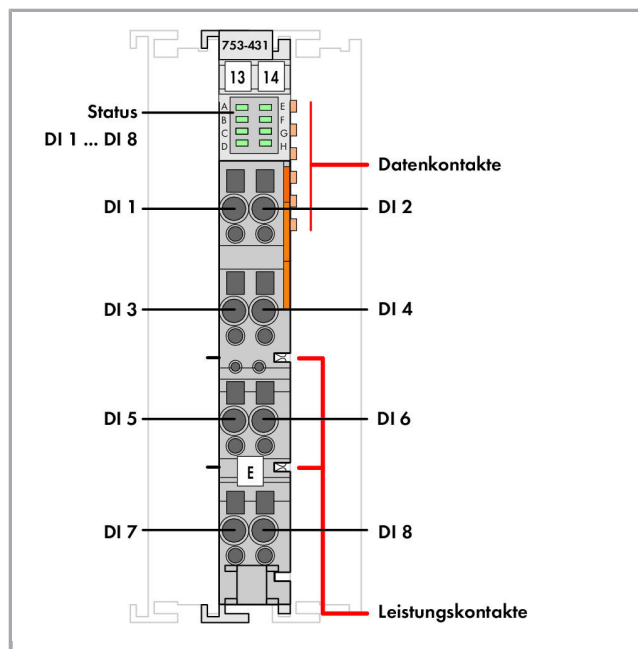
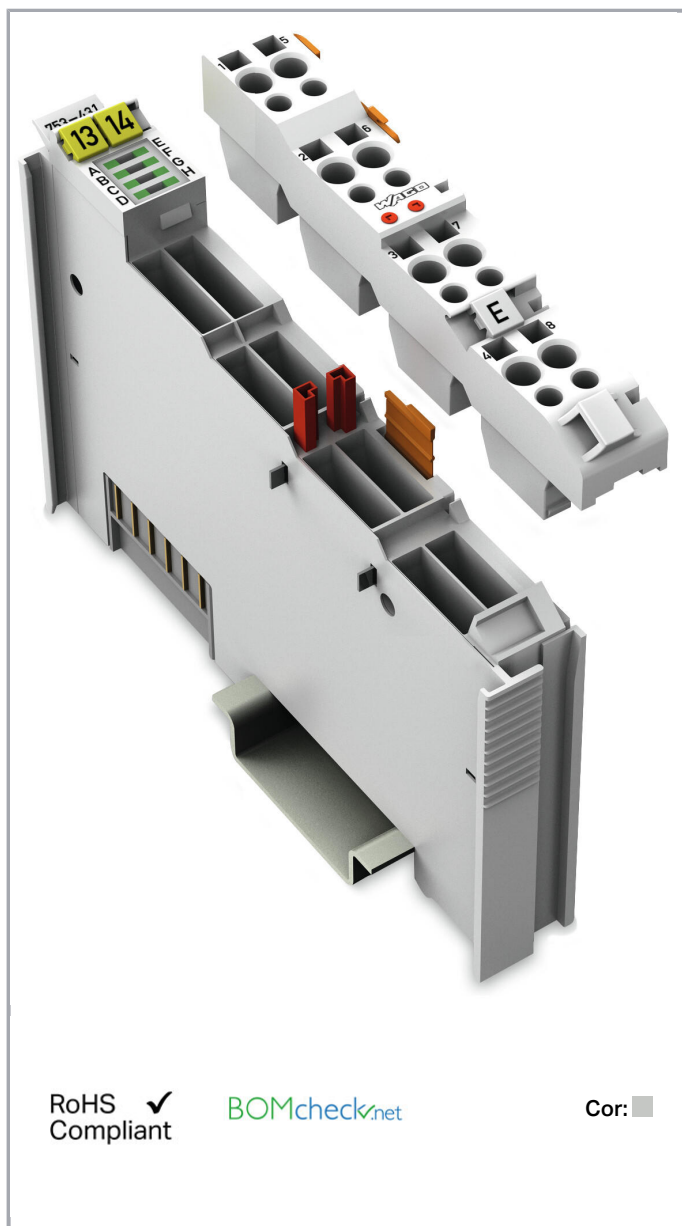


Folha de dados | Número do item: 753-431

Entrada digital de 8 canais; 24 V DC; 0,2 ms; cinza claro

[www.wago.com/753-431](http://www.wago.com/753-431)



RoHS Compliant

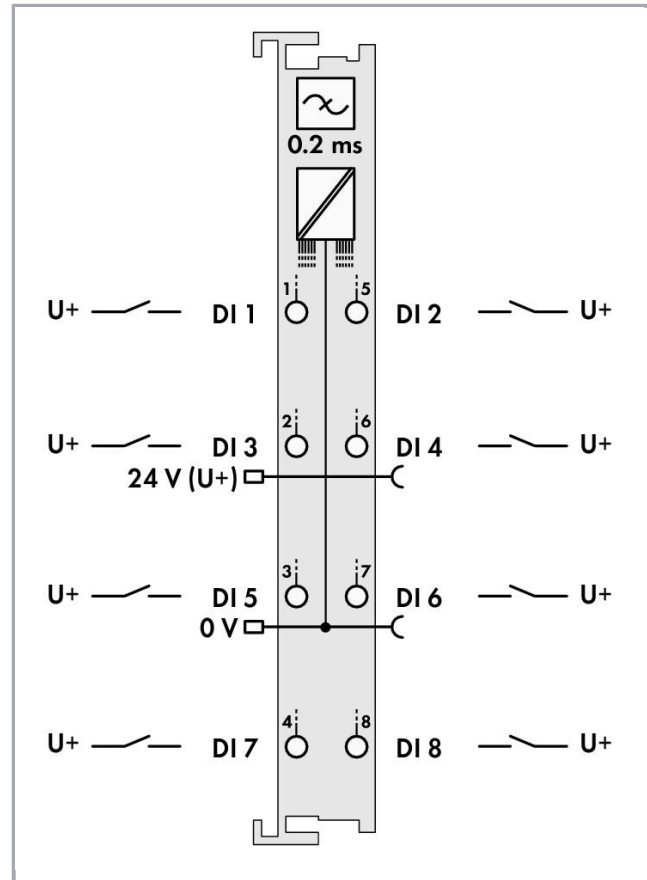
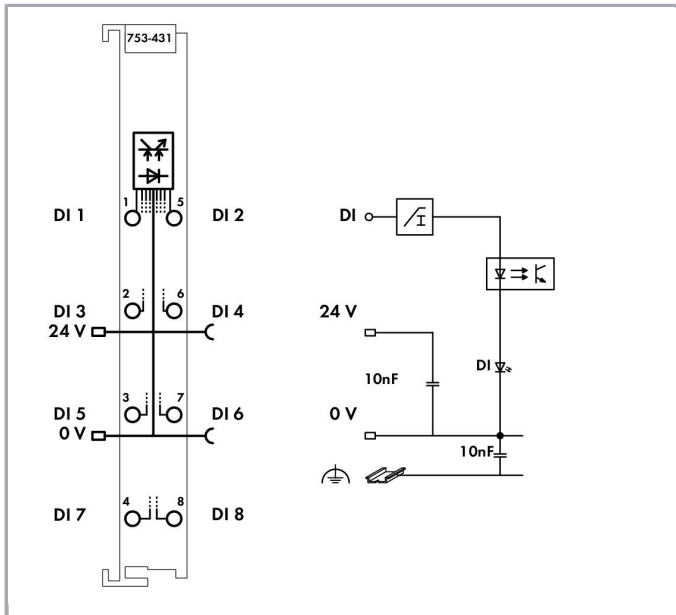
BOMcheck.net

Cor:

Sujeito a alterações.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda  
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II  
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217  
Tel.: +55 (11) 2923-7256  
Email: [info.br@wago.com](mailto:info.br@wago.com)

Alguma dúvida sobre nossos produtos?  
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



## Descrição do item

O módulo de entrada digital oferece 8 canais a uma largura de apenas 12 mm (0,47 pol). Ele recebe sinais de controle dos dispositivos de campo digitais (sensores e etc.).

Cada módulo de entrada tem um filtro de rejeição. Esse filtro está disponível com diferentes constantes de tempo.

Os níveis de campo e do sistema são isolados eletricamente.

## Observação::

Conectores plugáveis e fingers de codificação não incluídos na linha 753

## Dados

### Dados técnicos

Número de entradas digitais	8
Número total de canais (módulo)	8

Sujeito a alterações.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda  
 Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II  
 Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217  
 Tel.: +55 (11) 2923-7256  
 Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?  
 Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



Tipo de sinal	Voltage
Type of signal voltage	DC 24 V
Conexão do sensor	8 x (1 condutores)
Carcaterísticas de entrada	comutação de lado alto
Filtro de entrada (digital)	0,2 ms
Corrente de entrada por canal para sinal (1) tip.	2,8 mA
Variação da tensão para sinal (0)	-3 ... +5 VDC
Variação da tensão para sinal (1)	15 ... 30 V DC
Largura de dados Dados de entrada (inter.) máx.	8 Bit
Tensão de alimentação do sistema	DC 5 V; via data contacts
Consumo de corrente, alimentação do sistema (5 V)	17 mA
Tensão de alimentação de campo	DC 24 V (-25 ... +30 %); über Leistungskontakte (Einspeisung über Messerkontakt; Weiterleitung über Federkontakt)
Isolamento	500 V (sistema/alimentação)
Indicadores	LED (A-D) verde: Status DI 1, DI 3, DI 5, DI 7; LED (E-H) verde: Status DI 2, DI 4, DI 6, DI 8
Quantidade de contatos de potência de entrada	2
Quantidade de contatos de potência de saída	2
Capacidade de carga de corrente dos contatos de potência	10 A

### Dados de conexão

Connection technology: In-/Outputs	8 x CAGE CLAMP®
Tipo de conexão (1)	Inputs/Outputs
Condutor sólido	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
Condutor flexível	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
Comprimento do descape	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 polegada

### Dados geométricos

Largura	12 mm / 0.472 inch
Altura	69 mm / 2.717 inch
Altura da borda superior do trilho DIN -35	61,8 mm / 2.433 inch
Profundidade	100 mm / 3.937 inch

### Dados mecânicos

Tipo de montagem	Trilho DIN 35
Conector plugável	yes

Sujeito a alterações.



## Dados do Material

Cor	cinza claro
Material da carcaça	Polycarbonate, polyamide 6.6
Carga de fogo	0,974 MJ
Peso	39 g
Identificação de conformidade	CE

## Condições ambientais

Temperatura (operacional) do ambiente	0 ... 55 °C
Temperatura ambiente (armazenamento)	-40 ... 85 °C
Grau de proteção	IP20
Grau de poluição (5)	2 per IEC 61131-2
Altitude operacional	0 ... 2000 m
Posição de montagem	horizontal (standing/lying) or vertical
Umidade relativa do ar (sem condensação)	95 %
Resistência a vibrações	4g per IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	15g per IEC 60068-2-27
À prova de interferências EMC	acc. to EN 61000-6-2, marine applications
EMC: 1 - emissão de interferência	acc. to EN 61000-6-4, marine applications
Exposição a poluentes	Per IEC 60068-2-42 and IEC 60068-2-43
Concentração admissível de poluentes H <sub>2</sub> S em umidade relativa de 75 %	10 ppm
Concentração admissível de poluentes SO <sub>2</sub> em umidade relativa de 75 %	25 ppm

## Dados Comerciais

Grupo de produto	15 (Remote I/O)
Tipo de embalagem	BOX
País de origem	DE
GTIN	4045454394448
Customs Tariff No.	85389099990

## Certificações

### Aprovações Ex

Logotipo	Certificação	Informações Adicionais	Nome do Certificado
	ATEX	EN 60079-0	TÜV 07


Sujeito a alterações.

	TUEV Nord Cert GmbH		ATEX 554086 X en.
--	---------------------	--	-------------------------






	TUEV Nord TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEX TUN 09.0001 X
--	----------------------------------	-------------	------------------------

	UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	UL 121201	E198726 Sec.1
--	---	-----------	------------------

**Certificações específicas do país**

Logotipo	Certificação	Informações Adicionais	Nome do Certificado
	KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM- W43- DIM750


**Certificações navais**

Logotipo	Certificação	Informações Adicionais	Nome do Certificado
	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)

Sujeito a alterações.

	<b>PRS</b> Polski Rejestr Statków	-	TE/2236 /880590/19
	<b>RINA</b> RINA Germany GmbH	-	ELE066419XG






#### Certificações UL

Logotipo	Certificação	Informações Adicionais	Nome do Certificado
	<b>UL</b> UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.1

#### Counterpart

#### Produtos Compatíveis

#### Supply module

	<b>Nº. do item: 750-601</b> Fonte de Alimentação; 24 V DC; Suporte de fusíveis; cinza claro	<a href="http://www.wago.com/750-601">www.wago.com/750-601</a>
	<b>Nº. do item: 750-602</b> Fonte de Alimentação; 24 V DC; cinza claro	<a href="http://www.wago.com/750-602">www.wago.com/750-602</a>
	<b>Nº. do item: 750-610</b> Fonte de Alimentação; 24 V DC; Suporte de fusíveis; Diagnósticos	<a href="http://www.wago.com/750-610">www.wago.com/750-610</a>
	<b>Nº. do item: 750-612</b> Fonte de Alimentação; 0 ... 230 V AC/DC; cinza claro	<a href="http://www.wago.com/750-612">www.wago.com/750-612</a>
	<b>Nº. do item: 753-602</b> Power Supply; 24 VDC; -	<a href="http://www.wago.com/753-602">www.wago.com/753-602</a>

Sujeito a alterações.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda  
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II  
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217  
Tel.: +55 (11) 2923-7256  
Email: [info.br@wago.com](mailto:info.br@wago.com)

Alguma dúvida sobre nossos produtos?  
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



Nº. do item: 753-612

Fonte de Alimentação; 0 ... 230 V AC/DC; -

[www.wago.com/753-612](http://www.wago.com/753-612)

pluggable wiring tier

Nº. do item: 753-110

Conector macho; cinza claro

[www.wago.com/753-110](http://www.wago.com/753-110)



Nº. do item: 753-150

753 Series coding elements; red

[www.wago.com/753-150](http://www.wago.com/753-150)

wiring and connectors



Nº. do item: 706-7753/300-100

System cable; for WAGO-I/O-SYSTEM, 753 Series; 8 digital inputs or outputs; Length: 1 m (1 MOhm); Conductor cross-section: 0.14 mm<sup>2</sup>

[www.wago.com/706-7753/300-100](http://www.wago.com/706-7753/300-100)



Nº. do item: 706-7753/301-200

System cable; for WAGO-I/O-SYSTEM, 753 Series; 16 digital inputs or outputs; Length: 2 m; Conductor cross-section: 0.14 mm<sup>2</sup>

[www.wago.com/706-7753/301-200](http://www.wago.com/706-7753/301-200)

Marking accessories



Nº. do item: 2009-145

Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; white

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



Nº. do item: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; white /000-002

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



Nº. do item: 2009-145/000-005

Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; red /000-005

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



Nº. do item: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; blue /000-006

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



Nº. do item: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; white /000-007

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



Nº. do item: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; orange

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



Nº. do item: 2009-145/000-023

Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; green

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



Nº. do item: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; violet

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

Nº. do item: 248-501

Sistema rápido de identificação Mini WSB; liso; Largura do marcador 5 mm; 10 faixas c/ 10

[www.wago.com/248-501](http://www.wago.com/248-501)

Sujeito a alterações.



identificadores p cartão



**Nº. do item: 248-501/000-002**  
Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; amarelo

[www.wago.com/248-501/000-002](http://www.wago.com/248-501/000-002)



**Nº. do item: 248-501/000-005**  
Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; vermelho

[www.wago.com/248-501/000-005](http://www.wago.com/248-501/000-005)



**Nº. do item: 248-501/000-006**  
Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; azul

[www.wago.com/248-501/000-006](http://www.wago.com/248-501/000-006)



**Nº. do item: 248-501/000-007**  
Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; cinza

[www.wago.com/248-501/000-007](http://www.wago.com/248-501/000-007)



**Nº. do item: 248-501/000-012**  
Mini-WSB marking card; as card; not stretchable; plain; snap-on type; orange

[www.wago.com/248-501/000-012](http://www.wago.com/248-501/000-012)



**Nº. do item: 248-501/000-017**  
Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde claro

[www.wago.com/248-501/000-017](http://www.wago.com/248-501/000-017)



**Nº. do item: 248-501/000-023**  
Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde

[www.wago.com/248-501/000-023](http://www.wago.com/248-501/000-023)



**Nº. do item: 248-501/000-024**  
Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; violeta

[www.wago.com/248-501/000-024](http://www.wago.com/248-501/000-024)



**Nº. do item: 709-198**  
Faixas de identificação; branco

[www.wago.com/709-198](http://www.wago.com/709-198)



**Nº. do item: 750-103**  
Group marker carrier; transparent

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



**Nº. do item: 750-107**  
Group marker carrier; transparent

[www.wago.com/750-107](http://www.wago.com/750-107)

#### transfer module



**Nº. do item: 289-611**  
Módulo de interface; Conector plugável de acordo com a DIN 41651; 10 polos; Bornes PCB de três níveis; em base de montagem; 2,50 mm<sup>2</sup>

[www.wago.com/289-611](http://www.wago.com/289-611)














**Nº. do item: 289-614**  
Módulo de interface; Conector plugável de acordo com a DIN 41651; 20 polos; Bornes PCB de três níveis; em base de montagem; 2,50 mm<sup>2</sup>

[www.wago.com/289-614](http://www.wago.com/289-614)

**Nº. do item: 704-2003**

Sujeito a alterações.



	Módulo de interface para fiação de sistema; Conector plugável de acordo com a DIN 41651; Conector macho; 10 polos; Entrada ou saída digital de 8 canais; Conexão com 3 fios; em base de montagem	<a href="http://www.wago.com/704-2003">www.wago.com/704-2003</a>
	<b>Nº. do item: 704-2004</b>	
	Módulo de interface para fiação de sistema; Conector plugável de acordo com a DIN 41651; Conector macho; 20 polos; Entrada ou saída digital de 16 canais; Conexão com 1 fio; em base de montagem	<a href="http://www.wago.com/704-2004">www.wago.com/704-2004</a>
	<b>Nº. do item: 704-2024</b>	
	Módulo de interface para fiação de sistema; Conector plugável de acordo com a DIN 41651; Conector macho; 20 polos; Entrada ou saída digital de 16 canais; Conexão de 2 fios; em base de montagem	<a href="http://www.wago.com/704-2024">www.wago.com/704-2024</a>
	<b>Nº. do item: 704-2044</b>	
	Módulo de interface para fiação de sistema; Conector plugável de acordo com a DIN 41651; Conector macho; 20 polos; Entrada ou saída digital de 16 canais; Conexão de 2 fios; em base de montagem	<a href="http://www.wago.com/704-2044">www.wago.com/704-2044</a>
	<b>Nº. do item: 704-2054</b>	
	Módulo de interface para fiação de sistema; Conector plugável de acordo com a DIN 41651; Conector macho; 20 polos; Entrada ou saída digital de 16 canais; Conexão com 3 fios; em base de montagem	<a href="http://www.wago.com/704-2054">www.wago.com/704-2054</a>
<b>Carrier rail</b>		
	<b>Nº. do item: 210-112</b> Steel carrier rail; 35 x 7.5 mm; 1 mm thick; 2 m long; slotted; according to EN 60715; "Hole width 25 mm	<a href="http://www.wago.com/210-112">www.wago.com/210-112</a>
	<b>Nº. do item: 210-113</b> Trilho de montagem em aço; 35 x 7,5 mm; 1 mm de espessura; 2 m de comprimento; sem furo; de acordo com a EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-113">www.wago.com/210-113</a>
	<b>Nº. do item: 210-114</b> Steel carrier rail; 35 x 15 mm; 1.5 mm thick; 2 m long; unslotted; similar to EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-114">www.wago.com/210-114</a>
	<b>Nº. do item: 210-115</b> Trilho de montagem em aço; 35 x 7,5 mm; 1 mm de espessura; 2 m de comprimento; fendado; de acordo com a EN 60715; Largura do furo 18 mm	<a href="http://www.wago.com/210-115">www.wago.com/210-115</a>
	<b>Nº. do item: 210-118</b> Trilho de montagem em aço; 35 x 15 mm; 2,3 mm de espessura; 2 m de comprimento; sem furo; de acordo com a EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-118">www.wago.com/210-118</a>
	<b>Nº. do item: 210-196</b> Trilho de montagem em alumínio; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm de espessura; 2 m de comprimento; sem furo; similar à EN 60715; prateado	<a href="http://www.wago.com/210-196">www.wago.com/210-196</a>
	<b>Nº. do item: 210-197</b> Trilho de montagem em aço; 35 x 15 mm; 1,5 mm de espessura; 2 m de comprimento; fendado; similar à EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-197">www.wago.com/210-197</a>
	<b>Nº. do item: 210-198</b> Copper carrier rail; 35 x 15 mm; 2.3 mm thick; 2 m long; unslotted; according to EN 60715; copper-colored	<a href="http://www.wago.com/210-198">www.wago.com/210-198</a>
	<b>Nº. do item: 210-504</b> Trilho de montagem em aço; 35 x 7,5 mm; 1 mm de espessura; 2 m de comprimento; fendado; galvanizado; de acordo com a EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-504">www.wago.com/210-504</a>
	<b>Nº. do item: 210-505</b> Steel carrier rail; 35 x 7.5 mm; 1 mm thick; 2 m long; unslotted; galvanized; according to EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-505">www.wago.com/210-505</a>
	<b>Nº. do item: 210-506</b> Steel carrier rail; 35 x 15 mm; 1.5 mm thick; 2 m long; unslotted; galvanized; similar to EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-506">www.wago.com/210-506</a>

Sujeito a alterações.



Nº. do item: 210-508

Steel carrier rail; 35 x 15 mm; 1.5 mm thick; 2 m long; slotted; galvanized; similar to EN 60715

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

shield connection



Nº. do item: 790-108

Grampo de fixação de blindagem; 11 mm de largura; diâmetro do condutor compatível; 3 ... 8 mm

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



Nº. do item: 790-116

Shield clamping saddle; 19 mm wide; diameter of compatible conductor; 7 ... 16 mm

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



Nº. do item: 790-124

Grampo de fixação de blindagem; 27 mm de largura; diâmetro do condutor compatível; 6 ... 24 mm

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



Nº. do item: 790-140

Shield clamping saddle; diameter of compatible conductor

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



Nº. do item: 790-208

Shield clamping saddle; 12.4 mm wide; 3 ... 8 mm

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



Nº. do item: 790-216

Grampo de fixação de blindagem; 21,8 mm de largura; 6 ... 16 mm

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



Nº. do item: 790-220

Shield clamping saddle; 30 mm wide; 6 ... 20 mm

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

system box



Nº. do item: 850-804

Carcaça IP 65; Aço inoxidável; L x A x P (400 x 123 x 200 mm); Garra do cabo 4 x M20, 16 x M16, 28 x M12

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



Nº. do item: 850-804/000-001

Carcaça IP 65; Aço inoxidável; L x A x P (400 x 123 x 200 mm); Garra do cabo 2 x M20, 13 x M16, 32 x M12

[www.wago.com/850-804/000-001](http://www.wago.com/850-804/000-001)



Nº. do item: 850-805

Carcaça IP 65; Aço inoxidável; L x A x P (600 x 123 x 200 mm); Garra do cabo 4 x M20, 19 x M16, 67 x M12

[www.wago.com/850-805](http://www.wago.com/850-805)



Nº. do item: 850-814/002-000

Carcaça IP 65; Folha de aço (RAL 7035); L x A x P (200 x 120 x 200 mm); sem placa de flange

[www.wago.com/850-814/002-000](http://www.wago.com/850-814/002-000)



Nº. do item: 850-815/002-000

Carcaça IP 65; Folha de aço (RAL 7035); L x A x P (300 x 120 x 200 mm); sem placa de flange

[www.wago.com/850-815/002-000](http://www.wago.com/850-815/002-000)



Nº. do item: 850-816/002-000

IP65 enclosure; Sheet steel (RAL 7035); WxHxD (400x120x200 mm); without flange plate

[www.wago.com/850-816/002-000](http://www.wago.com/850-816/002-000)



Nº. do item: 850-817/002-000











IP65 enclosure; Sheet steel (RAL 7035); WxHxD (600x120x200 mm); without flange plate

[www.wago.com/850-817/002-000](http://www.wago.com/850-817/002-000)

Sujeito a alterações.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda  
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II  
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217  
Tel.: +55 (11) 2923-7256  
Email: [info.br@wago.com](mailto:info.br@wago.com)

Alguma dúvida sobre nossos produtos?  
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.

	<b>Nº. do item: 850-825</b> Carcaça IP 65; Alumínio (RAL 7032); L x A x P (160 x 100 x 160 mm); 9 x M12, 4 x M20	<a href="http://www.wago.com/850-825">www.wago.com/850-825</a>
	<b>Nº. do item: 850-826</b> Carcaça IP 65; Alumínio (RAL 7032); L x A x P (240 x 100 x 160 mm); Garra do cabo 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12	<a href="http://www.wago.com/850-826">www.wago.com/850-826</a>
	<b>Nº. do item: 850-826/002-000</b> Carcaça IP 65; Alumínio (RAL 7035); L x A x P (240 x 100 x 160 mm); Garra do cabo 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12	<a href="http://www.wago.com/850-826/002-000">www.wago.com/850-826/002-000</a>
	<b>Nº. do item: 850-827</b> IP65 enclosure; Aluminium (RAL 7032); WxHxD (320x100x160 mm); 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12 cable grip	<a href="http://www.wago.com/850-827">www.wago.com/850-827</a>
	<b>Nº. do item: 850-827/002-000</b> Carcaça IP 65; Alumínio (RAL 7035); L x A x P (320 x 100 x 160 mm); Garra do cabo 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12	<a href="http://www.wago.com/850-827/002-000">www.wago.com/850-827/002-000</a>
	<b>Nº. do item: 850-828</b> Carcaça IP 65; Alumínio (RAL 7032); L x A x P (480 x 100 x 160 mm); Garra do cabo 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12	<a href="http://www.wago.com/850-828">www.wago.com/850-828</a>
	<b>Nº. do item: 850-828/002-000</b> Carcaça IP 65; Alumínio (RAL 7035); L x A x P (480 x 100 x 160 mm); Garra do cabo 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12	<a href="http://www.wago.com/850-828/002-000">www.wago.com/850-828/002-000</a>
	<b>Nº. do item: 850-834</b> Carcaça IP 65; Poliéster (RAL 7032); L x A x P (164 x 100 x 164 mm); 9 x M12, 4 x M20	<a href="http://www.wago.com/850-834">www.wago.com/850-834</a>
	<b>Nº. do item: 850-835</b> IP65 enclosure; Polyester (RAL 7032); WxHxD (244x100x164 mm); 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12 cable grip	<a href="http://www.wago.com/850-835">www.wago.com/850-835</a>
	<b>Nº. do item: 850-836</b> Carcaça IP 65; Poliéster (RAL 7032); L x A x P (324 x 100 x 164 mm); Garra do cabo 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12	<a href="http://www.wago.com/850-836">www.wago.com/850-836</a>

## Downloads

### Documentação

Manual			
8-channel, 24VDC, 0.2ms 1-conductor connection; high-side switching	V 1.2.0	pdf 2,3 MB	Download

### Informações adicionais

Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0	pdf 265,8 kB	Download
--	---------	-----------------	----------

### Descrição do sistema

750/753 Series I/O-System – General Product Information

Sujeito a alterações.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda  
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II  
Jardim Ermida I, Jundiá - SP, CEP: 13212-217  
Tel.: +55 (11) 2923-7256  
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?  
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



pdf  
1,7 MB

Download

Overview on WAGO-I/O-SYSTEM 750 approvals

pdf  
780,2 kB

Download

## Dados CAx

### Dados CAD

2D/3D Models 753-431

URL

Download

### CAE data

EPLAN Data Portal 753-431

URL

Download

WSCAD Universe 753-431

URL

Download

## Installation Notes

## Linha de produtos

**Sistemas de I/O - 750/753**

[Mostrar todos os produtos da linha](#)

Sujeito a alterações.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda  
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II  
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217  
Tel.: +55 (11) 2923-7256  
Email: [info.br@wago.com](mailto:info.br@wago.com)

Alguma dúvida sobre nossos produtos?  
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.