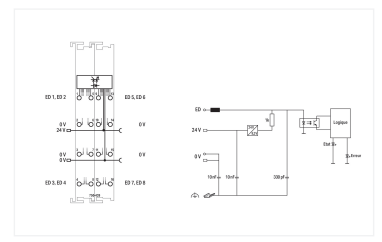
Entrée digitale à 8 canaux; NAMUR; sécurité intrinsèque

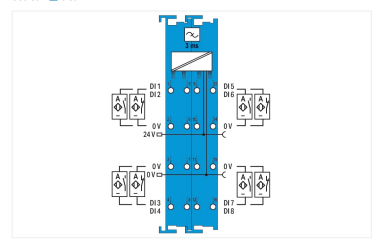
https://www.wago.com/750-439

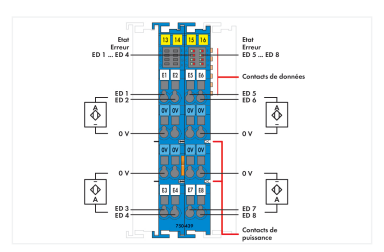






Couleur: Dleu





La borne d'entrées digitales permet de raccorder des signaux provenant de capteurs utilisés dans les milieux à risque d'explosion de la zone 0+1, et assure un diagnostic par canal de court-circuit et rupture de fil.

Ils peuvent être du type capteurs de proximité NAMUR, optocoupleurs, tout autre élément de sécurité intrinsèque ou contacts mécaniques. La table image peut être utilisée pour définir le type de capteur (normalement fermé ou normalement ouvert) et pour désactiver les diagnostics (par exemple pour la surveillance des contacts afin de supprimer les diagnostics des LED).

Le WAGO I/O System 750 doit être installé soit en zone 2 soit dans des milieux sans risque d'explosion.

L'alimentation du capteur est assurée par une source de tension protégée contre les courts-circuits de 8,2 V.

Affichage:

- LED verte (si état de signal (1) allumée)
- LED rouge (court-circuit)
- LED rouge, clignotant (rupture de fil)

La séparation galvanique bus de terrain/bornes est assurée par des optocoupleurs.

https://www.wago.com/750-439



Remarques

Remarque La borne d'entrées digitales ne doit être alimentée qu'au travers de la borne d'alimentati-

on 24V Ex i!

Les informations générales (p. ex. les prescriptions de montage) concernant la protection contre les explosions sont décrites dans les manuels du WAGO-I/O-SYSTEM 750.

Données techniques	
Désignation du produit	Entrée digitale à 8 canaux; NAMUR
Nombre d'entrées digitales	8
Nombre de canaux au total (module)	8
Type de signal	NAMUR
Courant du signal (0) NAMUR	≤1.2 mA
Courant du signal (1) NAMUR	≥2.1 mA
Raccordement capteur	8 x (2 conducteurs)
Caractéristique d'entrée	à commutation positive
Filtre d'entrée (digital)	3 ms
Alimentation du capteur	8.2 VDC
Durée d'impulsions des entrées	≥5 ms
Intervalle entre impulsions sur l'entrée	≥3 ms
Protection contre les erreurs de câblage	Surveillance de court-circuit : > 6,4 mA Contrôle de rupture de fil : < 0,3 mA
Tension à vide	8,2 V
Courant de court-circuit	≤ 8,2 mA (± 0,2 mA)
Hystérésis de commutation	0,2 mA
Résistance d'entrée	1000 Ω
Sécurité intrinsèque Ex i	oui
Diagnostic	Court-circuit ; rupture de fil (désactivable)
Unité d'adressage Données d'entrée (interne) max.	16 Bit
Unité d'adressage Données de sortie (interne) max.	16 Bit
Tension d'alimentation système	5 V DC; via contacts de données
Consommation de courant alimentation système (5 V)	56 mA
Tension d'alimentation terrain	24 V DC; (alimentation via Ex i $\rm U_0$ = max. 26,8 V); via des contacts de puissance (alimentation via contact à lame; transmission via contact à ressort)
Consommation de courant, alimentation terrain (borne sans charge externe)	11 mA
Puissance absorbée P _{max.}	1,2 W
Puissance dissipée P _V	0,54 W
Séparation de potentiel	300 V AC système/alimentation
Nombre de contacts de puissance, entrant	2
Nombre de contacts de puissance, sortant	2
Capacité de charge en courant des contacts de puissance	1 A
Éléments d'affichage	LED (A-H) verte/rouge: état/erreur DI 1 DI 8

Protection contre les risques d'explo	osion
---------------------------------------	-------

Repérage ATEX

II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc II (1) D [Ex ia Da] IIIC I (M1) [Ex ia Ma] I IECEx/ INMETRO Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc [Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I cULus (Zone classified)

CULus (Zone classified)
CI I Zn 2 AEx nA [ia Ga] IIC T4 Gc
CI I Zn 2 AEx nA [ia IIIC] IIC T4 Gc
Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc X
Ex nA [ia IIIC] IIC T4 Gc X
CULus (Devision classified)
Class I, Div. 2, Group A B C D, T4

Norme Ex EN IEC 60079-0, -7, -11

Données relatives à la sécurité du circuit électrique $U_o = 11,76 \text{ V}$; $I_o = 12,4 \text{ mA}$; $P_o = 36,67 \text{ mW}$; Ligne caractéristique : linéaire

Réactances Ex ia IIC $L_{o} = 100 \text{ mH} \text{ ; } C_{o} = 1 \text{ } \mu\text{F}$

https://www.wago.com/750-439



Protection contre les risques d'explosion

Réactances Ex ia IIB $L_{o} = 100 \text{ mH}; C_{o} = 9.9 \text{ } \mu\text{F}$ Réactances Ex ia IIA $L_{o} = 100 \text{ mH}; C_{o} = 39 \text{ } \mu\text{F}$ Réactances Ex ia I $L_{o} = 100 \text{ mH}; C_{o} = 30 \text{ } \mu\text{F}$

Remarque Réactances Réactances sans considération de la simultanéité de capacité (C_o) et d'inductivité (L_o)

Données de raccordement

Type de connexion : entrées/sorties 16 x CAGE CLAMP®

Matière plastique conducteur raccordable Cuivre

Type de connexion 1 des entrées/sorties

 Conducteur rigide
 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 14 AWG

 Conducteur souple
 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 14 AWG

 Longueur de dénudage
 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

Données géométriques

Largeur 24 mm / 0.945 inch
Hauteur 100 mm / 3.937 inch
Profondeur 67,8 mm / 2.669 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail 60,6 mm / 2.386 inch

Données mécaniques

Type de montage Rail 35

Données du matériau

Couleur bleu

Matériel de l'enveloppe Polycarbonate, polyamide 6.6

Charge calorifique 2,061 MJ
Poids 92,7 g

Marquage de conformité CE

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) 0 ... +55 °C

Température ambiante (stockage) -25 ... +85 ℃

Indice de protection IP20

Degré de pollution 2 selon CEI 61131-2

Altitude de fonctionnement 0 ... 2000 m

Position de montage

Horizontal left, horizontal top, horizontal bottom, vertical top and vertical

bottom

Humidité relative (sans condensation) 95 %

Résistance aux vibrations 4g selon CEI 60068-2-6

Résistance aux chocs 15g selon CEI 60068-2-27

CEM – Susceptibilité en réception selon EN 61000-6-2, secteur naval
CEM – En émission selon EN 61000-6-3, secteur naval

Contrainte par matières polluantes selon CEI 60068-2-42 et CEI 60068-2-43

Concentration maximale en matière polluante H₂S admise à une humidité relative 75 % 10 ppm

Concentration maximale en matière polluante SO_2 admise à une humidité relative 75 % 25 ppm

https://www.wago.com/750-439



15 (Système E/S)
27-24-26-04
27-24-26-04
EC001599
EC001599
1 pce(s)
Carton
DE
85389099990

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Diboron trioxide Lead Lead monoxide
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	ab2b0b13-bb95-4c15-8394-82c4c9d52749
SCIP notification number (Belgique)	c6ee6b5f-6f1a-471d-8c44-1f6d6389d951
SCIP notification number (Bulgarie)	891c072a-a3e2-4eb6-8107-16c3e92cacf2
SCIP notification number (République tchèque)	5bf03aac-ebfb-43ce-88a4-240cf142f532
SCIP notification number (Danemark)	a03e9e8e-795d-4e0b-b425-01d5f0683a7c
SCIP notification number (Finlande)	1758daaa-6689-4e30-887e-2cda3c834e90
SCIP notification number (France)	56b0f838-dc81-4307-8f78-bd3bec62180f
SCIP notification number (Allemagne)	f7ef89ec-ea5f-4bb7-924a-2c3007fb12ec
SCIP notification number (Hongrie)	d9edf110-7a3d-4f12-ae42-db22248b10f5
SCIP notification number (Italie)	713a564a-6988-4f06-8add-5f6267f159a4
SCIP notification number (Pays bas)	55c285c4-aca9-47a9-9d76-6c974645c1f6
SCIP notification number (Pologne)	d1cc851c-a1f8-4e6c-be16-f432d7894d28
SCIP notification number (Roumanie)	b075eeed-eeb3-4cb5-959f-0a476fb1531b
SCIP notification number (Suède)	bbcf69d5-e8d2-4110-9130-751ea0742175

Approbations / certificats

Homologations générales





Homologation	Norme	Nom du certificat
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 LOCATI- ONS)	UL 508	E175199

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Ex-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

https://www.wago.com/750-439



Homologations pour le secteur marine











Nom du certificat
22-2219060
0339,Aug.2021 TAA0000194
KR HMB05880-AC001
LR22180952TA
TE/1101/880590/23
ELE343521XG001

Homologations pour milieux à risque d'explosion













DEKRA8505	
(ES)	(Uı
LIKEY	(®
UKEX	

Homologation	Norme	Nom du certificat
AEx UL International Germany GmbH	UL 60079	E480271
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV12ATEX106032X (Ex ec[iaGa] IIC T4 Gc, [Ex ia- Da] IIIC, [Ex iaMa] I)
CCC CNEX	CNCA-C23-01	2020312310000211 (Ex ec[iaGa] IIC T4 Gc, [Ex ia- Da] IIIC, [Ex iaMa] I)
IECEx TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079	IECEx TUN12.0039X (Ex ec[iaGa] IIC T4 Gc, [Ex ia- Da] IIIC, [Ex iaMa] I)
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	-	TÜV_14.1911_X
KTL Korea Testing Laboratory	KOSHA Article 34, IEC60079-0	20-KA4BO-0094X
UKEx Element Materials Technology UK	-	EMA21UKEX0069X
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- TIONS)	UL 121201	E198726

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 750-439



Documentation Manuel Système E/S 750/753 Product Manual NA-MUR, Ex-i, 8-Channel Digital Input Module 3321881995 | 1 | en-US | pdf | 3444.32 KB | 17.12.2024

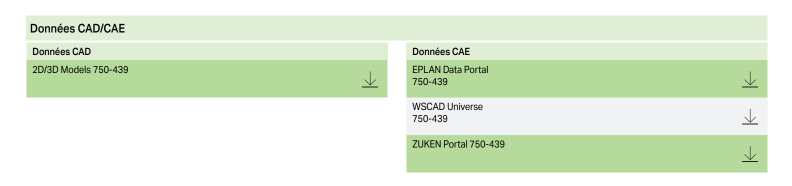
Description du système		
Système d'E/S – Série 750 et 753, Informati- ons générales de pro- duit	pdf 1660.46 KB	<u> </u>
Overview on WAGO-I/ O-SYSTEM 750 appro- vals	pdf 192.00 KB	\downarrow
Ex i Overview	pdf 228.39 KB	

https://www.wago.com/750-439



Texte complémentaire			
750-439	19.02.2019	xml 7.49 KB	$\underline{\downarrow}$
750-439	06.10.2017	docx 16.32 KB	$\underline{\downarrow}$

Dépliant instructions			
CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 143.96 KB	\downarrow





1.1.3 Rail

1.1.3.1 Matériel de montage

Réf.: 210-114

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-506

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-197

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-508

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-118

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-113

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-505

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-115

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 18 mm; pas des trous 25 mm; couleurs argent



Réf.: 210-112

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 25 mm; pas des trous 36 mm; couleurs argent

Réf.: 210-504

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-196

Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-198

Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs cuivre

https://www.wago.com/750-439



1.1.4 Repérage

1.1.4.1 Adaptateur de repérage



Réf.: 750-103

Porte-étiquettes de groupe

1.1.4.2 Étiquette de marquage



Réf.: 248-501

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 248-501/000-012

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange



Réf.: 248-501/000-024

Réf.: 2009-145/000-002

vierge; encliquetable; jaune

Réf.: 2009-145/000-024

vierge; encliquetable; violet

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vio-

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;



Réf.: 248-501/000-006

Réf.: 248-501/000-005

bleu

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable;

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; rou-

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

Réf.: 2009-145/000-012

vierge; encliquetable; rouge

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

Réf.: 2009-145/000-005

vierge; encliquetable; bleu

Réf.: 248-501/000-007

Réf.: 248-501/000-023

Réf.: 2009-145/000-006

Carte de repérage mini WSB; en carte;

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; vert

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

non extensible; vierge; encliquetable; gris

Réf.: 248-501/000-002

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jau-

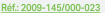


Réf.: 248-501/000-017

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert

Réf.: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris



Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

1.1.4.3 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 750-107

Porte-étiquettes de groupe

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 7/7 Version 06.02.2025