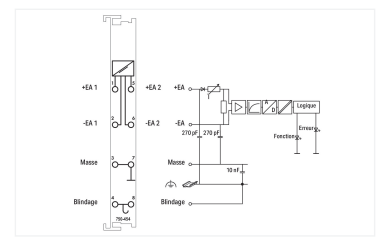
### Entrée analogique à 2 canaux; 4 à 20 mA; Entrée différentielle; Plage de mesure

étendue

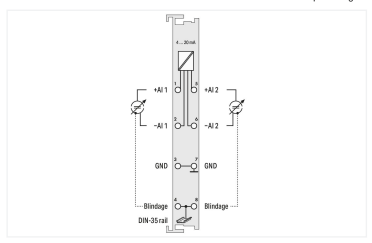
https://www.wago.com/750-454/000-003

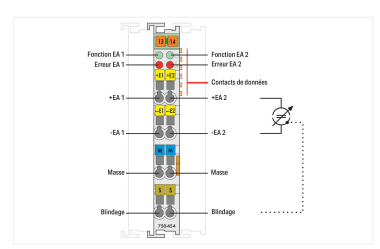






Identique à la figure





La borne d'entrées analogiques traite des signaux sur une plage de courant standardisée de 4 ... 20 mA. Le signal d'entrée est isolé galvaniquement du système et le transfert à l'unité centrale se fait avec une résolution de 12 bits. La borne est alimentée par la tension interne du coupleur du bus de terrain au moyen d'un convertisseur DC/DC. Les canaux d'entrées des bornes sont des entrées différentielles.

Le blindage est directement connecté au rail.

Données techniques	
Nombre d'entrées analogiques	2
Nombre de canaux au total (module)	2
Type de signal	Courant
Type de signal courant	3,8 20,5 mA DC
Raccordement capteur	2 x (2 conducteurs)
Tension d'entrée max.	35 V
Caractéristique du signal	Différentiel
Résolution [Bit]	12 Bit
Résistance d'entrée max.	220 Ω
Unité d'adressage	2 x 16 bits données ; 2 x 8 bits contrôle/état (optionnel)
Temps de conversion typ.	2 ms
Erreur de mesure, température de référence	25 °C
Erreur de mesure, écart max. de la pleine échelle	0.2 %
Erreur de température max. de la pleine échelle	0.01 %/K
Tension d'alimentation système	5 V DC; via contacts de données
Consommation de courant alimentation système (5 V)	70 mA
Séparation de potentiel	500 V système/terrain

https://www.wago.com/750-454/000-003



### Données techniques

Éléments d'affichage LED (A, C) verte : fonction Al 1, Al 2; LED (B, D) rouge : erreur Al 1, Al 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 mm² / 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

Largeur12 mm / 0.472 inchHauteur100 mm / 3.937 inchProfondeur69,8 mm / 2.748 inchProf. à partir du niveau supérieur du rail62,6 mm / 2.465 inch

### Données mécaniques

Type de montage Rail 35

# Données du matériauMatériel de l'enveloppePolycarbonate, polyamide 6.6Charge calorifique1 MJPoids49,2 gMarquage de conformitéCE

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	$\label{thm:contact} Horizontal left, horizontal right, horizontal top, horizontal bottom, vertical top and vertical bottom$
Humidité relative (sans condensation)	95 %
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
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

## Fiche technique | Référence: 750-454/000-003 https://www.wago.com/750-454/000-003



Données commerciales	
Product Group	15 (Système E/S)
eCl@ss 10.0	27-24-26-01
eCl@ss 9.0	27-24-26-01
ETIM 9.0	EC001596
ETIM 8.0	EC001596
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821701859
Numéro du tarif douanier	85389099990

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	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)	e08fa7ed-6774-444d-81fc-372d567565bd
SCIP notification number (Belgique)	08556af7-4449-4352-ad12-05818331d9aa
SCIP notification number (Bulgarie)	7a6df652-3f34-4cde-888b-e1de32ac125d
SCIP notification number (République tchèque)	2eec51d1-39ca-4353-9262-172683826922
SCIP notification number (Danemark)	43dcadb5-913b-4b5b-b199-0aeb87989680
SCIP notification number (Finlande)	580dbc25-9cf1-4258-aee5-deea641f2e01
SCIP notification number (France)	f6d80284-76b1-4616-9711-3a3005fb0fad
SCIP notification number (Allemagne)	21fc943c-c4af-47a9-a555-f73bc445acb9
SCIP notification number (Hongrie)	5d4e9bd4-9caf-4ca9-98e8-33b49c373ff6
SCIP notification number (Italie)	a82f0624-78bc-40fe-88d6-59dbbfe56c29
SCIP notification number (Pays bas)	cc79cf8e-5b48-44b4-b381-f75e5e24d488
SCIP notification number (Pologne)	3aa482b6-085e-46a3-b6cb-b68575879f2c
SCIP notification number (Roumanie)	4c69cfaf-45e2-4d27-a3ee-4960dbc91ccf
SCIP notification number (Suède)	cfa47799-4ae5-4369-b4a3-b13a2a7aa714

### Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03083
KC National Radio Research	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-AIM750

### 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	-	-

https://www.wago.com/750-454/000-003



### 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.	Rules for class. of Steel Ships	66711/A0
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 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

### Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 750-454/000-003



### Documentation

/lanuel	
---------	--

Système E/S 750/753



Description of	lu système
----------------	------------

Système d'E/S – Série 750 et 753, Informations générales de produit

1660.46 KB

<u>↓</u>

Overview on WAGO-I/ O-SYSTEM 750 approvals

pdf 192.00 KB

 $\overline{\downarrow}$ 

Texte complémentaire	)		
750-454/000-003	19.02.2019	xml 4.24 KB	$\underline{\downarrow}$
750-454/000-003	17.10.2017	doc 28.00 KB	$\underline{\downarrow}$
750-454/000-003	17.10.2017	docx 16.81 KB	$\downarrow$

Dépliant instructions			
CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 159.76 KB	$\overline{\downarrow}$

https://www.wago.com/750-454/000-003



### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 750-454/000-003



### Données CAE

**EPLAN Data Portal** 750-454/000-003



WSCAD Universe 750-454/000-003



**ZUKEN Portal** 750-454/000-003



### 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;

Prof.(160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20



Réf.: 850-826 Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHx-Prof.(240x100x160 mm); Presse-étoupes



Boîtier avec indice de protection IP65;

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.(320x100x160 mm); Presse-étoupes Prof.(480x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12







Aluminium (RAL 7032); LxHx-

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



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.: 850-827

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; Polyester (RAL 7032); LxHx-Prof.(164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20



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



Boîtier avec indice de protection IP65;

Prof.(324x100x164 mm); Presse-étoupes

Polyester (RAL 7032); LxHx-

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

Réf.: 850-836

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

### 1.1.2 Raccordement de blindage

### 1.1.2.1 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



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



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

https://www.wago.com/750-454/000-003

### 1.1.3 Rail

### 1.1.3.1 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 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

### 1.1.4 Repérage

### 1.1.4.1 Adaptateur de repérage



Réf.: 750-103

Porte-étiquettes de groupe

### 1.1.4.2 Étiquette à enficher



Réf.: 750-100

Carte de repérage; en feuilles DIN A4; vier-

### 1.1.4.3 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/750-454/000-003



### 1.1.4.3 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

1.1.4.4 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 750-106

Porte-étiquettes de groupe

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