

### Artikelbeschreibung

Über das Digitalausgangsmodul werden Steuersignale aus dem Automatisierungsgerät an die angeschlossenen Aktoren weitergegeben.

Die Ansteuerung des Halbleiterausgangs erfolgt galvanisch getrennt aus der internen Systemspannung.

Über die Leistungskontakte erfolgt die notwendige Spannungsversorgung.

Der Signalzustand wird über LED angezeigt.

### Achtung:

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA  
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
1564 Domdidier  
Telefon: +41 26 676 75 00  
E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.

Für die Versorgung mit AC/DC 230 V ist ein zusätzliches Einspeisemodul zu setzen!

## Daten

### Technische Daten

Anzahl der digitalen Ausgänge	2
Anzahl der Kanäle insgesamt (Modul)	2
Signalart	Spannung
Signalart Spannung	AC/DC 0 ... 250 V
Aktoranschluss	2 x (2 Leiter, 3 Leiter)
Ausführung der Ausgangsschaltung	Solid-State-Lastrelais
Ausgangscharakteristik	potentialgebunden
Ausgangsstrom je Kanal	0.3 A
Schutz gegen Fehlbeschaltung	Überspannungsschutz 275 V über Varistor
Schaltfrequenz max.	5 Hz; 24 V; 0,3 A; DF = 50 %
Schaltfrequenz max. (2)	0,5 Hz; 230 V; 0,3 A; DF = 50 %
Lastart	ohmsch, induktiv
Lastart der Schaltfrequenz	24 V; 0,3 A; DF = 50 %
Durchgangswiderstand max.	0.03 $\Omega$
Durchgangswiderstand typ.	2.1 $\Omega$
Einschaltvermögen Strom/Zeit	0,5 A (20 s)
Einschaltvermögen Strom/Zeit (2)	1,5 A (0,1 s)
Ansprechzeit max.	10 ms
Ansprechzeit typ.	4 ms
Abfallzeit max.	3 ms
Abfallzeit typ.	0.1 ms
Datenbreite Ausgangsdaten (intern) max.	2 Bit
Versorgungsspannung System	DC 5 V; über Datenkontakte
Stromaufnahme Systemversorgung (5 V)	10 mA
Versorgungsspannung Feld	AC/DC 250 V; über Leistungskontakte (Einspeisung über Messerkontakt; Weiterleitung über Federkontakt)
Potentialtrennung	1500 V System/Feld
Anzeigeelemente	LED (A, C) grün: Status DO 1, DO 2
Anzahl Leistungskontakte eingehend	3
Anzahl Leistungskontakte ausgehend	3
Stromtragfähigkeit der Leistungskontakte	10 A

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA  
 Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
 1564 Domdidier  
 Telefon: +41 26 676 75 00  
 E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
 Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.



## Anschlussdaten

Anschluss technik: Ein-/Ausgänge	8 x CAGE CLAMP®
Anschluss typ 1	Ein-/Ausgänge
Eindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
Abisolierlänge	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

## Geometrische Daten

Breite	12 mm / 0.472 inch
Höhe	100 mm / 3.937 inch
Tiefe	69,8 mm / 2.748 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	62,6 mm / 2.465 inch

## Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
Verdrahtungsebene	fest

## Werkstoffdaten

Farbe	lichtgrau
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat, Polyamid 6.6
Brandlast	1.248 MJ
Gewicht	50.9 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

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA  
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
1564 Domdidier  
Telefon: +41 26 676 75 00  
E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.

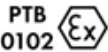



EMV-Störaussendung	gemäß EN 61000-6-4, Schiffbereich
Beanspruchung durch Schadstoffe	gemäß IEC 60068-2-42 und IEC 60068-2-43
Zulässige Schadstoffkonzentration H <sub>2</sub> S bei einer relativen Feuchte 75 %	10 ppm
Zulässige Schadstoffkonzentration SO <sub>2</sub> bei einer relativen Feuchte 75 %	25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

### Kaufmännische Daten

Produktgruppe	15 (I/O-System)
eCl@ss 10.0	27-24-26-04
eCl@ss 9.0	27-24-26-04
ETIM 7.0	EC001599
ETIM 6.0	EC001599
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454393403
Zolltarifnummer	85371098990

### Zulassungen / Zertifikate

#### Ex-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>ATEX</b> TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TÜV 07 ATEX 554086 X en.
	<b>CCCEX</b> CQST/CNEX <small>Ex nA IIC T4 Gc</small>	CNCA-C23-01	2020312310000215
	<b>EAC</b> Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00163/19
	<b>TUEV Nord</b> TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEX TUN 09.0001 X
	<b>UL</b> Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS)	UL 121201	E198726 Sec.1

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!


WAGO Contact SA  
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
1564 Domdidier  
Telefon: +41 26 676 75 00  
E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.









LOCATIONS)

## Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM- W43-DOM750

## Schiff Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	ABS American Bureau of Shipping	-	19-HG1821926
	BV Bureau Veritas S.A.	-	13453/DO BV
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAA0000194
	KR Korean Register of Shipping	-	KR HMB05880- AC001
	LR Lloyds Register	-	02/20026 (E6)
	NK Nippon Kaiji Kyokai	-	TA17255M
	PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2236 /880590/19
	RINA	-	ELE066419XG

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!


WAGO Contact SA  
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
1564 Domdidier  
Telefon: +41 26 676 75 00  
E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.






RINA Germany GmbH

### UL-Zulassungen









Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>UL</b> UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.1

### Passende Produkte

#### Potentialeinspeisung

	<b>Art-Nr.: 750-609</b> Potentialeinspeisung; AC 230 V; Sicherungshalter; lichtgrau	<a href="http://www.wago.com/750-609">www.wago.com/750-609</a>
	<b>Art-Nr.: 750-611</b> Potentialeinspeisung; AC 230 V; Sicherungshalter; Diagnose; lichtgrau	<a href="http://www.wago.com/750-611">www.wago.com/750-611</a>
	<b>Art-Nr.: 750-612</b> Potentialeinspeisung; AC/DC 0 ... 230 V; lichtgrau	<a href="http://www.wago.com/750-612">www.wago.com/750-612</a>

#### Tragschiene

	<b>Art-Nr.: 210-112</b> Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 25 mm; Lochabstand 36 mm; silberfarben	<a href="http://www.wago.com/210-112">www.wago.com/210-112</a>
	<b>Art-Nr.: 210-113</b> Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben	<a href="http://www.wago.com/210-113">www.wago.com/210-113</a>
	<b>Art-Nr.: 210-114</b> Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben	<a href="http://www.wago.com/210-114">www.wago.com/210-114</a>
	<b>Art-Nr.: 210-115</b> Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 18 mm; Lochabstand 25 mm; silberfarben	<a href="http://www.wago.com/210-115">www.wago.com/210-115</a>
	<b>Art-Nr.: 210-118</b> Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben	<a href="http://www.wago.com/210-118">www.wago.com/210-118</a>
	<b>Art-Nr.: 210-196</b> Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben	<a href="http://www.wago.com/210-196">www.wago.com/210-196</a>
	<b>Art-Nr.: 210-197</b> Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben	<a href="http://www.wago.com/210-197">www.wago.com/210-197</a>
	<b>Art-Nr.: 210-198</b> Kupfertragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; kupferfarben	<a href="http://www.wago.com/210-198">www.wago.com/210-198</a>

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA  
 Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
 1564 Domdidier  
 Telefon: +41 26 676 75 00  
 E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
 Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.



**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](http://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](http://www.wago.com/210-505)



**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](http://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](http://www.wago.com/210-508)

**Schirmanschluss**



**Art-Nr.: 790-108**

Schirmklemmbügel; 11 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 3 ... 8 mm

[www.wago.com/790-108](http://www.wago.com/790-108)



**Art-Nr.: 790-116**

Schirmklemmbügel; 19 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 7 ... 16 mm

[www.wago.com/790-116](http://www.wago.com/790-116)



**Art-Nr.: 790-124**

Schirmklemmbügel; 27 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 6 ... 24 mm

[www.wago.com/790-124](http://www.wago.com/790-124)



**Art-Nr.: 790-140**

Schirmklemmbügel; kontaktierbarer Schirmdurchmesser

[www.wago.com/790-140](http://www.wago.com/790-140)



**Art-Nr.: 790-208**

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

[www.wago.com/790-208](http://www.wago.com/790-208)



**Art-Nr.: 790-216**

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

[www.wago.com/790-216](http://www.wago.com/790-216)



**Art-Nr.: 790-220**

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

[www.wago.com/790-220](http://www.wago.com/790-220)

**Beschriftungsmaterial**



**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](http://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](http://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; rot /000-005

[www.wago.com/2009-145/000-005](http://www.wago.com/2009-145/000-005)



**Art-Nr.: 2009-145/000-006**

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](http://www.wago.com/2009-145/000-006)

**Art-Nr.: 2009-145/000-007**

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA  
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
1564 Domdidier  
Telefon: +41 26 676 75 00  
E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.

	Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-007">www.wago.com/2009-145/000-007</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-145/000-012</b> Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-012">www.wago.com/2009-145/000-012</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-145/000-023</b> Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-023">www.wago.com/2009-145/000-023</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-145/000-024</b> Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-024">www.wago.com/2009-145/000-024</a>
	<b>Art-Nr.: 248-501</b> Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem; unbedruckt; Schildchenbreite 5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	<a href="http://www.wago.com/248-501">www.wago.com/248-501</a>
	<b>Art-Nr.: 248-501/000-002</b> Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; gelb	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-002">www.wago.com/248-501/000-002</a>
	<b>Art-Nr.: 248-501/000-005</b> Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; rot	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-005">www.wago.com/248-501/000-005</a>
	<b>Art-Nr.: 248-501/000-006</b> Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; blau	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-006">www.wago.com/248-501/000-006</a>
	<b>Art-Nr.: 248-501/000-007</b> Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grau	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-007">www.wago.com/248-501/000-007</a>
	<b>Art-Nr.: 248-501/000-012</b> Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; orange	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-012">www.wago.com/248-501/000-012</a>
	<b>Art-Nr.: 248-501/000-017</b> Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-017">www.wago.com/248-501/000-017</a>
	<b>Art-Nr.: 248-501/000-023</b> Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grün	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-023">www.wago.com/248-501/000-023</a>
	<b>Art-Nr.: 248-501/000-024</b> Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; violett	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-024">www.wago.com/248-501/000-024</a>
	<b>Art-Nr.: 750-100</b> Beschriftungskarte; als Bogen DIN A4; unbedruckt; weiß	<a href="http://www.wago.com/750-100">www.wago.com/750-100</a>

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!





**Art-Nr.: 750-103**  
Gruppenschildträger; transparent

[www.wago.com/750-103](http://www.wago.com/750-103)



**Art-Nr.: 750-106**  
Gruppenschildträger; transparent

[www.wago.com/750-106](http://www.wago.com/750-106)

### Systemgehäuse



**Art-Nr.: 850-804**  
IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 4 x M20-, 16 x M16-, 28 x M12-Verschraubung

[www.wago.com/850-804](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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-Verschraubung

[www.wago.com/850-826](http://www.wago.com/850-826)



**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](http://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-Verschraubung

[www.wago.com/850-827](http://www.wago.com/850-827)








**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](http://www.wago.com/850-827/002-000)

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA  
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
1564 Domdidier  
Telefon: +41 26 676 75 00  
E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.

	<b>Art-Nr.: 850-828</b> IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (480x100x160 mm); 4 x M20-, 10 x M16-, 35 x M12-Verschraubung	<a href="http://www.wago.com/850-828">www.wago.com/850-828</a>
	<b>Art-Nr.: 850-828/002-000</b> IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (480x100x160 mm); 4 x M20-, 10 x M16-, 35 x M12-Verschraubung	<a href="http://www.wago.com/850-828/002-000">www.wago.com/850-828/002-000</a>
	<b>Art-Nr.: 850-834</b> IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20	<a href="http://www.wago.com/850-834">www.wago.com/850-834</a>
	<b>Art-Nr.: 850-835</b> IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (244x100x164 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-Verschraubung	<a href="http://www.wago.com/850-835">www.wago.com/850-835</a>
	<b>Art-Nr.: 850-836</b> IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (324x100x164 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12-Verschraubung	<a href="http://www.wago.com/850-836">www.wago.com/850-836</a>

## Downloads

### Dokumentation

#### Handbuch

2-Kanal Solid State Lastrelais AC/DC 230 V, 300 mA	V 1.1.1	pdf 2.0 MB	Download
---	---------	---------------	----------

#### Ausschreibungstext

750-509 X81 - Datei	19.02.2019	xml 5.0 kB	Download
750-509 doc - Datei	12.07.2017	doc 29.7 kB	Download

#### Systembeschreibung

Übersicht Zulassungen WAGO-I/O-SYSTEM 750		pdf 776.0 kB	Download
I/O-System – Serie 750/753 Allgemeine Produktinformationen		pdf 1.7 MB	Download
Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Begriffsdefinition, Kennzeichnung und Errichtungsbestimmungen	V 1.0.0	pdf 1.0 MB	Download

#### Weitere Informationen

Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung	V 1.0.0	pdf	Download
---	---------	-----	----------

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA  
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
1564 Domdidier  
Telefon: +41 26 676 75 00  
E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.



269.1 kB

## CAD/CAE-Daten

### CAD Daten

2D/3D Modelle 750-509	<a href="#">URL</a>	<a href="#">Download</a>
-----------------------	---------------------	--------------------------

### CAE Daten

EPLAN Data Portal 750-509	<a href="#">URL</a>	<a href="#">Download</a>
---------------------------	---------------------	--------------------------

WSCAD Universe 750-509	<a href="#">URL</a>	<a href="#">Download</a>
------------------------	---------------------	--------------------------

ZUKEN Portal 750-509	<a href="#">URL</a>	<a href="#">Download</a>
----------------------	---------------------	--------------------------

## Geräte-dateien

### Gerätetreiber

WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857	6.5.3.0 10.09.2014	zip 4.8 MB	<a href="#">Download</a>
--	-----------------------	---------------	--------------------------

## Handhabungshinweise

## 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 Contact SA  
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19  
1564 Domdidier  
Telefon: +41 26 676 75 00  
E-Mail: [info.ch@wago.com](mailto:info.ch@wago.com) | Web: [www.wago.com/ch-de](http://www.wago.com/ch-de)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.