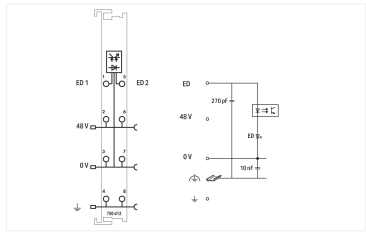
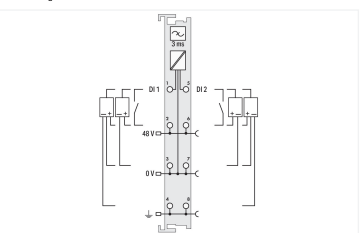
Fiche technique | Référence: 750-412 Entrée digitale à 2 canaux; DC 48 V; 3 ms

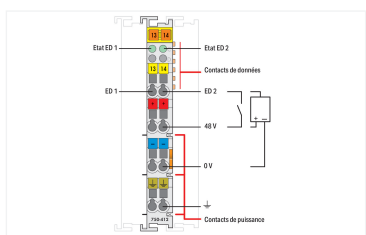
https://www.wago.com/750-412











La borne d'entrées digitales (T.O.R) permet de raccorder des capteurs et des contacts secs. Pour éviter toute perturbation, chaque entrée est munie d'un filtre avec une constante de temps. La séparation galvanique bus de terrain/bornes est assurée par des optocoupleurs. Attention: Il faut mettre une borne d'alimentation supplémentaire pour distribuer l'alimentation 48 V DC!

Données techniques	
Nombre d'entrées digitales	2
Nombre de canaux au total (module)	2
Type de signal	Digitaux
Type de signal tension	48 V DC
Alimentation du capteur	48 VDC
Raccordement capteur	2 x (2 conducteurs, 3 conducteur, 4 conducteur)
Caractéristique d'entrée	à commutation positive
Filtre d'entrée (digital)	3 ms
Courant d'entrée par canal pour signal (1) typ.	3,8 mA
Plage de tension pour signal (0)	-6 +10 V DC
Plage de tension pour signal (1)	34 60 V DC
Unité d'adressage Données d'entrée (interne) max.	2 Bit
Tension d'alimentation système	5 V DC; via contacts de données
Consommation de courant alimentation système (5 V)	2,5 mA
Tension d'alimentation terrain	48 V DC (-15 +20 %); via contacts de puissance (alimentation via contact à lame ; transmission via contact à ressort)
Éléments d'affichage	LED (A, C) verte: état DI 1, DI 2
Nombre de contacts de puissance, entrant	3
Nombre de contacts de puissance, sortant	3

https://www.wago.com/750-412



Données techniques

Capacité de charge en courant des contacts de puissance 10 A

Sécurité & Protection

Indice de protection IP20

Degré de pollution 2 selon CEI 61131-2

Données de raccordement

Type de connexion : entrées/sorties 8 x CAGE CLAMP® (inputs)

Matière plastique conducteur raccordable Cuivre
Type de connexion 1 Entrée

 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

Largeur12 mm / 0.472 inchHauteur100 mm / 3.937 inchProfondeur69,8 mm / 2.748 inchProf. à partir du niveau supérieur du rail62,6 mm / 2.465 inch

Données mécaniques

Type de montage Rail 35
Niveau de câblage enfichable fixe

Données du matériau

Couleur gris clair

Matériel de l'enveloppe Polycarbonate, polyamide 6.6

Charge calorifique1,397 MJPoids46 gMarquage de conformitéCE

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) $0 \dots +55 \,^{\circ}\text{C}$ Température ambiante (stockage) $-40 \dots +85 \,^{\circ}\text{C}$ Altitude de fonctionnement $0 \dots 2000 \,\text{m}$

Position de montage

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

bottom

Humidité relative (sans condensation) 95 %

Résistance aux vibrations selon CEI 60068-2-6
Résistance aux chocs 15g selon CEI 60068-2-27

CEM – Susceptibilité en réception selon EN 61000-6-2
CEM – En émission selon EN 61000-6-4

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 SO₂ admise à une humidité relative 75 % 25 ppm

Page 2/7 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/750-412



Données commerciales	
Product Group	15 (Système E/S)
eCl@ss 10.0	27-24-26-04
eCl@ss 9.0	27-24-26-04
ETIM 9.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
Numéro du tarif douanier	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)	7c041494-3d46-4a07-adda-eac9a0508f7a
SCIP notification number (Belgique)	fc74fe33-08e2-483c-874c-a6cd0d358a93
SCIP notification number (Bulgarie)	695ec655-1546-4cb4-a6c5-1654d3cb54b1
SCIP notification number (République tchèque)	c1ea5172-78ca-42d3-ae7e-5c57c87463e9
SCIP notification number (Danemark)	469368db-05fa-4614-9a51-3f6191835c8a
SCIP notification number (Finlande)	aad4a0d4-296b-45ed-95b1-e21489f53e32
SCIP notification number (France)	6b2a17ab-b917-4da5-aafc-cb45ab94ab22
SCIP notification number (Allemagne)	22767ce1-2eeb-41f1-b8f2-1e54ed8942e3
SCIP notification number (Hongrie)	d917d4aa-5d91-4375-88ab-af8dc7bc0678
SCIP notification number (Italie)	c2752958-4231-4020-b257-87698af2bba4
SCIP notification number (Pays bas)	af3834f3-fc5f-4179-8715-71b1ac7849db
SCIP notification number (Pologne)	6e3519cc-c9fc-4a77-a457-d1ed6715df6a
SCIP notification number (Roumanie)	4eb3fbec-3642-4367-9d7b-c123e491618a
SCIP notification number (Suède)	31abb057-4ebf-49ec-a118-f3bdac6ea653

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-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

https://www.wago.com/750-412



Homologations pour milieux à risque d'explosion











Homologation	Norme	Nom du certificat
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 TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079-0	TÜV 12.1297 X
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	UKCA_WA GO22UKEX003X_ec
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- TIONS)	UL 121201	E198726

Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 750-412

Documentation				
Manuel				Description du système
Système E/S 750/753			<u>↓</u>	Système d'E/S – Série 750 et 753, Informati- ons générales de pro-
Product Manual 2-	V 2.0.1	pdf	1	duit
channel, 48VDC, 3.0ms	18.12.2023	2945.04 KB	<u> </u>	Overview on WAGO-I/ O-SYSTEM 750 appro-

Texte complémentaire	Texte complémentaire			
750-412	19.02.2019	xml 4.13 KB	$\underline{\downarrow}$	
750-412	12.07.2017	doc 26.50 KB	$\underline{\downarrow}$	

750 et 753, Informati- ons générales de pro- duit	1660.46 KB	<u>↓</u>
Overview on WAGO-I/ O-SYSTEM 750 appro- vals	pdf 192.00 KB	$\underline{\downarrow}$
Dépliant instructions		
CCC Ex (Additional in-	pdf	
OOO EX (Additional III	pui	

159.76 KB

26.04.2023

formation)

https://www.wago.com/750-412



Données CAD/CAE Données CAE Données CAD 2D/3D Models 750-412 **EPLAN Data Portal** 750-412 WSCAD Universe 750-412 ZUKEN Portal 750-412

Fichiers de l'appareil

Device Driver

WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857

6.5.3.0 10.09.2014

4721.96 KB



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Boîtier

1.1.1.1 Boîtier





Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHx-Prof.(160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20

Réf.: 850-826

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHx-Prof.(240x100x160 mm); Presse-étoupes

4 x M20, 4 x M16, 14 x M12

Réf.: 850-827

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHx-Prof.(320x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHx-Prof.(480x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12



Réf.: 850-826/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHx-Prof.(240x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12

Réf.: 850-827/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHx-Prof.(320x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

Réf.: 850-828/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHx-Prof.(480x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12

Réf.: 850-834

Réf.: 850-815/002-000

Réf.: 850-828

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHx-Prof.(164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20



Réf.: 850-835

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHx-Prof.(244x100x164 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12

Réf.: 850-836

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHx-Prof.(324x100x164 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

Réf.: 850-814/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHx-Prof.(200x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes

Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHx-Prof.(300x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes



Réf.: 850-816/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHx-Prof.(400x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes

Réf.: 850-817/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHx-Prof.(600x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes

https://www.wago.com/750-412



1.1.3 Raccordement de blindage

1.1.3.1 Étrier de blindage

Réf.: 790-140

Etrier de serrage de blindage; Diamètre de blindage

Réf.: 790-108

Etrier de serrage de blindage; Largeur 11 mm; Diamètre de blindage; 3 ... 8 mm

Réf.: 790-208

Etrier de serrage de blindage; Largeur 12,4 mm; 3 ... 8 mm

Réf.: 790-116

Etrier de serrage de blindage; Largeur 19 mm; Diamètre de blindage; 7 ... 16 mm

Réf.: 790-216

Etrier de serrage de blindage; Largeur 21,8 mm; 6 ... 16 mm

Réf.: 790-124

Etrier de serrage de blindage; Largeur 27 mm; Diamètre de blindage; 6 ... 24 mm

Réf.: 790-220

Etrier de serrage de blindage; Largeur de 30 mm; 6 ... 20 mm

1.1.4 Rail

1.1.4.1 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

1.1.5 Repérage

1.1.5.1 Adaptateur de repérage



Réf.: 750-103

Porte-étiquettes de groupe

1.1.5.2 Étiquette à enficher



Réf.: 750-100

Carte de repérage; en feuilles DIN A4; vierge

https://www.wago.com/750-412



1.1.5.3 Étiquette de marquage









Réf.: 248-501

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



Réf.: 248-501/000-006

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



Réf.: 248-501/000-007

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



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



Réf.: 248-501/000-012

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



Réf.: 248-501/000-005 Réf.: 248-501/000-023

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

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

Réf.: 248-501/000-017

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



Réf.: 248-501/000-024

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

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

Réf.: 2009-145/000-006

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

Réf.: 2009-145/000-007

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

Réf.: 2009-145/000-002

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

Réf.: 2009-145/000-012

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

Réf.: 2009-145/000-005

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

Réf.: 2009-145/000-023

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

Réf.: 2009-145/000-024

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

1.1.5.4 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 750-106

Porte-étiquettes de groupe

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

Page 7/7 Version 06.02.2025

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