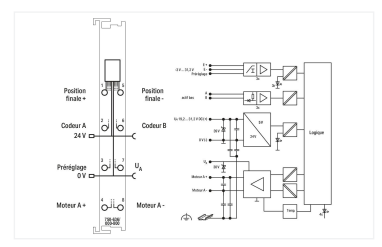
### Fiche technique | Référence: 750-636/000-700 Contrôleur DC-Drive; DC 24 V; 5 A; Alimentation moteur séparée

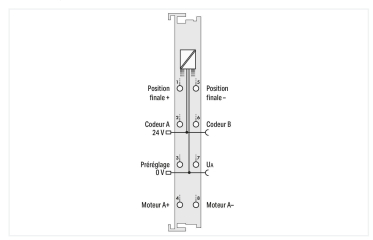
https://www.wago.com/750-636/000-700

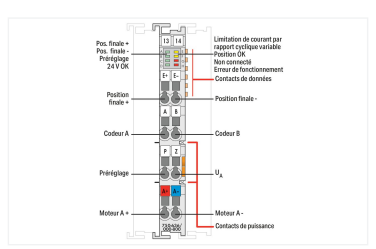






Couleur: gris clair





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.

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

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

Page 1/7 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 750-636/000-700 https://www.wago.com/750-636/000-700



2 mA (U <sub>A</sub> )
-3 +1,5 V DC
2,4 30 V DC
20 kHz
32 bits valeur théorique/réelle ; 16 bits contrôle ou état
50 kHz
5 V DC; via contacts de données
55 mA
24 V DC (-15 +20 %); via contacts de puissance (alimentation via contact à lame ; transmission via contact à ressort)
10 mA
500 V système/terrain
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
2
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 <sup>2</sup> / 28 14 AWG
Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Longueur de dénudage	89 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	55 g
Marquage de conformité	CE

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

# Fiche technique | Référence: 750-636/000-700 https://www.wago.com/750-636/000-700



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	$\label{thm:contact} \mbox{Horizontal left, horizontal right, horizontal top, horizontal bottom, vertical top and vertical bottom \end{top}$
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
CEM – En émission	selon EN 61000-6-3
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

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	4050821398356
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)	b17a0b49-0104-4195-9c7f-5b3613707e19
SCIP notification number (Belgique)	99028a27-5c55-4dbb-b18d-4491371e85f1
SCIP notification number (Bulgarie)	bafaec09-5d0f-412f-a4d0-14db2565c200
SCIP notification number (République tchèque)	5c3d6c25-a624-4950-aadc-61fd36b39032
SCIP notification number (Danemark)	2039d815-a1a6-46ca-86df-56564919584d
SCIP notification number (Finlande)	8080bed8-d0ef-4d3b-b94c-a7f4b635ed3b
SCIP notification number (France)	49a6c1a4-9b64-4867-aeb4-6badc44bc5b7
SCIP notification number (Allemagne)	364aa825-111f-4fb5-8164-fa8265ebcbbb
SCIP notification number (Hongrie)	9b7e43ef-2df4-4545-9c4e-3ac80b0b14e9
SCIP notification number (Italie)	3ef36d8b-82c7-41d0-9f5e-bf15afa14118
SCIP notification number (Pays bas)	d6accb92-0227-445a-b028-59854e4542c3
SCIP notification number (Pologne)	46533aad-d5dc-46f3-94a4-1f312dd6dd2d
SCIP notification number (Roumanie)	ac323712-2b86-4ab2-97a4-0f053aaaca64
SCIP notification number (Suède)	a42e6c33-0e2f-4e36-a196-29c94f2481ff

https://www.wago.com/750-636/000-700



### Approbations / certificats

### Homologations générales



CUL 100		
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	-	-

### Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité Environmental Product

Compliance 750-636/000-700



Documentation			
Manuel			
Système E/S 750/753			<u>↓</u>
Product Manual DC Drive Controller	V 2.1.0	pdf 3549.05 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	$\underline{\downarrow}$	

Informations complémentaires		
DC drive controller	pdf 76.15 KB	$\overline{\downarrow}$

Texte complémentaire			
750-636/000-700	09.10.2017	doc 33.50 KB	$\perp$
750-636/000-700	19.02.2019	xml 7.36 KB	$\overline{\downarrow}$

Données CAD/CAE				
Données CAD	Données CAE			
2D/3D Models 750-636/000-700	EPLAN Data Portal 750-636/000-700			
	WSCAD Universe 750-636/000-700			
	ZUKEN Portal 750-636/000-700			

https://www.wago.com/750-636/000-700



#### Fichiers de l'appareil

#### **Device Driver**

und 857

WAGO USB Service Ka-6.5.3.0 bel Treiber / Serie 750

10.09.2014

4721.96 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.: 790-124

Réf.: 790-108

Etrier de serrage de blindage; Largeur 27 mm; Diamètre de blindage; 6 ... 24 mm

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.: 790-220

Etrier de serrage de blindage; Largeur de 30 mm; 6 ... 20 mm



Etrier de serrage de blindage; Largeur 21,8 mm; 6 ... 16 mm

https://www.wago.com/750-636/000-700

#### 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 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

#### 1.1.5 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; jau-



#### 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; rou-



#### 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



#### 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

Page 6/7 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/750-636/000-700



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!