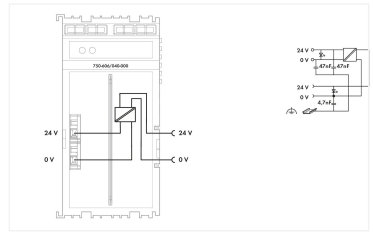
Borne d'alimentation; DC 24 V; Diagnostic; sécurité intrinsèque; Extrem

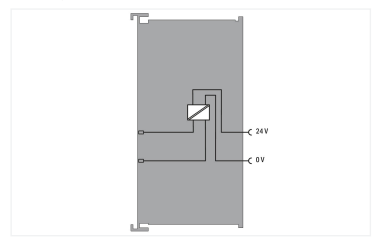
https://www.wago.com/750-606/040-000

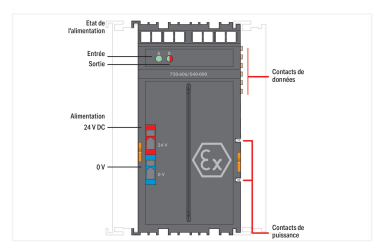






Couleur: gris foncé





La borne d'alimentation sert à alimenter toutes les bornes Ex i à sécurité intrinsèque de la série 750. Elle contrôle l'alimentation en courant du segment Ex i placé en aval et sépare la partie intrinsèque et non-intrinsèque du système WAGO-I/O-SYSTEM 750 XTR. Les alimentations d'entrée et de sortie sont isolées galvaniquement.

Le courant maximal délivré par la borne d'alimentation est de 1,0 A. Lors de la configuration du segment Ex i, il faudra s'assurer que la somme des courants ne dépasse pas cette valeur.

En cas de court-circuit ou de surcharge, l'alimentation est automatiquement coupée par une protection électronique. Après avoir écarté le défaut, la tension de sortie est à nouveau activée dans un laps de temps d'environ 10 s.

En raison de la charge, si plusieurs bornes d'alimentation par station sont nécessaires, quatre bornes intermédiaires (750-616/040-000) doivent assurer la distance entre les segments à sécurité intrinsèque.

- · Affichage:
- LED verte (tension d'entrée)
- LED verte/rouge (tension de sortie présente/absente)

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

Fiche technique | Référence: 750-606/040-000 https://www.wago.com/750-606/040-000



Remarques	
Remarque	Les informations générales (p. ex. les prescriptions de montage) concernant la protecti- on contre les explosions sont décrites dans les manuels du WAGO-I/O-SYSTEM 750 XTR!

Borne d'alimentation; 24 V DC; diagnostic; à sécurité intrinsèque
24 V DC; (-25 % +30 %); Tension d'entrée
électronique
oui
2 bits (absence de la tension d'entrée, défaillance du fusible)
5 V DC; via contacts de données
7,5 mA
24 V DC (-25 +30 %); via contacts de puissance (alimentation via connexion CAGE CLAMP® ; transmission via contact à ressort) ; Le derating doit être respecté !
29 W
< 5 W
1 kV ; Surtension transitoire de référence entre les circuits de sécurité intrinsèque et non intrinséque : 1,5 kV (EN 60079-11)
2
1 A
LED (A) verte : état de la tension d'alimentation : entrée ; LED (B) verte/rouge : état de la tension d'alimentation : sortie

Protection contre les risques d'explosion	
Repérage	ATEX II 3 G Ex ec IIC T4 Gc IECEx/ INMETRO Ex ec IIC T4 Gc cULus (Devision classified) Class I, Div. 2, Group A B C D, T4
Norme Ex	EN/IEC 60079-0, -7, -11
Alimentation sortie	$\rm U_o$ = 26,8 V (tension de sortie à sécurité intrinsèque selon niveau de protection ia) ; $\rm I_n$ = 1 A
Alimentation entrée	$U_n = 24 \text{ V DC}$; $P_{max} = 29 \text{ W}$; $U_m = 253 \text{ V}$

Données de raccordement	
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Type de connexion 1	Alimentation coté terrain
Conducteur rigide	0,25 1,5 mm² / 24 14 AWG
Conducteur souple	0,25 1,5 mm² / 24 14 AWG
Longueur de dénudage	5 6 mm / 0.2 0.24 inch
Technique de raccordement : alimentation coté terrain	2 x CAGE CLAMP®

Données géométriques		
Largeur	48 mm / 1.89 inch	
Hauteur	100 mm / 3.937 inch	
Profondeur	70,9 mm / 2.791 inch	
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	63,7 mm / 2.508 inch	

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

Fiche technique | Référence: 750-606/040-000 https://www.wago.com/750-606/040-000



Données mécaniques

Rail 35 Type de montage

Données du matériau	
Couleur	gris foncé
Matériel de l'enveloppe	Polycarbonate, polyamide 6.6
Charge calorifique	2,546 MJ
Poids	168,3 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
selon CEI 60068-2-27 (15g/11 ms/semi-sinusoïdale/1 000 chocs ; 25g/6 ms/1 000 chocs), EN 61373
selon EN 61000-6-1, -2, EN 61131-2, secteur naval, 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
selon CEI 60068-2-42 et CEI 60068-2-43
10 ppm
25 ppm

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
Numéro du tarif douanier	85389091890

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead monoxide Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts Diboron trioxide Lead
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	4fe17c26-3e48-4c6a-8405-01c7463c2a8c
SCIP notification number (Belgique)	f162755d-825d-4026-9ea8-ab288594dc6a
SCIP notification number (Bulgarie)	646d72f5-7f22-49b8-95cc-b93b60e3f0c0

Page 3/7 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/750-606/040-000



Conformité environnementale du produit	
SCIP notification number (République tchèque)	5b380fba-e486-4276-a5dd-822714e91fc4
SCIP notification number (Danemark)	b26250f5-4af5-4aad-9582-c0d89a934520
SCIP notification number (Finlande)	660f5834-f12f-4bf8-b296-a04fc275fd14
SCIP notification number (France)	bcd493c6-3df0-44d4-badd-eba5afd20434
SCIP notification number (Allemagne)	c01000a4-4223-4dde-94fa-6f7db1620dd8
SCIP notification number (Hongrie)	f142bb98-7eff-4442-beea-e3867c6963d7
SCIP notification number (Italie)	ab7ba289-4f42-4cc8-a91c-0d6d91d1cd87
SCIP notification number (Pays bas)	32814c55-3aac-4565-b952-30f0e3d4fa44
SCIP notification number (Pologne)	40eb8935-549b-4b60-a0d8-bf7b4f0e9efe
SCIP notification number (Roumanie)	a49e1082-9d5b-471b-a0d8-97863037a64d
SCIP notification number (Suède)	a8b4f724-1558-4a50-8246-ba63c388b382

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-Ex-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Ex-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Homologations pour le secteur marine









Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	22-2208829-PDA
DNV DNV GL SE	-	TAA00000Y7
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_196484X (Ex ec[iaGa] IIC T4 Gc, [Ex iaDa] IIIC, [Ex iaMa] I)
CCC CNEX	CNCA-C23-01	2020312310000212 (Ex ec IIC T4 Gc)
IECEx TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEx TUN 17.0005X (Ex ec[iaGa] IIC T4 Gc, [Ex ia- Da] IIIC, [Ex iaMa] I)
UKEx Element Materials Technology UK	-	EMA21UKEX0043X
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- TIONS)	UL 121201	E198726

Page 4/7 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/750-606/040-000



Téléchargements Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product

Compliance 750-606/040-000



Documentation Manuel Product Manual 24VDC V 2.0.0 pdf 1.0A Ex i power supply / 07.11.2019 1654.89 KB XTR Système E/S 750/753

Description du système		
Intrinsically Safe XTR Modules – General Pro- duct Information	pdf 214.93 KB	$\overline{\downarrow}$
Overview on WAGO-I/ O-SYSTEM 750 appro- vals	pdf 192.00 KB	\downarrow

Texte complémentaire			
750-606/040-000	19.02.2019	xml 8.04 KB	$\overline{\downarrow}$
750-606/040-000	08.02.2018	doc 33.00 KB	$\underline{\downarrow}$

Dépliant instructions			
CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 143.50 KB	<u>↓</u>

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 750-606/040-000	EPLAN Data Portal 750-606/040-000
	ZUKEN Portal 750-606/040-000



https://www.wago.com/750-606/040-000

1.1.2 Rail

1.1.2.1 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

1.1.3 Repérage

1.1.3.1 Adaptateur de repérage



Réf.: 750-103

Porte-étiquettes de groupe

1.1.3.2 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/750-606/040-000



1.1.3.3 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 750-107 Porte-étiquettes de groupe

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