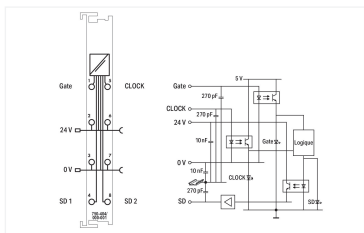
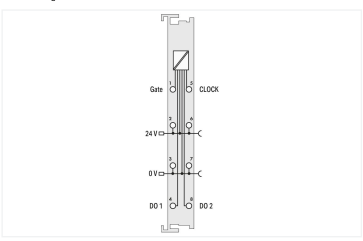
# Fiche technique | Référence: 750-404/000-003 Fréquencemètre

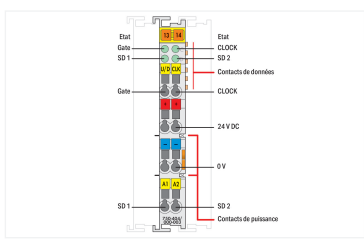
https://www.wago.com/750-404/000-003











Le compteur est utilisé pour la mesure de fréquence. La durée de période du signal 24 V est mesurée à l'entrée CLOCK et convertie en une valeur de fréquence.

Par l'entrée GATE, la mesure est verrouillée et déverrouillée.

Les sorties digitales DO 1 et DO 2 peuvent être pilotées via le bus de terrain.

Données techniques	
Nombre de sorties digitales	2
Nombre des compteurs	1
Type de signal	Tension
Type de signal tension	24 V DC
Résolution	32 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.	100 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
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 Gate, DO 1, CLOCK, DO 2
Nombre de contacts de puissance, entrant	2

https://www.wago.com/750-404/000-003



## Données techniques

Nombre de contacts de puissance, sortant

Données de raccordement

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

Matière plastique conducteur raccordable Cuivre

Type de connexion 1 des entrées/sorties

 $\begin{tabular}{lll} Conducteur rigide & 0.08 \dots 2.5 \ mm^2 \ / \ 28 \dots 14 \ AWG \\ Conducteur souple & 0.08 \dots 2.5 \ mm^2 \ / \ 28 \dots 14 \ AWG \\ \end{tabular}$ 

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

Données du matériau

Couleur gris clair

Matériel de l'enveloppe Polycarbonate, polyamide 6.6

Charge calorifique 1,603 MJ Poids 50 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

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

2

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 réceptionselon EN 61000-6-2, secteur navalCEM – En émissionselon 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 SO<sub>2</sub> admise à une humidité relative 75 % 25 ppm

Page 2/7 Version 20.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/750-404/000-003



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	4045454429775			
Numéro du tarif douanier	85389099990			

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Diboron trioxide Lead Lead monoxide
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	7(a) 7(c)-l
SCIP notification number (Autriche)	dde12c1e-4401-405c-8628-ece87123a3ce
SCIP notification number (Belgique)	e33253e5-e1bb-4c7e-9efe-aa73f81c7c8a
SCIP notification number (Bulgarie)	d54a4e29-a504-4c4e-b9f7-5cb29285fb02
SCIP notification number (République tchèque)	334a47bb-8696-44eb-b4c5-58c48570188c
SCIP notification number (Danemark)	a1806e8b-8194-40a2-aaa0-b509d5067425
SCIP notification number (Finlande)	2967eb43-5ba2-4d5a-ba1b-6e5e38fab49a
SCIP notification number (France)	01140600-c5f7-469c-bbd9-579f90517c68
SCIP notification number (Allemagne)	f4988297-e980-44c8-bd8c-da18e3c1a542
SCIP notification number (Hongrie)	22ea8eaf-85fc-446c-853d-47737fbe82ae
SCIP notification number (Italie)	780fb682-8ddd-4d5d-b6d2-e8d84ecc9d73
SCIP notification number (Pays bas)	01110e0b-88bc-4d9f-bdad-940744d71151
SCIP notification number (Pologne)	c41756bb-ca53-4c30-8be2-0409ca0a8929
SCIP notification number (Roumanie)	18b555a7-444e-40b3-a98b-59d307e8bb1f
SCIP notification number (Suède)	02695ac9-af9d-4f2c-9722-7ccb344ddfde

# 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-CTM750
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/750-404/000-003



# 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	
BV Bureau Veritas S.A.	-	13453/E0 BV	
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	
RINA RINA Germany GmbH	-	ELE343521XG001	

# 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

Compliance 750-404/000-003



# Documentation Manuel Product Manual Up/ Down counter Système E/S 750/753 V 1.2.0 pdf 371.40 KB ↓

Texte complémentaire			
750-404/000-003	19.02.2019	xml 4.20 KB	$\overline{\downarrow}$
750-404/000-003	09.10.2017	doc 24.50 KB	$\underline{\downarrow}$

Description du système		
Système d'E/S – Série 750 et 753, Informati- ons générales de pro- duit	pdf 1660.46 KB	$\overline{\downarrow}$
Overview on WAGO-I/ O-SYSTEM 750 appro- vals	pdf 192.00 KB	$\underline{\downarrow}$

Dépliant instructions			
CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 159.76 KB	$\perp$

https://www.wago.com/750-404/000-003



### Données CAD/CAE Données CAD Données CAE **EPLAN Data Portal** 2D/3D Models 750-404/000-003 750-404/000-003 WSCAD Universe 750-404/000-003 **ZUKEN Portal** 750-404/000-003

# 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

# Réf.: 850-828

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

Réf.: 850-835

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

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; 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

### 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



### 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/750-404/000-003



### 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/750-404/000-003



### 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



Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; rou-

### Réf.: 248-501/000-007

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

# Réf.: 248-501/000-002

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



### Réf.: 248-501/000-012

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



### Réf.: 248-501/000-023

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

### Réf · 2009-145

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 !

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

Page 7/7 Version 20.02.2025