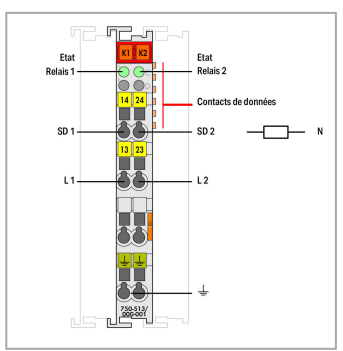
Sortie de relais à 2 canaux; AC 250 V; 2,0 A; sans potentiel; sans contacts de

puissance; 2T

www.wago.com/750-513/000-001







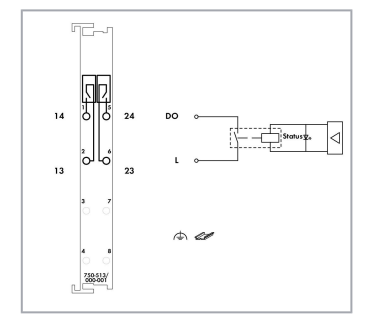
Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

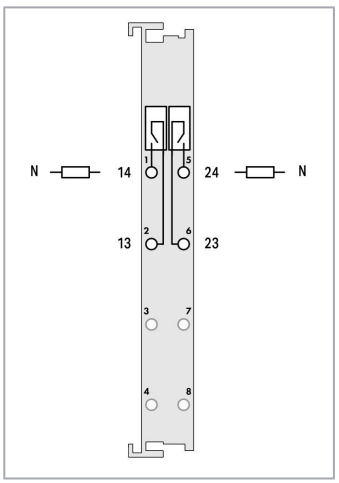
WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits? Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.







# Description du produit :

L'automate programmable transmet ses signaux de commande aux actionneurs connectés par l'intermédiaire des bornes de sorties digitales.

La commande du ou des relais dépend de l'environnement interne.

Les 2 relais 1 T sont isolés.

L'état du relais est signalé par une diode LED.

#### Données

#### Données techniques

Nombre de sorties digitales	2
Nombre de canaux au total (module)	2
Raccordement actionneur	2 x (1 conducteur)

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

WAGO Contact SAS

 $\label{eq:avez-vous} \mbox{ Avez-vous des questions sur nos produits ?}$ 

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065 Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/750-513/000-001



Type du circuit de sortie	2 relais 1 T
	Relais
Caractéristique de sortie	libre de potentiel
Fréquence de commutation max.	0,5 Hz; charge nominale
Type de charge à la fréquence de commutation	charge nominale
Tension de commutation max.	250 V AC, 30 V DC
Courant de commutation max.	2 A
Tension de commutation min.	5 V
Courant de commutation min.	10 mA
Pouvoir de coupure	500 VA / 60 W; cos φ max. =0,4; L/R max = 7 ms
Temps de montée max.	10 ms
Temps de retombée max.	10 ms
Temps de rebond typ.	1,2 ms
Opérations, électrique min. (pour charge ohmique maximale)	300 x 10 <sup>6</sup> switching operations
Opérations, mécanique min. (pour charge ohmique maximale)	20 x 10 <sup>6</sup> switching operations
Unité d'adressage Données de sortie (interne) max.	2 bits
Tension d'alimentation système	5 V DC; via contacts de données
Consommation de courant alimentation système (5 V)	100 mA
Séparation de potentiel	1500 V système/terrain
Éléments d'affichage	LED (A, C) verte : état Relais 1, Relais 2

#### Données de raccordement

Type de connexion : entrées/sorties	8 x CAGE CLAMP <sup>®</sup>
Type de connexion 1	des entrées/sorties
Conducteur rigide	0,08 2,5 mm² / 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	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

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

WAGO Contact SAS

Avez-vous des questions sur nos produits?

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065 Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/750-513/000-001



Niveau de câblage enfichable non

## Données du matériau

Couleur	gris clair
Matériel de l'enveloppe	Polycarbonate, polyamide 6.6
Charge calorifique	1,351 MJ
Poids	49,3 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 5	2 selon CEI 61131-2
Altitude de fonctionnement	0 2000 m
Position de montage	Horizontal (normal/couché) ; vertical
Humidité relative (sans condensation)	95 %
Résistance aux vibrations	4 g selon CEI 60068-2-6
Résistance aux chocs	15 g 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
Concentration maximale en matière polluante H <sub>2</sub> S admise à une	10 ppm
humidité relative 75 %	
Concentration maximale en matière polluante SO <sub>2</sub> admise à une	25 ppm
humidité relative 75 %	

#### Données commerciales

Groupe de produits	15 (Remote I/O)
Unité d'emb. (SUE)	1
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454393441
Numéro du tarif douanier	85371098990

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits?

www.wago.com/750-513/000-001



#### Autorisations / certificats

<b>F</b>			- 1-	- 4:	
Ex-a	וס	or.	op	аτі	ons

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
Ex nA nC IIC T4 Gc	CCCEx CQST/CNEx	CNCA-C23-01	2020312310000215 (Ex nA nC IIC T4 Gc)
EHL Ex	EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00163/19 (2Ex nA IIC T4 Gc X)
IECEx	IECEx TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEx TUN 09.0001 X
PTB 0102 €x	TUEV Nord TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TÜV 07 ATEX 554086 X en.
(UL)	UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	UL 121201	E198726 Sec.1

#### Homologations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Norme	certificat
DE	KC	Article 58-2, Clause 3	MSIP-
	National Radio Research Agency		REM- W43-
			DOM750

#### **Autres approbations**

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
ABS.	ABS American Bureau of Shipping	-	19- HG1821926
	BV Bureau Veritas S.A.	-	30389/B1 BV

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits?

www.wago.com/750-513/000-001



	DNV GL	-	TAA0000194
	Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd		
	KR	-	KR
VD	Korean Register of Shipping		HMB05880-
KOREAN REGISTER			AC001
	LR	-	02/20026 (E6)
EN AMELIAN.	Lloyds Register EMEA		
WEST.	PRS	-	TE/2236
DISTOR	Polski Rejestr Statków		/880590/19
-	RINA	-	ELE066419XG
RI A	RINA Germany GmbH		

Sécurité fonctionnelle

			Nom du
Logo	Approbation	Norme	certificat
	UL	UL 508	E175199
(III)	UL International Netherlands B.V. (ORDINARY		Sec.1
( OL)	LOCATIONS)		

# Accessoires optionnels

## Boîtier

Doitici		
Boîtier		
	Réf.: 850-814/002-000  Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHxProf.(200x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes	www.wago.com/850-814 /002-000
	Réf.: 850-815/002-000  Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHxProf.(300x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes	www.wago.com/850-815 /002-000
	Réf.: 850-816/002-000  Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHxProf.(400x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes	www.wago.com/850-816 /002-000

Réf.: 850-817/002-000

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex

Avez-vous des questions sur nos produits?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

Tél.: 0033/ 1/ 48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/750-513/000-001





Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHxProf.(600x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes

www.wago.com/850-817 /002-000



Réf.: 850-825

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHxProf.(160x100x160 mm); 9 x M12, 4 www.wago.com/850-825 x M20



Réf.: 850-826

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHxProf.(240x100x160 mm); Presseétoupes 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12

www.wago.com/850-826



Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHxProf.(320x100x160 mm); Presseétoupes 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

www.wago.com/850-827



Réf.: 850-827/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHxProf.(320x100x160 mm); Presseétoupes 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

www.wago.com/850-827 /002-000



Réf.: 850-826/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHxProf.(240x100x160 mm); Presseétoupes 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12

www.wago.com/850-826 /002-000



Réf.: 850-828/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHxProf.(480x100x160 mm); Presseétoupes 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12

www.wago.com/850-828 /002-000



Réf.: 850-828

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHxProf.(480x100x160 mm); Presseétoupes 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12

www.wago.com/850-828



Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHxProf.(164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x www.wago.com/850-834 M20



Réf.: 850-835

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHxProf.(244x100x164 mm); Presseétoupes 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12

www.wago.com/850-835



Réf.: 850-836

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHxProf.(324x100x164 mm); Presse-

www.wago.com/850-836



étoupes 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12



Matériel de montage



Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

www.wago.com/210-197



Réf.: 210-198

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

www.wago.com/210-198



Réf.: 210-504

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; www.wago.com/210-504 couleurs argent

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

WAGO Contact SAS

Avez-vous des questions sur nos produits?

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/ 1/ 48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/750-513/000-001



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

www.wago.com/210-505

Réf.: 210-506

Rail acier;  $35 \times 15$ ; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent

www.wago.com/210-506

1

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

www.wago.com/210-508



Réf.: 210-113

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

www.wago.com/210-113



Réf.: 210-118

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

www.wago.com/210-118



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

www.wago.com/210-112



Réf.: 210-114

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

www.wago.com/210-114



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

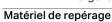
www.wago.com/210-115



Réf.: 210-196

Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

www.wago.com/210-196



Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 750-106

Porte-étiquettes de groupe

www.wago.com/750-106

Adaptateur de repérage

Réf.: 750-103

Porte-étiquettes de groupe

www.wago.com/750-103

Étiquette de marquage

Réf.: 2009-145/000-006

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

www.wago.com/2009-145

/000-006

Réf.: 2009-145

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

www.wago.com/2009-145

Réf.: 2009-145/000-002

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

WAGO Contact SAS

Avez-vous des questions sur nos produits?

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/750-513/000-001



	Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune	www.wago.com/2009-145 /000-002
and the second	Réf.: 2009-145/000-007 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris	www.wago.com/2009-145 /000-007
and the second	Réf.: 2009-145/000-005 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge	www.wago.com/2009-145 /000-005
	Réf.: 2009-145/000-012 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange	www.wago.com/2009-145 /000-012
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Réf.: 2009-145/000-023 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert	www.wago.com/2009-145 /000-023
and the second	Réf.: 2009-145/000-024 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet	www.wago.com/2009-145 /000-024
	Réf.: 248-501/000-006 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; bleu	www.wago.com/248-501 /000-006
	Réf.: 248-501/000-007 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; gris	www.wago.com/248-501 /000-007
	Réf.: 248-501/000-002 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jaune	www.wago.com/248-501 /000-002
	Réf.: 248-501/000-012 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange	www.wago.com/248-501 /000-012
MATTER	Réf.: 248-501 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	www.wago.com/248-501
	Réf.: 248-501/000-017 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert clair	www.wago.com/248-501 /000-017

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

WAGO Contact SAS

Avez-vous des questions sur nos produits?

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/750-513/000-001



Réf.: 248-501/000-005

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

www.wago.com/248-501 /000-005



Réf.: 248-501/000-024

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

www.wago.com/248-501

/000-024



Réf.: 248-501/000-023

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

www.wago.com/248-501

/000-023

Étiquette à enficher



Réf.: 750-100

Carte de repérage; en feuilles DIN A4; vierge

www.wago.com/750-100

#### Raccordement de blindage

Étriers	de blindage	
đ	Réf.: 790-116 Etrier de serrage de blindage; Largeur 19 mm; Diamètre de blindage; 7 16 mm	www.wago.com/790-116
h	Réf.: 790-124 Etrier de serrage de blindage; Largeur 27 mm; Diamètre de blindage; 6 24 mm	www.wago.com/790-124
	Réf.: 790-108 Etrier de serrage de blindage; Largeur 11 mm; Diamètre de blindage; 3 8 mm	www.wago.com/790-108
+	Réf.: 790-140 Etrier de serrage de blindage; Diamètre de blindage	www.wago.com/790-140
N.	Réf.: 790-216 Etrier de serrage de blindage; Largeur 21,8 mm; 6 16 mm	www.wago.com/790-216
	Réf.: 790-220 Etrier de serrage de blindage; Largeur de 30 mm; 6 20 mm	www.wago.com/790-220
W	Réf.: 790-208 Etrier de serrage de blindage; Largeur 12,4 mm; 3 8 mm	www.wago.com/790-208

# Téléchargements Documentation

# Manuel

System Manual WAGO I/O System 750 / 753 V 3.0.2 pdf Téléchargement
Decentralized Automation Technology 27 avr. 2021 6,6 MB

2-channel, 230VAC, 30VDC, 2A AC/DC

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

WAGO Contact SAS

Avez-vous des questions sur nos produits?

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/750-513/000-001

93290 Tremblay-en-France | BP 55065

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

95947 Roissy CDG Cedex



isolated outputs; 2 make contacts	V 1.2.2	pdf 2,1 MB	Téléchargement
System Manual Series 750/753 Online HTML		URL	Téléchargement
Texte complémentaire			
750-513/000-001	19 févr. 2019	xml	Téléchargement
X81 - Datei		4,8 kB	
750-513/000-001 doc - Datei	11 juil. 2017	doc 30,7 kB	Téléchargement
Description du système			
Use in Hazardous Environments	V 1.0.0	pdf	Téléchargement
Term definition, marking and installation regulations		1,0 MB	
Overview on WAGO-I/O-SYSTEM 750 approvals		pdf 196,6 kB	Téléchargement
Système d'E/S – Série 750 et 753, Informations générales de produit	t	pdf 1,7 MB	Téléchargement
Informations complémentaires			
Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0	pdf 265,8 kB	Téléchargement
Données CAD/CAE			
Données CAD			
2D/3D Models 750-513/000-001		URL	Téléchargement
Données CAE			
EPLAN Data Portal 750-513/000-001		URL	Téléchargement
WSCAD Universe 750-513/000-001		URL	Téléchargement
ZUKEN Portal 750-513/000-001		URL	Téléchargement
EPLAN Data Portal 750-513/000-001		URL	Téléchargement
Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentat	ion du produit!		
WAGO Contact SAS Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets	Avez-vous des questions sur nos p Nous nous tenons volontiers à votr		9 (571) 887-44222.

09.11.2021 Page 11/12

www.wago.com/750-513/000-001



WSCAD Universe 750-513/000-001 URL Téléchargement

Fichiers de l'appareil

**Device Driver** 

WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857 6.5.3.0 zip Téléchargement

10 sept. 2014 4,8 MB

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 750-513/000-001 URL Téléchargement

Sortie de relais à 2 canaux; AC 250 V; 2,0 A; sans potentiel; sans contacts de

puissance; 2T

Indications de manipulation

Famille de produits

Série 750/753 - I/O System

Afficher tous les produits de la famille

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

WAGO Contact SAS Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065 95947 Roissy CDG Cedex

95947 Roissy CDG Cedex Tél.: 0033/ 1/ 48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits? Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.