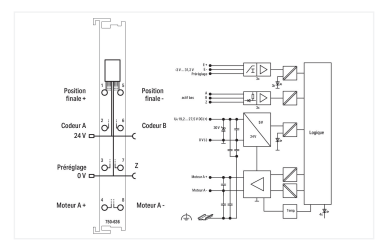
Fiche technique | Référence: 750-636 Contrôleur DC-Drive; DC 24 V; 5 A

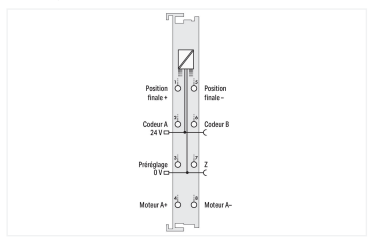
https://www.wago.com/750-636

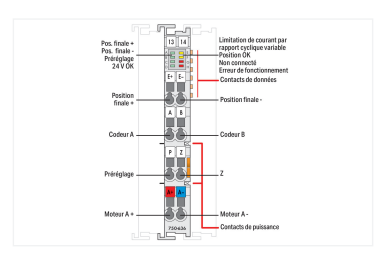






Couleur: gris clair





Ce contrôleur est un module de positionnement intelligent à 1 canal prévu pour des moteurs de 24 V DC jusqu'à 5 A avec un retour de positionnement de type incrémental.

Trois entrées de 24 V permettent l'acquisition des fins de course de position et le signal de prépositionnement (prise d'origine). L'interface codeur incrémental évalue les signaux de l'indicateur de position (codeur) et détermine la valeur réelle de la position.

Si nécessaire, le positionnement permet une optimisation de la position de commutation anticipée selon la direction et tient compte de la compensation du jeu d'engrenages.

L'excitation bidirectionnelle du moteur DC est réalisée par l'intermédiaire d'un pont en « H » résistant aux courts-circuits et avec surveillance de la température.

perature. Le pilotage commuté, les commandes de Marche/Arrêt logicielles ainsi que la limitation de courant sont possibles au travers d'un PWM (rapport cy-

clique variable).
La tension d'alimentation 24 V destinée au moteur, provenant des contacts de puissance, est contrôlée pour une détection des sous-tensions et

La tension d'alimentation 24 V destinée au moteur, provenant des contacts de puissance, est contrôlée pour une détection des sous-tensions et surtensions.

Utilisation du module :

en tant que codeur incrémental ou en tant que commutateur et régulateur de puissance (modulation d'impulsions en largeur).

Données techniques	
Nombre d'entrées digitales	3
Nombre de sorties	1 (A+; A-; Sortie du pont en H)
Connexion de capteur	A, B, zéro à commutation négative (NPN) ; 5 V 24 V DC / Collecteur ouvert
Connexion du moteur	A+, A-, Sortie du pont en H ; résistant aux courts-circuits
Décodeur de quadrature	1 fois, 2 fois, 4 fois
Caractéristique d'entrée	à commutation positive
Caractéristiques de l'entrée	Type 1
Courant d'entrée pour tension d'entrée spécifique	-3,2 mA at 0,3 V
Courant d'entrée pour tension d'entrée spécifique (2)	0 mA bei 5 V
Courant d'entrée typ.	2,7 mA pour 24 V
Courant de sortie max. moteur	5 A (15 A/500 ms), protégé contre les courts-circuits

Fiche technique | Référence: 750-636 https://www.wago.com/750-636



Données techniques	
Plage de tension pour signal (0)	-3 +1,5 V DC
Plage de tension pour signal (1)	2,4 30 V DC
Fréquence du rapport cyclique variable typ.	20 kHz
Unité d'adressage	32 bits valeur théorique/réelle ; 16 bits contrôle ou état
Limite de fréquence	50 kHz
Tension d'alimentation système	5 V DC; via contacts de données
Consommation de courant alimentation système (5 V)	55 mA
Tension d'alimentation terrain	24 V DC (-15 +20 %); via contacts de puissance (alimentation via contact à lame ; transmission via contact à ressort)
Consommation de courant, alimentation terrain (borne sans charge externe)	12 mA
Séparation de potentiel	500 V système/terrain
Éléments d'affichage	LED (A-D) verte : position finale +, position finale -, Preset, 24 V OK ; LED (E, F) jaune : limitation de courant PWM, position OK ; LED (G, H) rouge : réservé, erreur de fonctionnement
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 mm ² / 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	
Largeur	12 mm / 0.472 inch
Hauteur	100 mm / 3.937 inch
Profondeur	67,8 mm / 2.669 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	60,6 mm / 2.386 inch

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35

Données du matériau	
Couleur	gris clair
Matériel de l'enveloppe	Polycarbonate, polyamide 6.6
Charge calorifique	0,967 MJ
Poids	54 g
Marquage de conformité	CE

Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	0 +55 ℃
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 right, 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

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

https://www.wago.com/750-636



Conditions d'environnementCEM – En émissionselon EN 61000-6-3Contrainte par matières polluantesselon CEI 60068-2-42 et CEI 60068-2-43Concentration maximale en matière polluante H2S admise à une humidité relative 75 %10 ppmConcentration maximale en matière polluante SO2 admise à une humidité relative 75 %25 ppm

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	4045454925307
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	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	5eed9119-6121-4905-8626-51428c8fb070
SCIP notification number (Belgique)	63c19e02-82af-4a4e-960f-b2926a1e17c7
SCIP notification number (Bulgarie)	5cdf4862-5d49-4e54-835e-fb9783403207
SCIP notification number (République tchèque)	3225c449-b2b1-486f-b76f-aaf557d18ef7
SCIP notification number (Danemark)	a4e11752-04fd-40a8-bbfe-4328f0922d0d
SCIP notification number (Finlande)	d7565f47-a353-4f9e-987b-d6df6e0ed891
SCIP notification number (France)	74ef8070-c749-412c-83ed-2656ad76e65a
SCIP notification number (Allemagne)	9e29b428-141e-4114-a3ef-6ea801dfed8b
SCIP notification number (Hongrie)	4c326e51-2d1f-4754-ae49-1db4246ba15d
SCIP notification number (Italie)	c0d0a0b8-3c41-4c5e-b5a6-e92776c7bbda
SCIP notification number (Pays bas)	eeb7afac-9f1e-41a9-91e7-549b8dc918e9
SCIP notification number (Pologne)	ac8eaa87-bb3b-4ada-a327-6b9a3a1ad86e
SCIP notification number (Roumanie)	636ad810-3ccb-4d26-9f12-dc84bf698ff9
SCIP notification number (Suède)	c9a2bf11-4d77-45c0-ab39-e172f301827f

https://www.wago.com/750-636



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-MCM750

Déclarations de conformité et de fabricant

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 750-636



Documentation

Manuel			
Product Manual DC Drive Controller	V 2.0.2	pdf 2953.72 KB	$\underline{\downarrow}$
Système E/S 750/753			1

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

Informations complémentaires		
DC drive controller	pdf 76.15 KB	\perp

Texte complémentaire			
750-636	19.02.2019	xml 7.18 KB	\perp
750-636	09.10.2017	doc 32.50 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 750-636



Données CAE

EPLAN Data Portal 750-636



ZUKEN Portal 750-636



https://www.wago.com/750-636



Fichiers de l'appareil

Device Driver

WAGO USB Service Ka-6.5.3.0 bel Treiber / Serie 750

10.09.2014

4721.96 KB

Librairies

und 857

Librairie

Control DC motor with 750-636

1.0.0 08.11.2017

146.93 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

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.: 850-826

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.: 850-836

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

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.: 850-814/002-000

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



Réf.: 850-828

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.: 850-815/002-000

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



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



Ref.: 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 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



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.: 248-501/000-005

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



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

https://www.wago.com/750-636



1.1.5.2 Étiquette de marquage



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

1.1.5.3 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 750-107

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