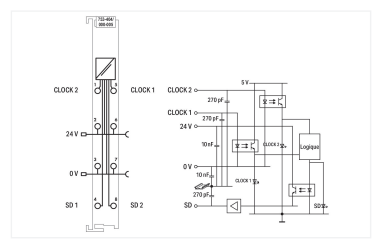
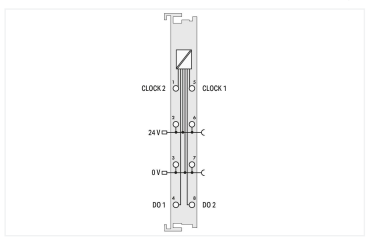
https://www.wago.com/753-404/000-005

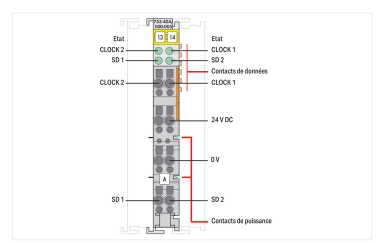






Identique à la figure





Cette borne possède deux compteurs Aller 16 bits.

Les entrées CLOCK 1 et CLOCK 2 comptent les impulsions 24 V binaires en fonction du sens et transmettent leur état vers le bus de terrain. Les sorties digitales DO 1 et DO 2 peuvent être pilotées via le bus de terrain.

Le compteur peut être réglé ou remis à zéro à l'aide des bits de commande.

Remarques	
Remarque	Les connecteurs et éléments de codage de la série 753 ne font pas partie de la livraison.

Données techniques	
Nombre de sorties digitales	2
Nombre des compteurs	2
Type de signal	Tension
Type de signal tension	24 V DC
Résolution	16 Bit
Courant d'entrée typ.	5 mA
Courant de sortie par canal	0,5 A
Courant de sortie	Protection contre les courts-circuits
Fréquence de commutation max.	5 kHz
Plage de tension pour signal (0)	-3 +5 V DC
Plage de tension pour signal (1)	15 30 V DC
Unité d'adressage	32 bits données ; 8 bits contrôle/état
Tension d'alimentation système	5 V DC; via contacts de données
Consommation de courant alimentation système (5 V)	70 mA

# Fiche technique | Référence: 753-404/000-005 https://www.wago.com/753-404/000-005



Données techniques	
Tension d'alimentation terrain	24 V DC (-15 +20 %); via contacts de puissance (alimentation via contact à lame ; transmission via contact à ressort)
Séparation de potentiel	500 V système/terrain
Éléments d'affichage	LED (A-D) verte : état CLOCK 2, DO 1, CLOCK 1, DO 2
Nombre de contacts de puissance, entrant	2
Nombre de contacts de puissance, sortant	2

Données de raccordement	
Type de connexion : entrées/sorties	8 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	9 10 mm / 0.35 0.39 inch

Données géométriques	
Largeur	12 mm / 0.472 inch
Hauteur	100 mm / 3.937 inch
Profondeur	69,8 mm / 2.748 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	62,6 mm / 2.465 inch

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35
Niveau de câblage enfichable	enfichable

Données du matériau	
Matériel de l'enveloppe	Polycarbonate, polyamide 6.6
Charge calorifique	1,437 MJ
Poids	41,5 g
Marquage de conformité	CE

Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	0 +55 °C
Température ambiante (stockage)	-40 +85 °C
Indice de protection	IP20
Degré de pollution	2 selon CEI 61131-2
Altitude de fonctionnement	0 2000 m
Position de montage	$\label{thm:contact} Horizontal left, horizontal right, horizontal top, horizontal bottom, vertical top and vertical bottom$
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 61000-6-4, secteur naval
Contrainte par matières polluantes	selon CEI 60068-2-42 et CEI 60068-2-43
Concentration maximale en matière polluante $\rm H_2S$ admise à une humidité relative 75 %	10 ppm
Concentration maximale en matière polluante $\mathrm{SO}_2$ admise à une humidité relative 75 %	25 ppm

# Fiche technique | Référence: 753-404/000-005 https://www.wago.com/753-404/000-005



Données commerciales	
Product Group	15 (Système E/S)
eCl@ss 10.0	27-24-26-05
eCl@ss 9.0	27-24-26-05
ETIM 9.0	EC001601
ETIM 8.0	EC001601
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454486334
Numéro du tarif douanier	85389099990

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 25550-51-0 7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	Diboron trioxide Lead Lead monoxide 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol 4-Methyl-1,2-cyclohexanedicarboxylic anhydride
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	76a8fbef-5cf3-4a53-aa32-9f3fa01e6ea9
SCIP notification number (Belgique)	3a5ec119-83b4-4a3c-9959-dab5ba30d92c
SCIP notification number (Bulgarie)	8956f179-07a2-4d49-87a9-72f327f6c413
SCIP notification number (République tchèque)	a797c347-bdb5-423e-a17c-ed461d694b10
SCIP notification number (Danemark)	70b6405b-f1d9-46b7-b077-2112eaaf1672
SCIP notification number (Finlande)	f661dcdb-4bee-4708-aa0f-6af28ebcd667
SCIP notification number (France)	1cc1112c-44dd-4641-b7ac-88a09d718ea4
SCIP notification number (Allemagne)	65795104-2f18-4117-a8b0-96de9cbfefdf
SCIP notification number (Hongrie)	271c61ed-141d-4662-8b7b-f0eb3f78859d
SCIP notification number (Italie)	96e6e1c8-d6f7-4b64-a73c-34c5be16fa6f
SCIP notification number (Pays bas)	ce82c839-b421-4cbb-9701-747643a0de00
SCIP notification number (Pologne)	fbf09d24-fd38-4b2f-8215-8682c694f447
SCIP notification number (Roumanie)	4b6f9278-f85f-4ea0-8a03-21b00be515a0
SCIP notification number (Suède)	b5353e04-de76-4d16-bd45-6a2eff6cd33a

# Approbations / certificats

# Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03083
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	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

https://www.wago.com/753-404/000-005



#### Homologations pour le secteur marine













Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	22-2219060
BSH Bundesamt fuer See- schifffahrt und Hydrogra- phie	-	1104
DNV DNV GL SE	DNV-CG-0339,Aug.2021	TAA0000194
KR Korean Register of Ship- ping	-	KR HMB05880-AC001
LR Lloyds Register EMEA	-	LR22180952TA
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/1101/880590/23

#### 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

753-404/000-005



# Documentation

И	_			_	1
VI	а	n	11	ρ	ı
•	u	••	u	•	•

Système E/S 750/753

Description du système

Système d'E/S – Série 750 et 753, Informations générales de pro-

1660.46 KB

Overview on WAGO-I/ pdf O-SYSTEM 750 appro-. 192.00 KB vals

Texte complémentair	e		
753-404/000-005	09.10.2017	doc 25.00 KB	$\underline{\downarrow}$
753-404/000-005	19 02 2019	xml	

# Dépliant instructions

CCC Ex (Additional information) 26.04.2023 . 159.76 KB

https://www.wago.com/753-404/000-005



#### Données CAD/CAE Données CAD Données CAE **EPLAN Data Portal** 2D/3D Models 753-404/000-005 753-404/000-005 WSCAD Universe 753-404/000-005 **ZUKEN Portal** 753-404/000-005

#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires nécessaires

#### 1.1.1 Niveau de câblage enfichable

#### 1.1.1.1 Connecteur mâle



Réf.: 753-110 Connecteur

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Boîtier

#### 1.2.1.1 Boîtier





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



# Réf.: 850-826/002-000

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.: 850-835

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.: 850-816/002-000

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



Réf.: 850-827/002-000

#### 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



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.: 850-836

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.: 850-817/002-000

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



#### 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



# Réf.: 850-828/002-000

Réf.: 850-814/002-000

pour presse-étoupes

tôle d'acier (RAL 7035); LxHx-

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

Boîtier avec indice de protection IP65;

Prof.(200x120x200 mm); sans plaque



#### Réf.: 850-834

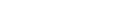
Réf.: 850-828

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

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHx-

4 x M20, 10 x M16, 35 x M12

Prof.(480x100x160 mm); Presse-étoupes



#### Réf.: 850-815/002-000

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



https://www.wago.com/753-404/000-005



#### 1.2.3 Niveau de câblage enfichable

#### 1.2.3.1 Codage



Réf.: 753-150

Eléments de codage, série 753

#### 1.2.4 Raccordement de blindage

# 1.2.4.1 Étrier de blindage



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

#### 1.2.5 Rail

#### 1.2.5.1 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

1

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

#### 1.2.6 Repérage

#### 1.2.6.1 Adaptateur de repérage



Réf.: 750-103

Porte-étiquettes de groupe

https://www.wago.com/753-404/000-005



#### 1.2.6.3 Étiquette à enficher



Réf.: 750-100

Carte de repérage; en feuilles DIN A4; vier-

#### 1.2.6.4 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

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;



Réf.: 248-501/000-006

Réf.: 248-501/000-005

bleu

Carte de repérage mini WSB; en carte;

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; rou-

non extensible; vierge; encliquetable;

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

Réf.: 2009-145/000-005

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

Réf.: 248-501/000-023

Réf.: 248-501/000-007

Carte de repérage mini WSB; en carte;

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; vert

non extensible; vierge; encliquetable; gris

Réf.: 2009-145/000-006 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; Réf.: 2009-145/000-007

Réf.: 248-501/000-002

Réf.: 248-501/000-017

Carte de repérage mini WSB; en carte;

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; vert

non extensible; vierge; encliquetable; jau-

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

ne

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

Réf.: 2009-145/000-002

vierge; encliquetable; jaune

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

#### 1.2.6.5 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 750-106

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