2 717 90 99 E-mail: info-be@wago.com | Web: www.wago.be Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Wir stehen Ihnen telefonisch unter +32 (0) 2 7179090 gern zur Verfügung.

www.wago.com/750-370



### Produktfamilie

I/O-System Serie 750/753

Die dezentrale Peripherie für alle Anwendungen: Das WAGO-I/O-SYSTEM 750 bietet mit weit über 500 I/O-Modulen und Feldbuskopplern alle Funktionen, die Sie für Ihre Automation benötigen – für jeden Feldbus.

Alle Produkte der Familie anzeigen

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO BeLux nv Excelsiorlaan 11 1930 Zaventem

Telefon: +32 (0)2 717 90 90 | Fax: +32 (0)2 717 90 99 E-mail: info-be@wago.com | Web: www.wago.be Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Wir stehen Ihnen telefonisch unter +32 (0) 2 7179090 gern zur Verfügung.