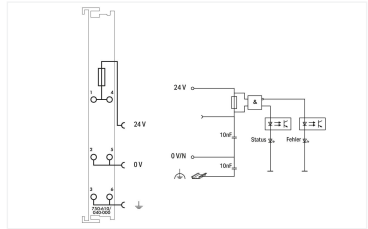
# Fiche technique | Référence: 750-610/040-000 Borne d'alimentation; DC 24 V; Porte-fusible; Diagnostic; Extrem

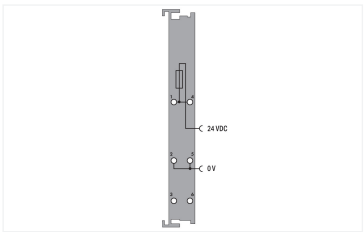
https://www.wago.com/750-610/040-000

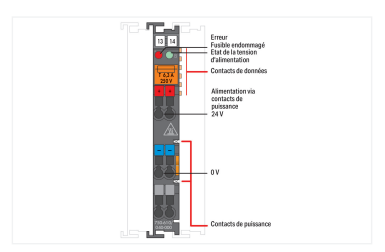












La borne d'alimentation alimente les diverses bornes de bus de terrain par les contacts de puissance.

Le courant maximum admissible par les contacts ne doit pas dépasser 6,3 A. Il est impératif que la somme des courants de toutes les bornes ne dépasse pas le courant maximum admissible lors de la configuration. Si la somme des courants est supérieure, il faudra ajouter une borne d'alimentation supplémentaire.

La borne d'alimentation est protégée par un fusible (dimensions 5 x 20 mm). Son remplacement se fait très facilement en tirant sur la languette d'extraction

Un fusible défectueux et l'état de la tension de service sont signalés par des LEDs.

La borne signale au coupleur l'état du fusible par un bit d'entrée et par un deuxième bit l'état de la tension de fonctionnement.

#### Le dispositif est adapté aux conditions d'utilisation dans des environnements sévères :

- plage de températures largement étendue
- tension de claquage et résistance CEM plus élevées
- résistance élevée aux vibrations et aux chocs

Données techniques	
Type de signal	Tension
Type de signal tension	24 V DC
Diagnostic	Tension d'alimentation terrain : Identification Marche pour > 15 V DC ; Identification Arrêt pour < 5 V DC
Fusible	5 x 20 ; T 6,3 A (Le fusible ne fait pas partie de la livraison)
Unité d'adressage	2 bits (1 bit surveillance de tension, 1 bit fusible défectueux)
Tension d'alimentation système	5 V DC; via contacts de données
Consommation de courant alimentation système (5 V)	5 mA
Tension d'alimentation terrain	24 V DC (-25 +30 %); via contacts de puissance (alimentation via connexion CAGE CLAMP $^\circ$ ; transmission via contact à ressort); Le derating doit être respecté!
Tension assignée de tenue aux chocs	1 kV
Éléments d'affichage	LED (A) rouge : erreur fusible défectueux ; LED (B) verte : état de la tension d'alimentation
Nombre de contacts de puissance, sortant	2

# Fiche technique | Référence: 750-610/040-000 https://www.wago.com/750-610/040-000



Données techniques	
Capacité de charge en courant des contacts de puissance	6,3 A
Derating	

Données de raccordement	
Technique de raccordement : alimentation coté terrain	6 x CAGE CLAMP®
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Type de connexion 1	Alimentation coté terrain
Conducteur rigide	0,25 2,5 mm² / 24 14 AWG
Conducteur souple	0,25 2,5 mm² / 24 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 foncé	
Matériel de l'enveloppe	Polycarbonate, polyamide 6.6	
Charge calorifique	0,995 MJ	
Poids	46,8 g	
Marquage de conformité	CE	

-40 +70 °C
-40 +85 °C
IP20
2 selon CEI 61131-2
Horizontal left, horizontal up, vertical top and vertical bottom
95 %
condensation momentanée selon classe 3K7/ CEI EN 60721-3-3 sous utilisation de E DIN 40046-721-3 (sauf précipitations d'eau et de givre)
selon CEI 60068-2-6 (accélération : 5g), EN 60870-2-2, CEI 60721-3-1, -3, EN 50155, EN 61373
selon CEI 60068-2-27 (15g/11 ms/semi-sinusoïdale/1 000 chocs ; 25g/6 ms/1 000 chocs), EN 50155, EN 61373
selon EN 61000-6-1, -2, EN 61131-2, secteur naval, EN 50121-3-2, EN 50121-4, -5, EN 60255-26, EN 60870-2-1, EN 61850-3, CEI 61000-6-5, IEEE 1613, VDEW : 1994
selon EN 61000-6-3, -4, EN 61131-2, EN 60255-26, secteur naval, EN 60870-2-1, EN 61850-3, EN 50121-3-2, EN 50121-4, -5
selon CEI 60068-2-42 et CEI 60068-2-43
10 ppm
25 ppm

# Fiche technique | Référence: 750-610/040-000 https://www.wago.com/750-610/040-000



Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-24-26-10
eCl@ss 9.0	27-24-26-10
ETIM 9.0	EC001600
ETIM 8.0	EC001600
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143673280
Numéro du tarif douanier	85389091890

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 25550-51-0 7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	4-Methyl-1,2-cyclohexanedicarboxylic anhydride Diboron trioxide Lead Lead monoxide Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	5f0c7827-9056-4403-919f-420f429d751a
SCIP notification number (Belgique)	2edf10d9-8c12-40bd-8011-fbe8ce49e361
SCIP notification number (Bulgarie)	b82956fd-85bb-4cbd-a2cc-a9bc592990fb
SCIP notification number (République tchèque)	82e5795b-c668-4146-a53d-177d0259cf41
SCIP notification number (Danemark)	1bd7535d-e265-4ac1-8c16-186931171d10
SCIP notification number (Finlande)	5962422f-3c57-4f7b-a3da-35baa82af7e2
SCIP notification number (France)	c92d10ad-087d-467a-ae18-ca1c710aca9e
SCIP notification number (Allemagne)	3de830d2-f834-46cd-a92d-07cedb6f6e1d
SCIP notification number (Hongrie)	611a453b-d55d-4750-aa79-35dfce68ebf1
SCIP notification number (Italie)	8828d7af-0d50-4f3c-a4fa-39016dc28d64
SCIP notification number (Pays bas)	b4dba505-328b-43e3-9de9-7a6a8b8b5bde
SCIP notification number (Pologne)	c5160df5-3cf1-4e08-9c03-053c8db0dc6a
SCIP notification number (Roumanie)	d5034573-5033-4249-912c-3118e0e384f6
SCIP notification number (Suède)	26fa49de-0c39-463d-a1fd-2cba44a071c1

# Approbations / certificats

## Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03083
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS)	-	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	-	-

## Fiche technique | Référence: 750-610/040-000

https://www.wago.com/750-610/040-000



#### Homologations pour le secteur marine







Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	22-2208829-PDA
LR Lloyds Register	-	LR22276776TA
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/1099/880590/23

#### Homologations pour milieux à risque d'explosion











Homologation	Norme	Nom du certificat
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV 17 ATEX 193969X (II 3 G Ex ec IIC T4 Gc)
CCC CNEX	CNCA-C23-01	2020312310000214 (Ex ec IIC T4 Gc)
IECEx TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEx TUN 16.0046X (Ex ec IIC T4 Gc)
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	UKCA_WA GO22UKEX005X_ec
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- TIONS)	UL 121201	E198726

# Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product

Compliance 750-610/040-000



# Documentation Manuel Product Manual 24VDC, V 2.0.0 pdf Power Supply /XTR 28.10.2019 1912.66 KB

Description du système		
Overview on WAGO-I/ O-SYSTEM 750 appro- vals	pdf 192.00 KB	$\underline{\downarrow}$
750 XTR Series I/O- System – General Pro- duct Information	pdf 726.09 KB	$\underline{\downarrow}$

Texte complémentaire			
750-610/040-000	19.02.2019	xml 7.36 KB	$\underline{\downarrow}$
750-610/040-000	12.02.2018	doc 33.00 KB	$\underline{\downarrow}$

Dépliant instructions			
CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 144.58 KB	<u>↓</u>

#### 

750-610/040-000



#### 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



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



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



#### 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 Raccordement de blindage

#### 1.1.2.1 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

#### 1.1.3 Rail

#### 1.1.3.1 Matériel de montage



#### éf.: 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

#### Dáf: 210 10

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

Pour la suite voir page suivante

## Fiche technique | Référence: 750-610/040-000

https://www.wago.com/750-610/040-000



#### 1.1.3.1 Matériel de montage



#### 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



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

Réf.: 248-501

blanc

Porte-étiquettes de groupe

#### 1.1.4.2 Étiquette de marquage







Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable;

# 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-



Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable;

#### 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

bleu

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

# Fiche technique | Référence: 750-610/040-000

https://www.wago.com/750-610/040-000



1.1.4.3 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 750-107 Porte-étiquettes de groupe

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