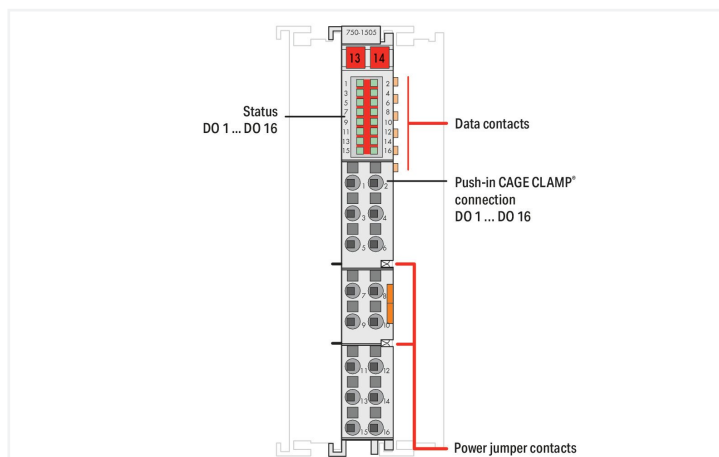
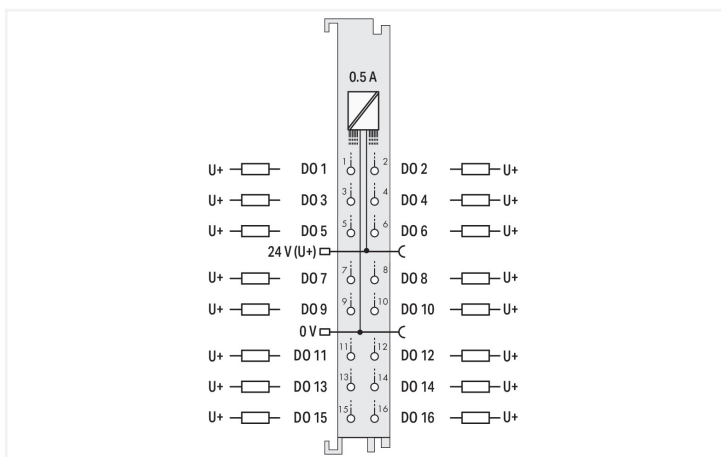


Цвят: ■ светло сив



This digital output module features 16 channels in a width of just 12 mm (0.47 inch). It transmits binary control signals from the automation device to the connected actuators (e.g., magnetic valves, contactors, transmitters, relays or other electrical loads).

The module features Push-in CAGE CLAMP® connections enabling solid conductors to be connected by simply pushing them in.

A green LED indicates the signal state of each channel.

Field and system levels are electrically isolated.

An operating tool with a 2.5 mm blade (210-719) is required to open the Push-in CAGE CLAMP® connections.

Technical data

Number of digital outputs	16
Total number of channels (module)	16
Signal type	Digital
Signal type (voltage)	24 VDC
Actuator connection	16 x (1-wire)
Output characteristic	комутиране по нула
Output current per channel	0.5 A
Output current	защита от късо съединение
Switching frequency (max.)	1 kHz
Load type	Resistive, inductive, lamp load
Output data width (internal) max.	16 bits
Supply voltage (system)	5 VDC; via data contacts
Current consumption (5 V system supply)	40 mA
Supply voltage (field)	24 VDC (-25 ... +30 %); via power jumper contacts (power supply via blade contact; transmission (supply voltage field side only) via spring contact)
Current consumption, field supply (module with no external load)	11 mA
Isolation	500 V system/field

Technical data

Indicators	LED (1-16) green: Status DO 1 ... DO 16
Number of incoming power jumper contacts	2
Number of outgoing power jumper contacts	2
Current carrying capacity (power jumper contacts)	10 A

Connection data

Connection technology: inputs/outputs	16 x Push-in CAGE CLAMP® (outputs)
Connection type 1	Output
Solid conductor	0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 16 AWG
Fine-stranded conductor	0,25 ... 1,5 mm ² / 22 ... 16 AWG
Strip length	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inches

Physical data

Width	12 mm / 0.472 inches
Height	100 mm / 3.937 inches
Depth	69 mm / 2.717 inches
Depth from upper-edge of DIN-rail	61,8 mm / 2.433 inches

Mechanical data

Mounting type	DIN-35 rail
Pluggable connector	фиксиран

Material data

Color	светло сив
Housing material	Polycarbonate; polyamide 6.6
Fire load	0.837 MJ
Weight	47.5 g
Conformity marking	CE

Environmental requirements

Ambient temperature (operation)	0 ... +55 °C
Ambient temperature (storage)	-40 ... +85 °C
Protection type	IP20
Pollution degree	2 per IEC 61131-2
Operating altitude	0 ... 2000 m / 0 ... 6562 ft
Mounting position	Horizontal left, horizontal right, horizontal up, horizontal down, vertical top and vertical bottom
Relative humidity (without condensation)	95 %
Vibration resistance	4g per IEC 60068-2-6
Shock resistance	15g per IEC 60068-2-27
EMC immunity to interference	по EN 61000-6-2, морски приложения
EMC emission of interference	по EN 61000-6-3, морски приложения
Exposure to pollutants	съгласно IEC 60068-2-42 и IEC 60068-2-43
Permissible H ₂ S contaminant concentration at a relative humidity 75 %	10 ppm
Permissible SO ₂ contaminant concentration at a relative humidity 75 %	25 ppm

Commercial data

Product Group	15 (I/O System)
eCl@ss 10.0	27-24-26-04
eCl@ss 9.0	27-24-26-04
ETIM 8.0	EC001599
ETIM 7.0	EC001599
PU (SPU)	1 бр.
Packaging type	Кутия
Country of origin	DE
GTIN	4045454905552
Customs tariff number	85371098990

Environmental Product Compliance

CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1 75980-60-8
REACH Candidate List Substance	Diboron trioxide Lead Lead monoxide Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)-
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	3226b730-4074-45fa-b8ec-61a974f3842e
SCIP notification number (Belgium)	a8e77bc5-8b31-4ad3-9ff7-1017ca955595
SCIP notification number (Bulgaria)	74f060e6-30b3-48d9-bde8-1e6d7e89e94d
SCIP notification number (Czech Republic)	2d97089b-42d1-4ed2-b0bb-35a5d75f8dd0
SCIP notification number (Denmark)	f275f896-16e2-499c-8539-fc7399c726f3
SCIP notification number (Finland)	eed91a68-6f14-4f17-863b-ed6fb9383281
SCIP notification number (France)	f05291df-d1a6-40b1-99f7-a5c08e3c7484
SCIP notification number (Germany)	6fb986c0-7c8d-4ec6-85f3-40590c3ffe0
SCIP notification number (Hungary)	d9f7c1f5-635c-4261-8dfa-bf49a0d09af9
SCIP notification number (Italy)	9c880323-c1d3-4850-8e04-98b3ad2a90c0
SCIP notification number (Netherlands)	37720692-749e-4a75-9095-b12fe5be45f7
SCIP notification number (Poland)	f60a531e-4e13-41b2-ba63-77784525f561
SCIP notification number (Romania)	c515dece-86d7-427c-9eb6-ef75888cf312
SCIP notification number (Sweden)	ba7f4e40-3696-478b-b6e5-5f2daf582b74

Одобрения / сертификати

Общи одобрения



Одобрение{0}	Стандартен	Име на сертификата
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03083
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-DOM750
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199

Декларации за съответствие и декларации на производителя

Одобрение{0}	Стандартен	Име на сертификата
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Одобрения за морски приложения



Одобрение{0}	Стандартен	Име на сертификата
ABS American Bureau of Shipping	-	22-2219060
BSH Bundesamt fuer Seeschifffahrt und Hydrographie	-	1104
BV Bureau Veritas S.A.	-	30389/C0 BV
DNV DNV GL SE	DNV-CG-0339, Aug. 2021	TAA0000194
KR Korean Register of Shipping	-	KR HMB05880-AC001
LR Lloyds Register EMEA	-	LR22180952TA
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/1101/880590/23
RINA RINA Germany GmbH	-	ELE343521XG001

Одобрения за опасни зони



Одобрение{0}	Стандартен	Име на сертификата
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV14ATEX148929X (II 3 G Ex ec IIC T4 Gc)
CCCEX CQST/CNEx	CNCA-C23-01	2020312310000213 (Ex ec IIC T4 Gc)
IECEX TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEX TUN 14.0035 X (Ex ec IIC T4 Gc)
INMETRO TUV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079-0	TUV 12.1297 X
KTL Korea Testing Laboratory	KOSHA Article 34, IEC60079-0	20-KA4BO-0099X
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	UKCA_WA GO22UKEX003X_ec
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	UL 121201	E198726

Изтегляния

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 750-1505



Documentation

Manual

Product Manual 16-channel, 24VDC V 1.1.0 06.09.2021 pdf 3371.96 KB

System Manual Series 750/753

System Description

750/753 Series I/O-System – General Product Information pdf 953.35 KB

Overview on WAGO-I/O-SYSTEM 750 approvals pdf 770.48 KB

Bid Text





750-1505 19.02.2019 xml 4.25 KB

750-1505 12.07.2017 doc 27.50 KB


Instruction Leaflet

CCC Ex (Additional information) 26.04.2023 pdf 159.76 KB

CAD/CAE-Data

CAD data	CAE data
2D/3D Models 750-1505 	EPLAN Data Portal 750-1505 
	WSCAD Universe 750-1505 
	ZUKEN Portal 750-1505 

Device Files

Device Driver			
WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857	6.5.3.0 10.09.2014	zip 4721.96 KB	

1 Съвместими продукти

1.1 Допълнителни аксесоари

1.1.1 DIN-rail

1.1.1.1 Mounting accessories

**Артикул №: 210-196**

Алуминиева носеща шина; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm дебелина; дължина 2 m; без прорези; подобно на EN 60715; сребрист

**Артикул №: 210-198**

Медна носеща шина; 35 x 15 mm; 2,3 mm дебелина; дължина 2 m; без прорези; съгласно EN 60715; цвят мед

**Артикул №: 210-114**

Стоманена носеща шина; 35 x 15 mm; 1,5 mm дебелина; дължина 2 m; без прорези; подобно на EN 60715; сребрист

**Артикул №: 210-506**

Стоманена носеща шина; 35 x 15 mm; 1,5 mm дебелина; дължина 2 m; без прорези; поцинкован; подобно на EN 60715; сребрист

**Артикул №: 210-197**

Стоманена носеща шина; 35 x 15 mm; 1,5 mm дебелина; дължина 2 m; с прорези; подобно на EN 60715; сребрист

**Артикул №: 210-508**

Стоманена носеща шина; 35 x 15 mm; 1,5 mm дебелина; дължина 2 m; с прорези; поцинкован; подобно на EN 60715; сребрист

**Артикул №: 210-118**

Стоманена носеща шина; 35 x 15 mm; 2,3 mm дебелина; дължина 2 m; без прорези; съгласно EN 60715; сребрист

**Артикул №: 210-505**

Стоманена носеща шина; 35 x 7,5 mm; 1 mm дебелина; дължина 2 m; без прорези; поцинкован; съгласно EN 60715; сребрист

**Артикул №: 210-113**

Стоманена носеща шина; 35 x 7,5 mm; 1 mm дебелина; дължина 2 m; без прорези; съгласно EN 60715; сребрист

**Артикул №: 210-504**

Стоманена носеща шина; 35 x 7,5 mm; 1 mm дебелина; дължина 2 m; с прорези; поцинкован; съгласно EN 60715; сребрист

**Артикул №: 210-115**

Стоманена носеща шина; 35 x 7,5 mm; 1 mm дебелина; дължина 2 m; с прорези; съгласно EN 60715; "Ширина на отвора 18 mm; сребрист

**Артикул №: 210-112**

Стоманена носеща шина; 35 x 7,5 mm; 1 mm дебелина; дължина 2 m; с прорези; съгласно EN 60715; "Ширина на отвора 25 mm; сребрист

1.1.2 Marking

1.1.2.1 Group marker carrier

**Артикул №: 750-107**

Държач за група маркировъчни табелки

1.1.2.2 Marker

Артикул №: 2009-145

Mini-WSB Inline; за Smart Printer; 1700 броя на ролка; разтегателни от 5 - 5.2 mm; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; бял

Артикул №: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; за Smart Printer; 1700 броя на ролка; разтегателни от 5 - 5.2 mm; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; виолетов

Артикул №: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; за Smart Printer; 1700 броя на ролка; разтегателни от 5 - 5.2 mm; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; жълт

Артикул №: 2009-145/000-023

Mini-WSB Inline; за Smart Printer; 1700 броя на ролка; разтегателни от 5 - 5.2 mm; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; зелен

Артикул №: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; за Smart Printer; 1700 броя на ролка; разтегателни от 5 - 5.2 mm; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; оранжев

Артикул №: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; за Smart Printer; 1700 броя на ролка; разтегателни от 5 - 5.2 mm; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; сив

Артикул №: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; за Smart Printer; 1700 броя на ролка; разтегателни от 5 - 5.2 mm; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; син

Артикул №: 2009-145/000-005

Mini-WSB Inline; за Smart Printer; 1700 броя на ролка; разтегателни от 5 - 5.2 mm; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; червен

**Артикул №: 248-501**

Маркировъчна карта Mini-WSB; като карта; неразтегателни; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; бял

Артикул №: 248-501/000-024

Маркировъчна карта Mini-WSB; като карта; неразтегателни; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; виолетов

Артикул №: 248-501/000-002

Маркировъчна карта Mini-WSB; като карта; неразтегателни; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; жълт

Артикул №: 248-501/000-023

Маркировъчна карта Mini-WSB; като карта; неразтегателни; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; зелен

**Артикул №: 248-501/000-012**

Маркировъчна карта Mini-WSB; като карта; неразтегателни; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; оранжев

Артикул №: 248-501/000-017

Маркировъчна карта Mini-WSB; като карта; неразтегателни; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; светло зелен

Артикул №: 248-501/000-007

Маркировъчна карта Mini-WSB; като карта; неразтегателни; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; сив

Артикул №: 248-501/000-006

Маркировъчна карта Mini-WSB; като карта; неразтегателни; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; син

**Артикул №: 248-501/000-005**

Маркировъчна карта Mini-WSB; като карта; неразтегателни; без печат; тип закрепване чрез закопчаване; червен

1.1.2.3 Marker carrier

**Артикул №: 750-103**

Държач за група маркировъчни табелки

1.1.3 Shield termination

1.1.3.1 Екранирани затягащи скоби

**Артикул №: 790-108**

Екранирана затягаща скоба; 11 mm ширина; диаметър на съвместим проводник; 3 ... 8 mm

**Артикул №: 790-208**

Екранирана затягаща скоба; 12,4 mm ширина; 3 ... 8 mm

**Артикул №: 790-116**

Екранирана затягаща скоба; 19 mm ширина; диаметър на съвместим проводник; 7 ... 16 mm

**Артикул №: 790-216**

Екранирана затягаща скоба; 21,8 mm ширина; 6 ... 16 mm

**Артикул №: 790-124**

Екранирана затягаща скоба; 27 mm ширина; диаметър на съвместим проводник; 6 ... 24 mm

**Артикул №: 790-220**

Екранирана затягаща скоба; 30 mm ширина; 6 ... 20 mm

**Артикул №: 790-140**

Екранирана затягаща скоба; диаметър на съвместим проводник

1.1.4 Supply module

1.1.4.1 Supply module



Артикул №: 750-612

Захранване; 0 ... 230 V AC/DC



Артикул №: 750-602

Захранване; 24 VDC



Артикул №: 750-601

Захранване; 24 VDC; държач за предпазител



Артикул №: 750-610

Захранване; 24 VDC; държач за предпазител; Диагностика

1.1.5 System enclosure

1.1.5.1 System enclosure



Артикул №: 850-825

IP65 корпус; Алюминий (RAL 7032); ШхВхД (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20



Артикул №: 850-826

IP65 корпус; Алюминий (RAL 7032); ШхВхД (240x100x160 mm); 4 x M20, 4 x M16, винтова връзка 14 x M12



Артикул №: 850-827

IP65 корпус; Алюминий (RAL 7032); ШхВхД (320x100x160 mm); 4 x M20, 8 x M16, винтова връзка 17 x M12



Артикул №: 850-828

IP65 корпус; Алюминий (RAL 7032); ШхВхД (480x100x160 mm); 4 x M20, 10 x M16, винтова връзка 35 x M12



Артикул №: 850-826/002-000

IP65 корпус; Алюминий (RAL 7035); ШхВхД (240x100x160 mm); 4 x M20, 4 x M16, винтова връзка 14 x M12



Артикул №: 850-827/002-000

IP65 корпус; Алюминий (RAL 7035); ШхВхД (320x100x160 mm); 4 x M20, 8 x M16, винтова връзка 17 x M12



Артикул №: 850-828/002-000

IP65 корпус; Алюминий (RAL 7035); ШхВхД (480x100x160 mm); 4 x M20, 10 x M16, винтова връзка 35 x M12



Артикул №: 850-814/002-000

IP65 корпус; Листова стомана (RAL 7035); ШхВхД (200x120x200 mm); без фланцова пластина



Артикул №: 850-815/002-000

IP65 корпус; Листова стомана (RAL 7035); ШхВхД (300x120x200 mm); без фланцова пластина



Артикул №: 850-816/002-000

IP65 корпус; Листова стомана (RAL 7035); ШхВхД (400x120x200 mm); без фланцова пластина



Артикул №: 850-817/002-000

IP65 корпус; Листова стомана (RAL 7035); ШхВхД (600x120x200 mm); без фланцова пластина



Артикул №: 850-834

IP65 корпус; Полиестер (RAL 7032); ШхВхД (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20



Артикул №: 850-835

IP65 корпус; Полиестер (RAL 7032); ШхВхД (244x100x164 mm); 4 x M20, 4 x M16, винтова връзка 14 x M12



Артикул №: 850-836

IP65 корпус; Полиестер (RAL 7032); ШхВхД (324x100x164 mm); 4 x M20, 8 x M16, винтова връзка 17 x M12

1.1.6 Tool

1.1.6.1 Operating tool



Артикул №: 210-719

Работен инструмент; Нож: 2.5 x 0.4 mm; с частично изолирана дръжка