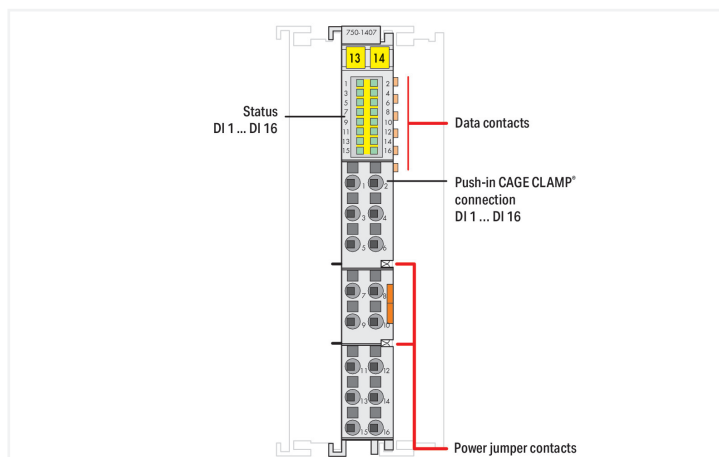
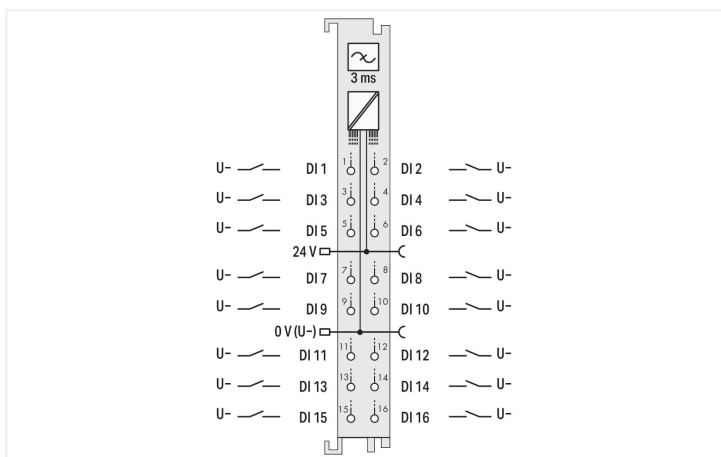


Цвят: ■ светло сив



This digital input module features 16 channels in a width of just 12 mm (0.47 inch). It receives binary control signals from digital field devices (e.g., sensors, encoders, switches or proximity sensors). The module features Push-in CAGE CLAMP® connections enabling solid conductors to be connected by simply pushing them in. Each input channel has a noise-rejection RC filter with 3.0 ms time constant. 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 inputs	16
Total number of channels (module)	16
Signal type	Digital
Signal type (voltage)	24 VDC
Sensor connection	16 x (1-wire)
Input characteristic	комутиране по нула
Input filter (digital)	3 ms
Input current per channel for signal (0) typ.	2.3 mA
Input current per channel for signal (0) min.	-2.1 mA
Input current per channel for signal (0) max.	-2.4 mA
Input current per channel for signal (1) typ.	-0.6 mA
Voltage range for signal (0)	($U_V - 5$ V) ... U_V DC
Voltage range for signal (1)	-3 VDC ... ($U_V - 15$ V)
Input data width (internal) max.	16 bits
Supply voltage (system)	5 VDC; via data contacts
Current consumption (5 V system supply)	25 mA

Technical data

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)
Isolation	500 V system/field
Indicators	LED (1-16) green: Status DI 1 ... DI 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® (inputs)
Connection type 1	Input
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	1.008 MJ
Weight	47 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	4045454905583
Customs tariff number	85389099990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

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-DIM750
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199

Декларации за съответствие и декларации на производителя

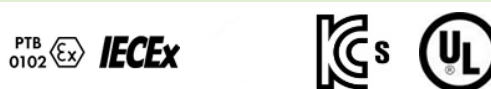
Одобрение{0}	Стандартен	Име на сертификата
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

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-0098X
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 750-1407

Documentation


Manual

Product Manual 16-channel, 24VDC	V 2.0.0 06.09.2022	pdf 2993.43 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

750-1407	19.02.2019	xml 4.58 KB	
----------	------------	----------------	---


750-1407	12.07.2017	doc 27.00 KB	
----------	------------	-----------------	---

Instruction Leaflet


CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 159.76 KB	
---------------------------------	------------	------------------	---


CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 750-1407			
-----------------------	--	--	---

CAE data

EPLAN Data Portal 750-1407			
----------------------------	--	--	---

WSCAD Universe 750-1407			
-------------------------	--	--	---

ZUKEN Portal 750-1407			
-----------------------	--	--	---

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

1.1.2.2 Marker



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); ШxВxД (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20



Артикул №: 850-826

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



Артикул №: 850-827

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



Артикул №: 850-828

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



Артикул №: 850-826/002-000

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



Артикул №: 850-827/002-000

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



Артикул №: 850-828/002-000

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



Артикул №: 850-814/002-000

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



Артикул №: 850-815/002-000

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



Артикул №: 850-816/002-000

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



Артикул №: 850-817/002-000

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



Артикул №: 850-834

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

1.1.5.1 System enclosure



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