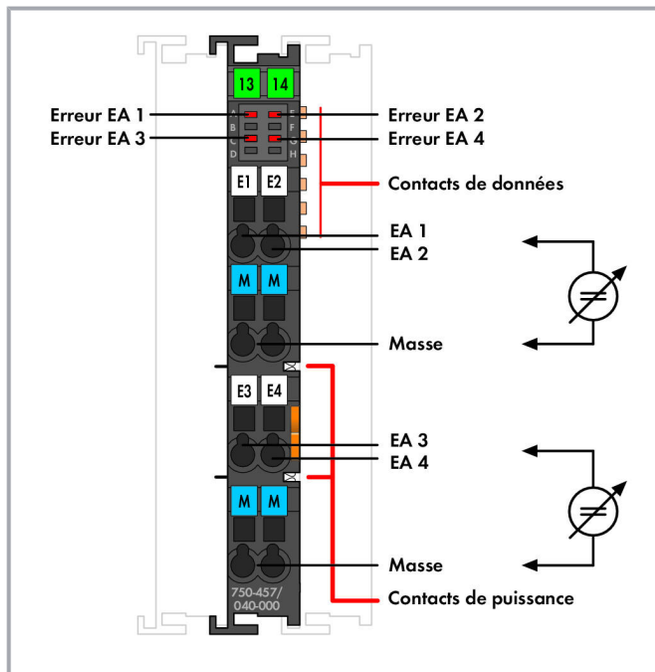


Fiche technique | Référence: 750-457/040-000

Entrée analogique à 4 canaux; DC ± 10 V; Single-Ended; Extrem

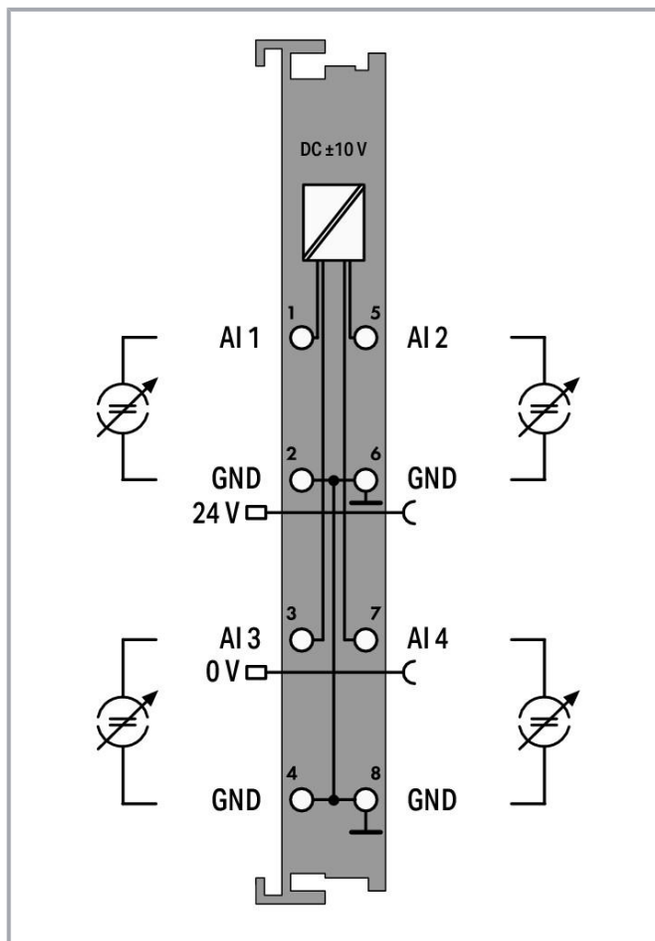
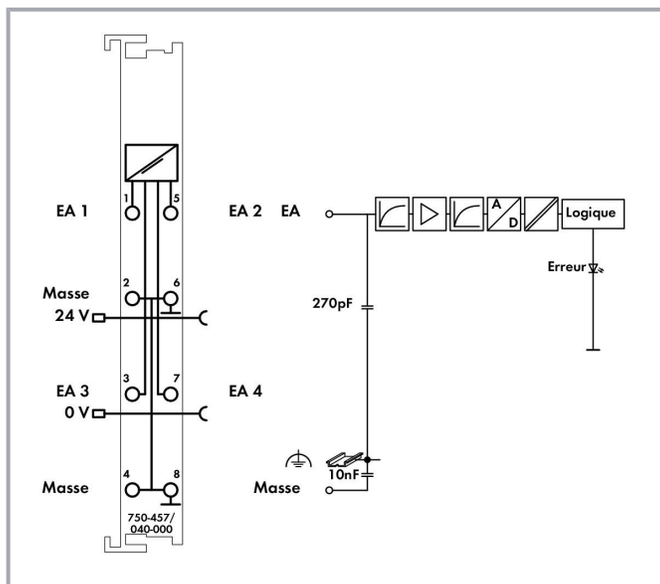
www.wago.com/750-457/040-000



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
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 :

La borne d'entrées analogiques traite des signaux sur une plage standardisée ± 10 V.

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 système via un convertisseur DC/DC.

Les canaux d'entrées des bornes possèdent un potentiel de masse commun.

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

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.



Données

Données techniques

| | |
|---|---|
| Nombre d'entrées analogiques | 4 |
| Nombre de canaux au total (module) | 4 |
| Type de signal | Tension |
| Type de signal tension | -10 ... +10 V DC |
| Raccordement capteur | 4 x (2 conducteurs) |
| Tension d'entrée max. | ±40 V |
| Caractéristique du signal | Single-Ended |
| Résolution [Bit] | 12 bits |
| Unité d'adressage | 4 x 16 bits données; 4 x 8 bits contrôle/état (optionnel) |
| Résistance interne | 100 kΩ |
| Temps de conversion typ. | 10 ms |
| Erreur de mesure, température de référence | 25 °C |
| Erreur de mesure, écart max. de la pleine échelle | 0,1 % |
| 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) | 65 mA |
| Tension d'alimentation terrain | 24 V DC (-25 ... +30 %); via contacts de puissance (alimentation via contact à lame ; transmission via contact à ressort); Le derating doit être respecté! |
| Rigidité diélectrique | 510 V AC/ 775 V DC; selon EN 60870-2-1 |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 1 kV |
| Nombre de contacts de puissance, entrant | 2 |
| Nombre de contacts de puissance, sortant | 2 |
| Capacité de charge en courant des contacts de puissance | 10 A |
| Derating | Derating Tension d'alimentation: Température ambiante conditions de laboratoire: (-25 ... +30 %); pour -40 ... +55 °C: 24 V (-25 ... +20 %); pour +55 ... +70 °C: 24 V (-25 ... +10 %); Limite inférieure dans toutes les plages de température : -27,5 % (ondulation résiduelle comprise 15 %) |

Données de raccordement

| | |
|-------------------------------------|--|
| Type de connexion : entrées/sorties | 8 x CAGE CLAMP® |
| Type de connexion 1 | des entrées/sorties |
| Conducteur rigide | 0,25 ... 2,5 mm ² / 24 ... 14 AWG |
| Conducteur souple | 0,25 ... 2,5 mm ² / 24 ... 14 AWG |

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



| | |
|----------------------|---------------------------------|
| 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 | 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 | 0,147 MJ |
| Poids | 50,5 g |
| Marquage de conformité | CE |

Conditions d'environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 ... 70 °C |
| Température ambiante (stockage) | -40 ... 85 °C |
| Indice de protection | IP20 |
| Degré de pollution 5 | 2 selon CEI 61131-2 |
| Altitude de fonctionnement | sans derating de température : 0 m ... 2000 m; avec derating de température : 2000 m ... 5000 m (0,5 K/100 m); max. : 5000 m |
| Position de montage | Horizontal (normal/couché) ; vertical |
| Humidité relative (sans condensation) | 95 % |
| Humidité relative (avec condensation) | 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) |
| Résistance aux vibrations | selon CEI 60068-2-6 (accélération : 5 g), EN 60870-2-2, CEI 60721-3-1, -3, EN 50155, EN 61373 |
| Résistance aux chocs | selon CEI 60068-2-27 (15 g/11 ms/semi-sinusoïdale/1 000 chocs ; 25 g/6 ms/1 000 chocs) ; EN 50155 ; EN 61373 |
| CEM - Susceptibilité en réception | 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 |
| CEM : en émission | selon EN 61000-6-3, -4, EN 61131-2, EN 60255-26, secteur naval, |

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.

| | |
|--|--|
| | EN 60870-2-1, EN 61850-3, EN 50121-3-2, EN 50121-4, -5 |
| Contrainte par matières polluantes | selon CEI 60068-2-42 et CEI 60068-2-43 |
| Concentration maximale en matière polluante H ₂ S admise à une humidité relative 75 % | 10 ppm |
| Concentration maximale en matière polluante SO ₂ admise à une humidité relative 75 % | 25 ppm |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Groupe de produits | 15 (Remote I/O) |
| Unité d'emb. (SUE) | 1 |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4050821460275 |
| Numéro du tarif douanier | 85389099990 |

Autorisations / certificats

Ex-approbations

| Logo | Approbation | Norme | Nom du certificat |
|---|---|----------------|--|
|  | ATEX TUEV Nord Cert GmbH | EN 60079-0 | TUEV 17 ATEX 193969X |
|  | CCCEX CQST/CNEx | CNCA-C23-01 | 2020312310000214 (Ex nA IIC T4 Gc) |
|  | EAC Brjansker Zertifizierungsstelle | TP TC 012/2011 | EAC RU C-DE.AM02. B.00163/19 (2Ex e IIC T4 Gc X) |
|  | IECEX TUEV Nord Cert GmbH | IEC 60079-0 | IECEX TUN 16.0046X |
|  | UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS) | UL 121201 | E198726 Sec.1 |

Homologations spécifiques au pays

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.

| Logo | Approbation | Norme | Nom du certificat |
|---|---|------------------------|---------------------------------|
|  | KC National Radio Research Agency | Article 58-2, Clause 3 | MSIP- REM- W43- AIM750 |

Autres approbations

| Logo | Approbation | Norme | Nom du certificat |
|--|---|-------|--------------------------|
|  | ABS American Bureau of Shipping | - | 18- HG1778162- PDA |
| | DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | - | TAA00000Y7 |
|  | LR Lloyds Register | - | 17/20073 LR |
|  | PRS Polski Rejestr Statków | - | TE/2215 /880590/18 |

Sécurité fonctionnelle

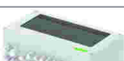
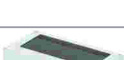
| Logo | Approbation | Norme | Nom du certificat |
|--|---|--------|-------------------|
|  | UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS) | UL 508 | E175199 Sec.1 |

Accessoires optionnels

Raccordement de blindage

| Étriers de blindage | | | |
|---|---|--|--|
|  | Réf.: 790-116 Etrier de serrage de blindage; Largeur 19 mm; Diamètre de blindage; 7 ... 16 mm | | www.wago.com/790-116 |
|  | 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 |

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

| | | |
|--|---|--|
|  | Réf.: 790-140 Etrier de serrage de blindage; Diamètre de blindage | www.wago.com/790-140 |
|  | 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 |
|  | Réf.: 790-208 Etrier de serrage de blindage; Largeur 12,4 mm; 3 ... 8 mm | www.wago.com/790-208 |
| Boîtier | | |
| 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 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 x M20 | www.wago.com/850-825 |
|  | Réf.: 850-826 Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHxProf.(240x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12 | www.wago.com/850-826 |
|  | Réf.: 850-827 Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHxProf.(320x100x160 mm); Presse-étoupes 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); Presse-étoupes 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); Presse-étoupes 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); Presse-étoupes 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12 | www.wago.com/850-828/002-000 |

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
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.



Réf.: 850-828

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

www.wago.com/850-828



Réf.: 850-834

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHxProf.(164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20

www.wago.com/850-834



Réf.: 850-835

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHxProf.(244x100x164 mm); Presse-étoupes 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-étoupes 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

www.wago.com/850-836

Rail

Matériel de montage



Réf.: 210-197

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

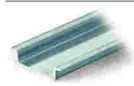
www.wago.com/210-198



Réf.: 210-504

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

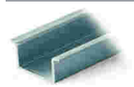
www.wago.com/210-504



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 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent

www.wago.com/210-506



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

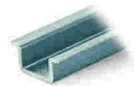
www.wago.com/210-508



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

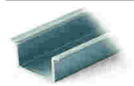
www.wago.com/210-118



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;

www.wago.com/210-115

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.

pas des trous 25 mm; 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

www.wago.com/210-196

Matériel de repérage

Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 750-107

Porte-étiquettes de groupe

www.wago.com/750-107

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

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

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

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

Réf.: 2009-145/000-023

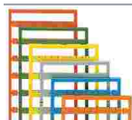
Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

www.wago.com/2009-145/000-023

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

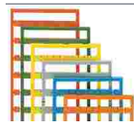
Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !



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



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



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

Téléchargements

Documentation

Manuel

| | | | |
|--|-------------------------|---------------|----------------|
| 4AI ±10 V DC S.E. /XTR for eXTReme environmental conditions; single-ended | V 1.3.0 20 août 2019 | pdf 1,6 MB | Téléchargement |
|--|-------------------------|---------------|----------------|

Texte complémentaire

| | | | |
|--------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| 750-457/040-000 X81 - Datei | 19 févr. 2019 | xml 6,7 kB | Téléchargement |
|--------------------------------|---------------|---------------|----------------|

| | | | |
|-----------------|--------------|----------------|----------------|
| 750-457/040-000 | 28 oct. 2015 | doc 30,2 kB | Téléchargement |
|-----------------|--------------|----------------|----------------|

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.



doc - Datei

Description du système

| | | | |
|--|--------------|--------|----------------|
| System Manual XTR | V 1.3.0 | pdf | Téléchargement |
| Basic conditions and recommendations for higher operational safety | 1 févr. 2021 | 6,3 MB | |

| | | | |
|---|--|----------|----------------|
| Overview on WAGO-I/O-SYSTEM 750 approvals | | pdf | Téléchargement |
| | | 196,6 kB | |

| | | | |
|---|--|--------|----------------|
| 750 XTR Series I/O-System – General Product Information | | pdf | Téléchargement |
| | | 1,1 MB | |

Informations complémentaires

| | | | |
|--|---------|----------|----------------|
| Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging | V 1.0.0 | pdf | Téléchargement |
| | | 265,8 kB | |

Données CAD/CAE

Données CAD

| | | | |
|------------------------------|--|-----|----------------|
| 2D/3D Models 750-457/040-000 | | URL | Téléchargement |
|------------------------------|--|-----|----------------|

Données CAE

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----|----------------|
| EPLAN Data Portal 750-457/040-000 | | URL | Téléchargement |
|-----------------------------------|--|-----|----------------|

| | | | |
|--------------------------------|--|-----|----------------|
| WSCAD Universe 750-457/040-000 | | URL | Téléchargement |
|--------------------------------|--|-----|----------------|

| | | | |
|------------------------------|--|-----|----------------|
| ZUKEN Portal 750-457/040-000 | | URL | Téléchargement |
|------------------------------|--|-----|----------------|

| | | | |
|--------------------------------|--|-----|----------------|
| WSCAD Universe 750-457/040-000 | | URL | Téléchargement |
|--------------------------------|--|-----|----------------|

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----|----------------|
| EPLAN Data Portal 750-457/040-000 | | URL | Téléchargement |
|-----------------------------------|--|-----|----------------|

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

| | | | |
|---|--|-----|----------------|
| Environmental Product Compliance 750-457/040-000 | | URL | Téléchargement |
| Entrée analogique à 4 canaux; DC ± 10 V; Single-Ended; Extrem | | | |

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.



Indications de manipulation

Famille de produits

Série 750 XTR - I/O System

I/O-System 750 XTR: Dort automatisieren, wo jedes andere System an seine Grenzen stößt – und das zuverlässig und wirtschaftlich! XTR – dieses Kürzel im Systemnamen steht für extremen Schutz vor klimatischen Einflüssen, Schwingungen, Erschütterungen und Überspannungen.

[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

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.