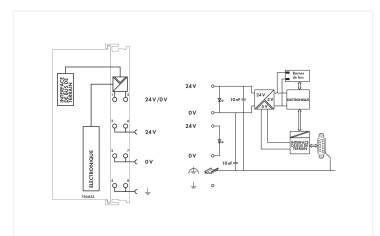
Fiche technique | Référence: 750-833 Contrôleur esclave PROFIBUS

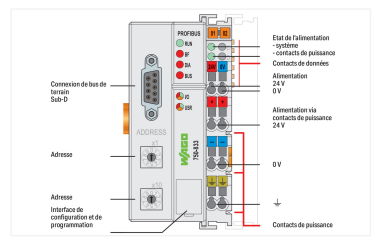
https://www.wago.com/750-833







Couleur: gris clair



Le contrôleur PROFIBUS DP/V1 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 PROFIBUS DP grâce à un prétraitement des signaux
- Réaction rapide grâce à une commande décentralisée (sans aller-retour sur le bus de terrain PROFIBUS DP)
- Déroulement de petits automatismes de manière autonome

Remarques

Remarque

Attention : les fichiers (GSD) sont nécessaires !

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

Fiche technique | Référence: 750-833 https://www.wago.com/750-833



Communication PROFIBUS Visualisation sans CPU 16 bits Langages de programmation selon CEI 61131-3 Liste d'instructions (IL) Schéma à contacts (LD) Schéma à contacts (LD) Schéma à contacts (LD) Schéma à contacts (LD) Signamme de blocs fonctionnels (FUP) Continuous Function Chart (CFC) Structuré (ST) Grafcet (SCP) Continuous Function Chart (CFC) Structuré (ST) Configuration WAGO-I/O-PRO V2.3 (basé sur CODESYS V2.3) Temps de cycle < 3 ms pour 1000 instructions de bit / 256 Dig. E/S Vitesse de transmission 9.6 kBd 12 MBd Longueur de segment de bus max. 1200 m Moyen de transmission (Communication/bus de terrain) Conducteur Cu blindé selon EN 50170 Temps de transmission Typ. 1 ms (10 coupleurs ; 32 ED, 32 SD par coupleur avec 12 Mbauds) max. 3 Nombre de coupleurs connectés au maître max. 96 Nombre de points E/S 6000 Mémoire programme 128 KB	
CPU 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 GSD WAGO-I/O-CHECK Temps de cycle < 3 ms pour 1000 instructions de bit / 256 Dig. E/S Vitesse de transmission 9,6 kBd 12 MBd Longueur de segment de bus max. 1200 m Moyen de transmission (Communication/bus de terrain) Conducteur Cu blindé selon EN 50170 Temps de transmission Vyp. 1 ms (10 coupleurs; 32 ED, 32 SD par coupleur avec 12 Mbauds) max. 3 Nombre de coupleurs connectés au maître max. 96 Nombre de points E/S 6000	
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 GSD WAGO-I/O-CHECK Temps de cycle < 3 ms pour 1000 instructions de bit / 256 Dig. E/S Vitesse de transmission 9,6 kBd 12 MBd Longueur de segment de bus max. 1200 m Moyen de transmission (Communication/bus de terrain) Temps de transmission typ. 1 ms (10 coupleurs; 32 ED, 32 SD par coupleur avec 12 Mbauds) max. 3 Nombre de coupleurs connectés au maître max. 96 Nombre de points E/S 6000	
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 WAGO-I/O-PRO V2.3 (basé sur CODESYS V2.3) Fichier de description appareil GSD WAGO-I/O-CHECK Temps de cycle < 3 ms pour 1000 instructions de bit / 256 Dig. E/S Vitesse de transmission 9,6 kBd 12 MBd Longueur de segment de bus max. 1200 m Moyen de transmission (Communication/bus de terrain) Conducteur Cu blindé selon EN 50170 Temps de transmission typ. 1 ms (10 coupleurs ; 32 ED, 32 SD par coupleur avec 12 Mbauds) max. 3 Nombre de coupleurs connectés au maître max. Nombre de points E/S 6000	
Possibilités de configuration Fichier de description appareil GSD WAGO-I/O-CHECK Temps de cycle 	

Données de raccordement	
Technique de connexion : communication/bus de terrain	PROFIBUS: 1 x Connecteur femelle Sub-D 9
Type de connexion : alimentation système	2 x CAGE CLAMP®
Technique de raccordement : alimentation coté terrain	6 x CAGE CLAMP®
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Type de connexion 1	Alimentations système/terrain
Conducteur rigide	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Longueur de dénudage	89 mm / 0.31 0.35 inch
Technique de raccordement : configuration d'appareils	1 x Connecteur mâle ; 4 pôles

Fiche technique | Référence: 750-833 https://www.wago.com/750-833



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	186,9 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	3,036 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	4045454527075
Numéro du tarif douanier	85371091990

https://www.wago.com/750-833



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
SCIP notification number (Bulgarie)	9a69ea66-5706-4a91-a6f4-1740c22f2b9c
SCIP notification number (République tchèque)	402117a9-b5d3-43c8-80e1-893dad99944a

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 Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-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
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

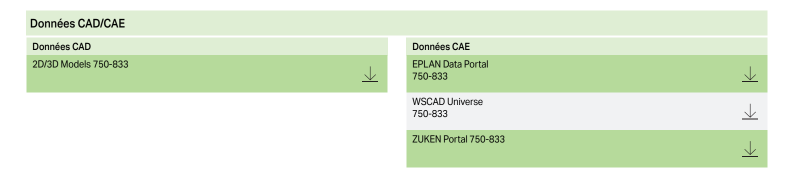
https://www.wago.com/750-833



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 750-833

Documentation							
Manuel				Description du système			
Product Manual PROFI- BUS DP/V1 Program- mable Fieldbus Control-	V 1.0.1	pdf 2596.65 KB	<u>↓</u>	Overview on WAGO-I/ O-SYSTEM 750 appro- vals		pdf 192.00 KB	$\overline{\downarrow}$
ler Système E/S 750/753			$\overline{\downarrow}$	Contrôleurs 750, Informations générales des produits		pdf 592.98 KB	$\underline{\downarrow}$
Product Manual WA- GOupload	V 10.0.0 30.10.2023	pdf 10739.17 KB	<u>↓</u>				
Texte complémentaire				Dépliant instructions			
750-833	19.02.2019	xml 6.27 KB	<u>↓</u>	CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 159.76 KB	$\overline{\downarrow}$
750-833	13.07.2015	doc 32.50 KB	$\overline{\downarrow}$				

Notes d'application Note d'application CoDeSys 2.3 Profibus PFC 750-833 1.0.0 zip Configuring & Networ- 28.11.2002 205.90 KB king (a202201)



https://www.wago.com/750-833



Logiciel d'ingénierie

Logiciel de configuration et de mise en service

WAGO-IO-PRO Demo-V 2.3.9.68

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

17.02.2022

122524.17 KB



Logiciel d'exécution

Firmware

0750-0833, Controller **PROFIBUS-Slave**

V 20 19.10.2021

591.17 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

ries

und 857

Fichier de description d'appareil

750-910; GSD files for PROFIBUS / 750, 752, 755, 758 and 767 Se-

15.01.2023

5322.44 KB



750-636

Condition monitoring with 750-645

Control DC motor with

1.0.1 27.07.2011

110.12 KB

1.0.0

Connecting HART-Mo-3.1.0 dules 750-482 and 750-484

08.11.2017 146.93 KB

19.01.2018 323.26 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



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

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

https://www.wago.com/750-833



1.1.1.1 Boîtier



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

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

1.1.2 Câbles et connecteurs

1.1.2.1 Connecteur de raccordement



Réf.: 750-960

Connecteur de bus de terrain PROFIBUS; avec connecteur mâle Sub-D; 9 pôles

1.1.3 Communication

1.1.3.1 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

1.1.4 Logiciel

1.1.4.1 Version de base





Réf.: 759-333

WAGO-I/O-PRO

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

1.1.5 Raccordement de blindage

1.1.5.1 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



1.1.6 Rail

1.1.6.1 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 ar-

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

1.1.7 Repérage

1.1.7.1 Adaptateur de repérage



Réf.: 750-103

Porte-étiquettes de groupe

1.1.7.2 Étiquette à enficher



Réf.: 750-100

Carte de repérage; en feuilles DIN A4; vier-

1.1.7.3 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

Réf.: 248-501/000-006

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



Réf.: 248-501/000-005

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.: 248-501/000-023

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; jau-



Réf.: 248-501/000-017

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



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

https://www.wago.com/750-833



1.1.7.3 Étiquette de marquage

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

1.1.7.4 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: $\underline{www.wago.com}$

Page 9/9 Version 29.01.2025