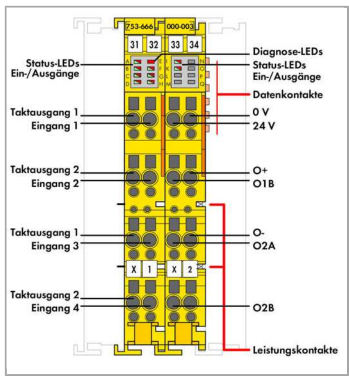
Sicherer Digitalein-/-ausgang, 4/2 Kanäle; DC 24 V; 10 A; PROFIsafe V 2.0

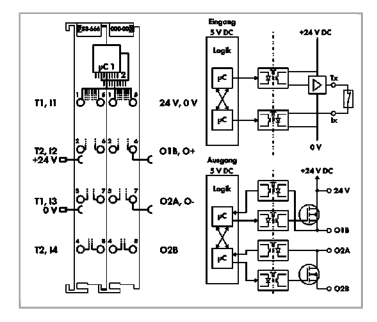
iPar

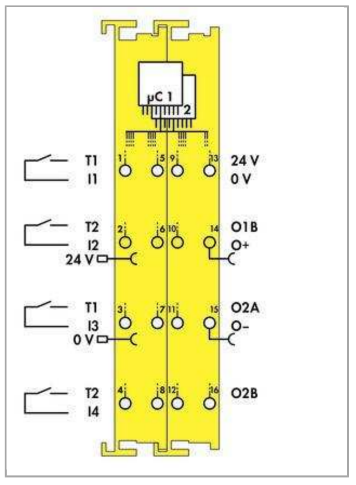












Artikelbeschreibung

Das Modul 75x-666/000-003 verfügt über 2 Leistungsausgänge (O1 .. O2), sowie 4 taktsensitive Eingänge (I1 .. I4). Die Sensoren können direkt mit 24 V oder durch die 2 unterschiedlich getakteten Ausgänge (T1 ... T2) gespeist werden.

An den Eingängen können sowohl potentialfreie, kontaktbehaftete Not-Aus-Taster, Schutztür- oder Betriebsartenwahlschalter als auch sichere Sensoren oder sichere Halbleiterausgänge (z.B. Lichtschranken, SPS-Ausgänge), angeschlossen werden. Die Leistungsausgänge schalten ohmsche und induktive Lasten nach DC 13 mit einem Nennstrom von bis zu 2 A ohne externe Zusatzbeschaltung.

Die Leistungsausgänge können sowohl bipolar (High-Side-/Low-Side-Schaltung) als auch unipolar (gemeinsames Potential auf einer Seite der Last) betrieben werden.

Kurzschluss, Querschluss und 24V-Fremdeinspeisung werden überwacht. Die Überwachung und weitere sicherheitsrelevante Parameter wie z.B. Betriebsarten bzw. Abschalten der Testimpulse, Diskrepanzzeiten oder Filterzeiten sind über WAGO-I/O-CHECK parametrierbar.

Das Parametriertool kann in Engineeringsysteme, welche die Aufrufschnittstelle TCI (Tool Calling Interface) mit CC2 bzw. CC3 unterstützen, komfortabel integriert werden.

Je nach Einstellung werden die Parameter bei Klemmentausch automatisch über einen PROFIsafe-konformen iPar-Server in der Steuerung heruntergeladen. Die PROFIsafe-Adresse kann über Kodierschalter oder über WAGO-I/O-CHECK eingestellt werden.

Die Klemme unterstützt das PROFIsafe-Protokoll V1 (PROFIBUS) und V2 (PROFIBUS, PROFINET).

Die Anordnung der einzelnen Eingangsklemmen ist bei der Projektierung im Feldbusknoten beliebig.

www.wago.com/753-666/000-003



Zum Schutz gegen Surge (Überspannung nach IEC 61000-4-5) ist für die 24V-Einspeisung die Filterklemme 750-626 oder ein externer Surge-Filter einzusetzen.

Weitere Informationen sind dem Handbuch (Deutsch und Englisch) zu entnehmen!

Hinweis:

Stecker und Kodierelemente der Serie 753 sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Daten

Technische Daten

Anzahl der digitalen Eingänge	4	
Anzahl der digitalen Ausgänge	2	
Anzahl der Kanäle insgesamt (Modul)	6	
Erreichbare Sicherheitsklassen	SIL 3; Kategorie 4, PL e	
Signalart	Spannung	
Signalart Spannung	DC 24 V	
Sensoranschluss	4 x (sicherer Eingang mit Testpuls)	
Aktoranschluss	2 x (sicherer Ausgang mit Testpuls)	
Eingangscharakteristik	taktsensitiv	
Eingangskennlinie	Typ 1	
Eingangsstrom je Kanal bei Signal (1) typ.	2.2 mA	
Ausführung der Ausgangsschaltung	Leistungsausgänge	
Ausgangsstrom je Kanal	10 A	
Ausgangsstrom (Modul)	20 A	
Ausgangstrom	kurzschlussfest	
Schaltfrequenz max.	50Hz	
Schaltfrequenz max. bei Lastart	50Hz; Ohmsche Last	
Schaltfrequenz max. (2)	0,1Hz	
Schaltfrequenz max. bei Lastart (2)	0,1Hz; Induktive Last	
Signalfrequenz max.	50 Hz	
Schaltfrequenz max	50 Hz	
Lastart der Schaltfrequenz	Ohmsche Last	
Testpulsdauer min.	0 ms	
Testpulsdauer max.	500 ms	
Versorgungsspannung Feld	DC 24 V (-15 30 %); über Leistungskontakte; zur Weiterleitung getunnelt	
Stromaufnahme Feldversorgung (Modul ohne externe Last)	30 mA	
Versorgungsspannung System	DC 5 V; über Datenkontakte	
Stromaufnahme Systemversorgung (5 V)	190 mA	
Anzeigeelemente	LED (A-D) grün/rot: Status/Fehler I1 I4; LED (I-K) grün/rot: Status /Fehler O1 O2; LED (E) rot: Sammelfehler; LED (F-H) grün/rot:	

www.wago.com/753-666/000-003



	Diagnose
Anzahl Leistungskontakte eingehend	2
Anzahl Leistungskontakte ausgehend	2
Stromtragfähigkeit der Leistungskontakte	10 A

Anschlussdaten

Anschlusstechnik: Ein-/Ausgänge	16 x CAGE CLAMP [®]
Anschlusstyp 1	Ein-/Ausgänge
Eindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Abisolierlänge	9 10 mm / 0.35 0.39 inch

Geometrische Daten

Breite	24 mm / 0.945 inch
Höhe	69 mm / 2.717 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	61,8 mm / 2.433 inch
Tiefe	100 mm / 3.937 inch

Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
Steckbare Verdrahtungsebene	ja

Werkstoffdaten

Farbe	gelb
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat, Polyamid 6.6
Gewicht	96.1 g
Konformitätskennzeichnung	CE

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 55 °C	
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 85 °C	
Schutzart	IP20	
Verschmutzungsgrad (5)	2 gemäß IEC 61131-2	
Betriebshöhe	0 2000 m	
Einbaulage	horizontal stehend/liegend; vertikal	
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %	
Vibrationsfestigkeit	4g gemäß IEC 60068-2-6	
Schockfestigkeit	15g gemäß IEC 60068-2-27	
EMV-Störfestigkeit	gemäß EN 61000-6-2, Schiffbereich	

www.wago.com/753-666/000-003



EMV-Störaussendung	gemäß EN 61000-6-4, Schiffbereich
Beanspruchung durch Schadstoffe	gemäß IEC 60068-2-42 und IEC 60068-2-43
Zulässige Schadstoffkonzentration H ₂ S bei einer relativen Feuchte <	10 ppm
75 %	
Zulässige Schadstoffkonzentration SO ₂ bei einer relativen Feuchte	25 ppm
< 75 %	

Kaufmännische Daten

Ursprungsland	DE
GTIN	4050821255482
Zolltarifnummer	85389099990
Produktgruppe	15 (I/O-System)
eCl@ss 9.0	27-24-26-04
eCl@ss 8.0	27-24-26-04
ETIM 6.0	EC001599
ETIM 5.0	EC001599

Zulassungen / Zertifikate

Ex-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	ATEX	TÜV 07 ATEX 554086 X en.
	THEVAN and Cont Contain	



TUEV Nord Cert GmbH





UL
Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)

E198726 Sec.1 (HAZARDOUS LOCATIONS)

Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
16	KC National Radio Research Agency	MSIP-REM-W43-DOM750

KC MSIP-REM-W43-DI0750

National Radio Research Agency







TUEV Rheinland

TUEV Rheinland Industrie Service GmbH

968/EZ 247.09/14

11 631 - 10 HH

Schiff Zulassungen

Logo Zulassung Zertifikatsname

Germanischer Lloyd

GL

UL-Zulassungen

Logo Zulassung Zertifikatsname

UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS) E175199 Sec.1 (ORDINARY LOCATIONS)

Passende Produkte

Potentialeinspeisung

S THE	Art-Nr.: 750-601	www.wago.com/750-601
A	Potentialeinspeisung; DC 24 V	www.wago.com/750-00
E. Marie	Art-Nr.: 750-602	www.waga.com/750.603
V	Potentialeinspeisung; DC 24 V	www.wago.com/750-602
1	Art-Nr.: 750-610	
VI	Potentialeinspeisung; DC 24 V; Sicherungshalter; Diagnose	www.wago.com/750-610
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Art-Nr.: 750-612	
V	Potentialeinspeisung; AC/DC 0 230 V	www.wago.com/750-612
(i)	Art-Nr.: 753-602	(750.006
0	Potentialeinspeisung; DC 24 V	www.wago.com/753-602
(i)	Art-Nr.: 753-612	(750.04)
1	Potentialeinspeisung; AC/DC 0 230 V	www.wago.com/753-612

Systemgehäuse

Art-Nr.: 850-804

IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 4 x M20-, 16 x M16-, 28 xM12www.wago.com/850-804

Verschraubung

Art-Nr.: 850-804/000-001

www.wago.com/753-666/000-003





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



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 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 /002-000

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

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (320x100x160 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12-Verschraubung

www.wago.com/850-827

/002-000



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

www.wago.com/753-666/000-003



Tragschiene

rayscrilene		
	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	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	www.wago.com/210-113
2	Art-Nr.: 210-114 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715	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	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	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	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	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	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	www.wago.com/210-504
1	Art-Nr.: 210-505 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715	www.wago.com/210-505
2	Art-Nr.: 210-506 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715	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	www.wago.com/210-508
eschriftung	smaterial	
	Art-Nr.: 2009-145 Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/2009-145
/	Art-Nr.: 2009-145/000-002 Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/2009-145 /000-002
/	Art-Nr.: 2009-145/000-005 Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/2009-145 /000-005
		www.wago.com/2009-145
/	Art-Nr.: 2009-145/000-006 Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	/000-006



/	Art-Nr.: 2009-145/000-012 Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/2009-145 /000-012
/	Art-Nr.: 2009-145/000-023 Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/2009-145 /000-023
/	Art-Nr.: 2009-145/000-024 Mini-WSB Inline; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	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	www.wago.com/248-501 /000-002
	Art-Nr.: 248-501/000-005 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/248-501 /000-005
	Art-Nr.: 248-501/000-006 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/248-501 /000-006
	Art-Nr.: 248-501/000-007 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/248-501 /000-007
	Art-Nr.: 248-501/000-012 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/248-501 /000-012
	Art-Nr.: 248-501/000-017 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/248-501 /000-017
	Art-Nr.: 248-501/000-023 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/248-501 /000-023
	Art-Nr.: 248-501/000-024 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar	www.wago.com/248-501 /000-024
ĥ	Art-Nr.: 750-103 Gruppenschildträger	www.wago.com/750-103
(A)	Art-Nr.: 750-107 Gruppenschildträger	www.wago.com/750-107
Schirmanso	chluss	
	Art-Nr.: 790-108 Schirmklemmbügel; 11 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser	www.wago.com/790-108



h	Art-Nr.: 790-116 Schirmklemmbügel; 19 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 7	16 mm	www.wago.o	com/790-116	
h	Art-Nr.: 790-124 Schirmklemmbügel; 27 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 6	mm bis 24 mm	www.wago.com/790-124		
#	Art-Nr.: 790-140 Schirmklemmbügel; 43 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 22 mm bis 40 mm		www.wago.com/790-140		
NI NI	Art-Nr.: 790-208 Schirmklemmbügel; 12,4 mm breit; 3 8 mm			www.wago.com/790-208	
	Art-Nr.: 790-216 Schirmklemmbügel; 6 - 16 mm Durchmesser; 21,8 mm breit		www.wago.com/790-216		
	Art-Nr.: 790-220 Schirmklemmbügel; 30 mm breit; 6 20 mm		www.wago.com/790-220		
	drahtungsebene				
anderwaer der v	Art-Nr.: 753-120 Stecker; Safety		www.wago.com/753-120		
*	Art-Nr.: 753-150 Kodierelemente Serie 753		www.wago.com/753-150		
Oatenblatt 753-666/000-	-003, 4FDI/2FDO 24V/10A PROFIsafe V2 iPar, Datenblatt	Jan 29, 2016	PDF 82,5 kB	Download	
andbuch					
		V 1.3.0 Dec 14, 2015	PDF 5,3 MB	Download	
usschreibun	gstext				
53-666/000-003 Jan 21		Jan 21, 2016	DOC 30,7 kB	Download	
eipackzettel					
Gebrauchs- und Montageanleitung Gebrauchs- und Montageanleitung		Oct 19, 2011	PDF 276,3 kB	Download	
eitere Inforn	nationen				
ntsorgung; E	ilektro- und Elektronikgeräte, Verpackung	V 1.0.0	PDF	Download	



	Oct 15, 2018	269,1 kB	
Systembeschreibung			
Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Begriffsdefinition, Kennzeichnung und Errichtungsbestimmungen	V 1.0.0 May 8, 2014	PDF 1,0 MB	Download
Funktionale Sicherheit, Allgemeine Produktinformationen	Jun 2, 2017	PDF 400,7 kB	Download
I/O-System – Serie 750/753 Allgemeine Produktinformationen	May 29, 2018	PDF 1,6 MB	Download
Projektierungshinweise Randbedingungen und Empfehlungen zur Erhöhung der Betriebssicherheit	V 2.0.1 May 3, 2011	PDF 1,8 MB	Download
Übersicht Zulassungen WAGO-I/O-SYSTEM 750	Jun 2, 2017	PDF 341,4 kB	Download
Bibliotheken			
Sicherheitskennwerte-Bibliothek			
Gültigkeitsprüfung	V 0.0.8 Sep 5, 2017	XLSX 11,2 kB	Download
SISTEMA-Bibliothek	V 2.06 Nov 30, 2016	ZIP 170,0 kB	Download
SISTEMA-Bibliothek	V 1.15 Nov 30, 2016	ZIP 142,1 kB	Download
VDMA-Bibliothek	V 0.0.8 Sep 5, 2017	ZIP 287,6 kB	Download
Engineering-Software			
Konfigurations- und Inbetriebnahme-Software			
Safety Editor (SEDI) / 750-66x Nachladbares Sicherheitseditor-Modul für parametrierbare sichere Busklemmen zu Integration in IO-Check ab Version 3.3.2 oder höher.	2.2.9 _I May 18, 2018	ZIP 3,5 MB	Download
Gerätedateien			
Gerätetreiber			

www.wago.com/753-666/000-003



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.

Mehr über die Produktfamilie erfahren

Alle Produkte der Familie anzeigen

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0

E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.