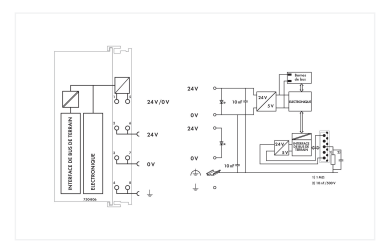
Fiche technique | Référence: 750-806 Contrôleur DeviceNet

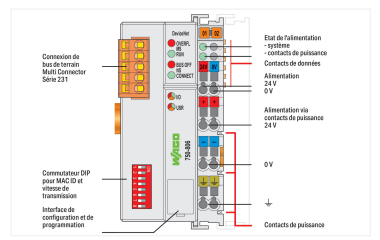
https://www.wago.com/750-806







Couleur: gris clair



Le contrôleur DeviceNet combine la fonctionnalité de commande, de couplage E/S et de bus de terrain dans un seul appareil. La constitution du programme est effectuée dans cinq langages disponibles dans l'outil de programmation selon la norme CEI 61131-3. Le programmeur accède à toutes les données du bus de terrain et d'E/S.

Caractéristiques et utilisation :

- · Soulagement de la commande centrale grâce à l'utilisation des unités de traitement décentralisées
- Division des applications complexes en unités autonomes pouvant être individuellement testées.
- Réaction programmable lors d'une défaillance du bus de terrain
- Soulagement du système de communication Device**Net**TM grâce à un prétraitement des signaux
- Réaction rapide grâce à une commande décentralisée (sans aller retour sur les bus de terrain DeviceNetTM)
- Déroulement de petits automatismes de manière autonome

_					
R	er	na	ira	Ш	es

Remarque

Attention : les fichiers (EDS) sont nécessaires !

Les fichiers EDS peuvent être téléchargés gratuitement sous www.wago.com

Fiche technique | Référence: 750-806 https://www.wago.com/750-806



Données techniques	
Communication	DeviceNet
Visualisation	sans
CPU	16 bits
Langages de programmation selon CEI 61131-3	Liste d'instructions (IL) Schéma à contacts (LD) Diagramme de blocs fonctionnels (FUP) Continuous Function Chart (CFC) Structuré (ST) Grafcet (SFC)
Environnement de programmation	WAGO-I/O-PRO V2.3 (basé sur CODESYS V2.3)
Possibilités de configuration	Fichier de description appareil EDS WAGO-I/O-CHECK
Temps de cycle	< 3 ms pour 1000 instructions de bit / 256 Dig. E/S
Vitesse de transmission	500 kBd ((125 kBd, 250 kBd, 500 kBd))
Longueur de segment de bus max.	500 m
Moyen de transmission (Communication/bus de terrain)	Conducteur Cu blindé ; Câble de bus à distance : $2 \times 0.82 \text{ mm}^2 + 2 \times 1.7 \text{ mm}^2$; Ligne de dérivation: $2 \times 0.2 \text{mm}^2 + 2 \times 0.32 \text{ mm}^2$
Nombre de coupleurs connectés au maître max.	64
Nombre de points E/S	6000
Mémoire programme	128 KB
Mémoire données	64 KB
Mémoire sauvegardée logiciel	8 KB
Mémoire pour variables d'entrées du bus de terrain max.	512 Bytes
Mémoire pour variables de sorties du bus de terrain max.	512 Bytes
Nombre de bornes d'E/S par nœud max.	64
Nombre de bornes sans prolongation de bus max.	64
Table image d'entrées/sorties (réseau) max.	1024 Bytes/1024 Bytes
DeviceNet-Caractéristiques	Cyclic Message Connection UCMM à l'aide des blocs fonctionnels Possibilité de le programmer en tant que DeviceNet-Master Polled I/O Message Connection Strobed I/O Message Connection Change of State
Éléments d'affichage	LED (OVERF) rouge : erreur appareil ; LED (RUN) verte : état appareil ; LED (BUS OFF) rou ge : erreur réseau ; LED (CONNECT) verte : état réseau ; LED (I/O, USR) rouge/verte/oran- ge : état bus interne, état programmable par utilisateur ; LED (A, B) verte : état alimentati on système, alimentation terrain
Tension d'alimentation système	24 V DC (-25 +30 %); sur niveau de câblage (connexion CAGE CLAMP®)
Courant d'entrée via interface DeviceNet pour 11 V	120 mA
Courant d'entrée typ. en charge (24 V)	500 mA
Rendement typ. du bloc d'alimentation (24 V)	87 %
Consommation de courant alimentation système (5 V)	350 mA
Courant total pour alimentation système	1650 mA
Tension d'alimentation terrain	24 V DC (-25 +30 %); via contacts de puissance
Capacité de charge en courant des contacts de puissance	10 A
Nombre de contacts de puissance, sortant	3
Séparation de potentiel	500 V système/terrain

DeviceNet: 1 x Connecteur mâle ; 5 pôles
2 x CAGE CLAMP®
6 x CAGE CLAMP®
Cuivre
Alimentations système/terrain
0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
0,08 2,5 mm ² / 28 14 AWG
8 9 mm / 0.31 0.35 inch
1 x Connecteur mâle ; 4 pôles

Fiche technique | Référence: 750-806 https://www.wago.com/750-806



Données géométriques	
Largeur	50,5 mm / 1.988 inch
Hauteur	100 mm / 3.937 inch
Profondeur	71,1 mm / 2.799 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	63,9 mm / 2.516 inch

Données mécaniques	
Poids	200 g
Couleur	gris clair
Matériel de l'enveloppe	Polycarbonate, polyamide 6.6
Marquage de conformité	CE

Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	0+55 ℃
Température ambiante (stockage)	-25 +85 °C
Indice de protection	IP20
Degré de pollution	2 selon CEI 61131-2
Altitude de fonctionnement	
Humidité relative (sans condensation)	95 %
Position de montage	Horizontal left, horizontal right, horizontal top, horizontal bottom, vertical top and vertical bottom
Type de montage	Rail 35
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
Charge calorifique	2,971 MJ
Concentration maximale en matière polluante $\rm H_2S$ admise à une humidité relative 75 %	10 ppm
Concentration maximale en matière polluante SO_2 admise à une humidité relative 75 %	25 ppm

Données commerciales	
Product Group	15 (Système E/S)
eCl@ss 10.0	27-24-26-07
eCl@ss 9.0	27-24-26-07
ETIM 9.0	EC000236
ETIM 8.0	EC000236
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454527020
Numéro du tarif douanier	85371091990

Fiche technique | Référence: 750-806 https://www.wago.com/750-806



Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	12060-00-3 1303-86-2 1317-36-8 25550-51-0 7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol 4-Methyl-1,2-cyclohexanedicarboxylic anhydride Diboron trioxide Lead Lead monoxide Lead titanium oxide (PbTiO3)
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Bulgarie)	dd2d7ee0-e8d8-4971-8853-8a4e9e720d24
SCIP notification number (République tchèque)	1955721f-1f30-4de1-8dca-7fdc5795bec3

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-PFC750
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS)	UL 508	E175199

Déclarations de conformité et de fabricant

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

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

Homologations pour le secteur marine

ELE343521XG001 RINA Germany GmbH

https://www.wago.com/750-806



Homologations pour milieux à risque d'explosion







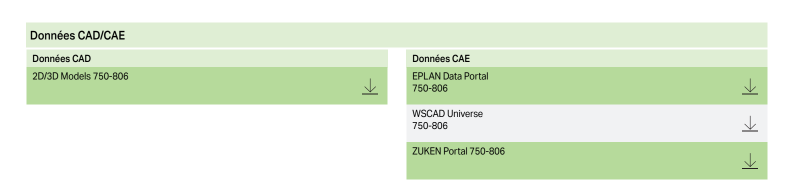




Homologation	Norme	Nom du certificat
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV14ATEX148929X (II 3 G Ex ec IIC T4 Gc)
CCCEx CQST/CNEx	CNCA-C23-01	2020312310000213 (Ex ec IIC T4 Gc)
IECEx TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEx TUN 14.0035 X (Ex ec IIC T4 Gc)
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079-0	TÜV 12.1297 X
KTL Korea Testing Laboratory	KOSHA Article 34, IEC60079-0	20-KA4BO-0095X
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	UKCA_WA GO22UKEX003X_ec

Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité **Environmental Product** Compliance 750-806

Documentation							
Manuel				Description du système			
Système E/S 750/753			<u>↓</u>	Overview on WAGO-I/ O-SYSTEM 750 appro- vals		pdf 192.00 KB	$\overline{\downarrow}$
Product Manual Device- Net Programmable Fieldbus Controller	V 2.0.0	pdf 5755.55 KB	<u>↓</u>	Contrôleurs 750, Informations générales des produits		pdf 592.98 KB	$\overline{\downarrow}$
-				5 (ii			
Texte complémentaire				Dépliant instructions			
750-806	19.02.2019	xml 7.00 KB	<u>↓</u>	CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 159.76 KB	$\overline{\downarrow}$
750-806	22.07.2015	doc 33.00 KB	$\overline{\downarrow}$				



https://www.wago.com/750-806



Logiciel d'ingénierie

Logiciel de configuration et de mise en service

WAGO-IO-PRO Demo-

V 2.3.9.68 17.02.2022

Version (759-912) / Serie 750, 758 und 762

122524.17 KB



Logiciel d'exécution

Firmware

0750-0806, Controller DeviceNet

V 11 19.10.2021

427.92 KB



Fichiers de l'appareil

Device Driver

WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750

6.5.3.0 10.09.2014

4721.96 KB



Librairies

und 857

Fichier de description d'appareil

750-912: FDS-Dateien für DeviceNet / Serie

750, 752, 755 und 767

25.03.2011

66.70 KB



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Boîtier

1.1.1.1 Boîtier

Réf.: 850-825





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

Page 6/9

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.: 850-826

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.: 850-827/002-000

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

Réf.: 850-827

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.(320x100x160 mm); Presse-étoupes

Aluminium (RAL 7032); LxHx-

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.: 850-834

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



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



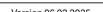
Réf.: 850-815/002-000

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

Pour la suite voir page suivante

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



https://www.wago.com/750-806



1.1.1.1 Boîtier



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

1.1.2 Communication

1.1.2.1 Câble de communication





Réf.: 750-923

Câble de configuration; Connexion USB; Longueur 2,5 m

Réf.: 750-923/000-001

Câble de configuration; Connexion USB; Longueur 5 m

1.1.3 Logiciel

1.1.3.1 Version de base





Réf.: 759-333

WAGO-I/O-PRO

Réf.: 759-333/000-923 WAGO-I/O-PRO; kit USB

1.1.4 Raccordement de blindage

1.1.4.1 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

1.1.5 Rail

1.1.5.1 Matériel de montage



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

https://www.wago.com/750-806



1.1.5.1 Matériel de montage



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

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

1.1.6.1 Adaptateur de repérage



Porte-étiquettes de groupe



1.1.6.3 Étiquette de marquage



Réf.: 248-501

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



Réf.: 248-501/000-012

Réf.: 248-501/000-024

let

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

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; vio-





vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-145

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.: 248-501/000-023

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

Réf.: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

Réf.: 2009-145/000-024

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



Réf.: 210-198

1.1.6 Repérage



Réf.: 750-103

1.1.6.2 Étiquette à enficher



Réf.: 750-100

Carte de repérage; en feuilles DIN A4; vier-



Réf.: 248-501/000-006

Réf.: 248-501/000-005

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

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; vert



Réf.: 248-501/000-002

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



Réf.: 248-501/000-017

Réf.: 2009-145/000-007

vierge; encliquetable; gris

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

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

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

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

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

https://www.wago.com/750-806



1.1.6.4 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 750-106 Porte-étiquettes de groupe

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