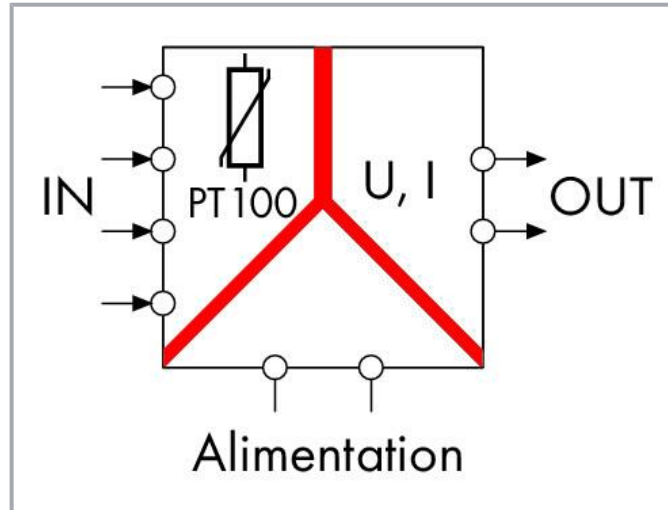
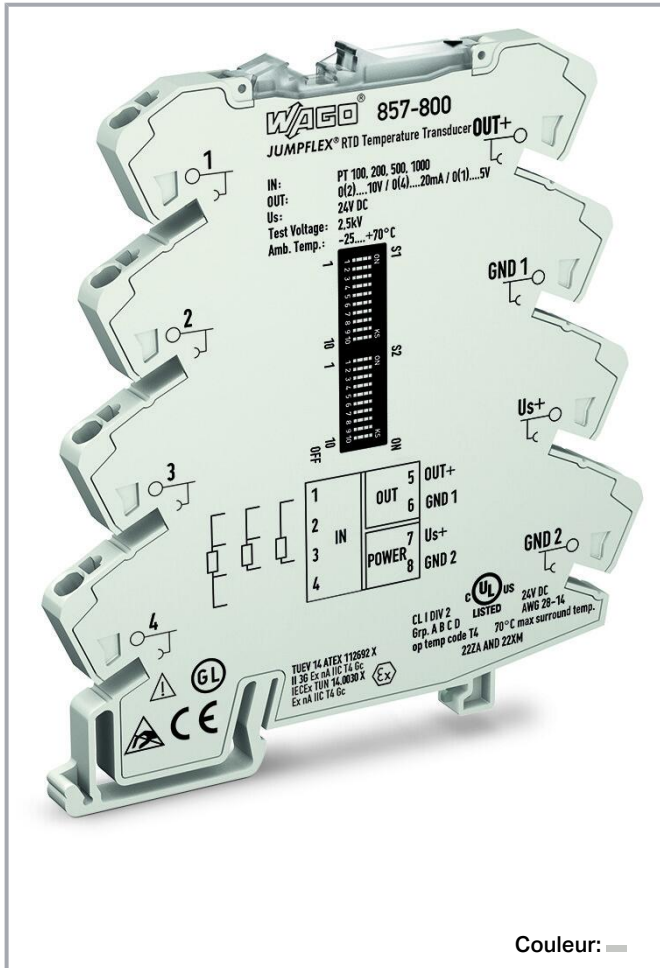


Fiche technique | Référence: 857-800

Convertisseur de mesure de température pour sondes RTD; Signal de sortie de tension et de courant; Configuration par commutateur DIP; Tension d'alimentation 24 V DC; Largeur 6 mm; gris clair



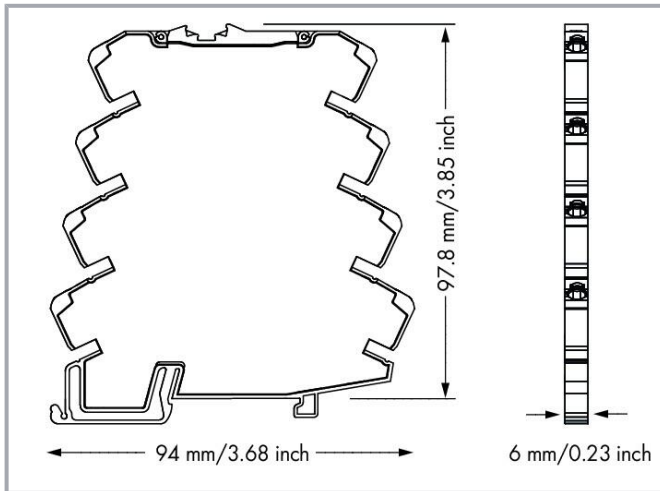
www.wago.com/857-800



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.



857-800
DIP Switch Adjustability

• ON Default

DIP Switch S1		Wire Connection	Sensor Type	Output Signal	Measurement Range Underflow	Measurement Range Overflow	Wire Break	Short Circuit	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
•	•	•	Pt100	0...20 mA	Lower limit of output range - 5 % *	Upper limit of output range + 2.5 % *	Upper limit of output range + 5 % *	Lower limit of output range - 12.5 % *	
•	•	•	Pt200	4...20 mA	Lower limit of output range	Upper limit of output range + 2.5 %	Upper limit of output range + 5 %	Lower limit of output range	
•	•	•	Pt500	0...10 mA	Lower limit of output range	Upper limit of output range	Upper limit of output range + 5 %	Lower limit of output range	
•	•	•	Pt1000	2...10 mA	Lower limit of output range	Upper limit of output range	Upper limit of output range + 5 %	Lower limit of output range	
•	•	•	1 kΩ	0...10 V	Lower limit of output range	Upper limit of output range	Upper limit of output range + 5 %	Lower limit of output range	
•	•	•	4.5 kΩ	2...10 V	Lower limit of output range	Upper limit of output range	Upper limit of output range + 5 %	Lower limit of output range	
•	•	•	0...5 V	0...5 V	Lower limit of output range	Upper limit of output range	Lower limit of output range	Lower limit of output range	
•	•	•	1...5 V	1...5 V	Lower limit of output range	Upper limit of output range	Lower limit of output range	Lower limit of output range	

* acc. to NAMUR NE 43

DIP Switch S2																																																					
Start Temperature					End Temperature																																																
1	2	3	4	°C	F	5	6	7	8	9	10	°C	F	5	6	7	8	9	10	°C	F																																
•	•	•	•	0	32	•	•	•	•	•	•	100	212	•	•	•	•	•	•	•	•	75	167	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	210	410	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	475	887		
•	•	•	•	-200	-328	•	•	•	•	•	•	0	32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	80	176	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	220	428	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	500	932
•	•	•	•	-175	-283	•	•	•	•	•	•	5	41	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	85	185	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	230	446	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	525	987
•	•	•	•	-150	-238	•	•	•	•	•	•	10	50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	90	194	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	240	464	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	550	1022
•	•	•	•	-125	-193	•	•	•	•	•	•	15	59	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	95	203	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	250	482	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	575	1067
•	•	•	•	-100	-148	•	•	•	•	•	•	20	68	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	100	212	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	260	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	600	1112
•	•	•	•	-90	-130	•	•	•	•	•	•	25	77	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	110	230	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	270	518	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	625	1157
•	•	•	•	-80	-112	•	•	•	•	•	•	30	86	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	120	248	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	280	536	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	650	1202
•	•	•	•	-70	-94	•	•	•	•	•	•	35	95	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	130	266	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	290	554	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	675	1247
•	•	•	•	-60	-76	•	•	•	•	•	•	40	104	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	140	284	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	300	572	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	700	1292
•	•	•	•	-50	-58	•	•	•	•	•	•	45	113	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	150	302	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	325	617	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	725	1337
•	•	•	•	-40	-40	•	•	•	•	•	•	50	122	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	160	320	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	350	652	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	750	1362
•	•	•	•	-30	-22	•	•	•	•	•	•	55	131	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	170	338	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	375	707	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	775	1427
•	•	•	•	-20	-4	•	•	•	•	•	•	60	140	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	180	356	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	400	752	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	800	1472
•	•	•	•	-10	14	•	•	•	•	•	•	65	149	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	190	374	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	425	797	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	825	1517
•	•	•	•	0	32	•	•	•	•	•	•	70	158	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	200	392	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	450	842	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	850	1562

The minimum distance from the start temperature to the end temperature may not fall short of 50K degrees on the Celsius (C) scale or 122K degrees on the Fahrenheit (F) scale.

Description du produit :

Description :

Le convertisseur de température pour sondes Pt100, Pt200, Pt500, et Pt1000, permet l'acquisition de données provenant des capteurs et résistances jusqu'à 4,5 kOhm. Il convertit le signal de température en signal analogique.

Caractéristiques :

- Pour sondes Pt100, Pt200, Pt500 et Pt1000 et résistances jusqu'à 4,5 kOhm
- Technique de raccordement à 2, 3 et 4 conducteurs.
- Commutation de plage de mesure calibrée
- Identification : rupture de fil / Court-circuit du capteur
- Identification : sous-dépassement de la plage de mesure / Dépassement de la plage de mesure
- « Clipping » (limitation) commutable, limitation du signal standard analogique sur les valeurs finales de la plage de mesure
- Triple isolation et tension d'isolation de 2,5 kV selon EN 61140

Données

Données techniques

Données de l'appareil

Possibilités de configuration

Commutateurs DIP

Entrée

Type de signal d'entrée

Capteurs Pt
Résistance

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.

Entrée - capteur RTD

Types de capteurs (RTD)	Pt100 Pt200 Pt500 Pt1000
Raccordement capteur	2 conducteurs, 3 conducteurs, 4 conducteurs (à commutation libre)
Courant d'alimentation du capteur (RTD) max.	≤ 0,5 mA
Plage de mesure de température (RTD)	-200 ... 850°C

Input (resistors)

Plage d'entrée résistance	0 ... 1 kΩ; 0 ... 4,5 kΩ
---------------------------	--------------------------

Sortie - Analogique

Type de signal de sortie	Courant Tension
Signal de sortie Tension	0 ... 5 V; 1 ... 5 V; 0 ... 10 V; 2 ... 10 V
Signal de sortie courant	0 ... 10 mA; 2 ... 10 mA; 0 ... 20 mA; 4 ... 20 mA
Charge sortie tension	≥ 2 kΩ
Charge sortie courant	≤ 600 Ω

Traitement du signal

Temps de réponse typ.	180 ms (2 conducteurs); 360 ms (3 conducteurs)
-----------------------	--

Erreur de mesure

Erreur de transmission typ.	≤ 0,1 % dans le cas d'une plage de mesure sans limites
Erreur de transmission de la plage de mesure réglée	≤ ((10 K/plage de mesure définie [K]) + 0,1) %
Coefficient de température	≤ 0,02 %/K

Alimentation

Type d'alimentation	24 V DC
Tension d'alimentation nominale U_S	DC 24 V
Plage de la tension d'alimentation	±30 %
Consommation de courant avec tension d'alimentation nominale	≤ 40 mA

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



Sécurité & Protection

Indice de protection	IP20
----------------------	------

Tension de test

Tension d'isolation (entrée / sortie / alimentation)	AC 2,5 kV; 50 Hz; 1 min
--	-------------------------

Données de raccordement

Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,34 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Longueur de dénudage	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch

Données géométriques

Largeur	6 mm / 0.236 inch
Hauteur	94 mm / 3.701 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	97,8 mm / 3.85 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
-----------------	---------

Données du matériau

Couleur	gris clair
Charge calorifique	0,418 MJ
Poids	35,3 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +85 °C
Humidité relative	5 ... 95 % (condensation non admise)
Altitude d'utilisation max.	2000 m

Normes et spécifications

Marquage de conformité	CE
CEM – Susceptibilité en réception	EN 61000-6-2

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.



CEM – En émission	EN 61000-6-4
Normes/spécifications	DNV

Données commerciales

Groupe de produits	6 (INTERFACE ELECTRONIC)
eCl@ss 10.0	27-21-01-29
eCl@ss 9.0	27-20-02-06
ETIM 8.0	EC002919
ETIM 7.0	EC002919
Recupel Type	
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454470128
Numéro du tarif douanier	85437090300

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1 75980-60-8 79-94-7
REACH Candidate List Substance	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Diboron trioxide Lead Lead monoxide Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)-
RoHS Compliance Status	Compliant, With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	18d0a87d-bb35-4b42-bba2-e1971d4739b1
SCIP notification number (Belgium)	1f2fe9d0-536a-4644-aa00-574d7a086709
SCIP notification number (Bulgaria)	6eb8b90b-e755-4cdf-9d9f-85f513b2f530
SCIP notification number (Czech Republic)	03108352-4dba-454f-a6f1-d4e09f8cc18d
SCIP notification number (Denmark)	26a58e4c-5504-4e78-9b49-eb746565ddd1
SCIP notification number (Finland)	4e48f299-96d8-4f28-9c0f-d3b571642d51
SCIP notification number (France)	13292952-78df-4879-8c6e-21dcd8da9daf

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.


SCIP notification number (Germany)	4f8414b3-3970-470e-8a6d-e6b490c7716a
SCIP notification number (Hungary)	c7c0edf4-0baa-4704-bf79-5e09253a732b
SCIP notification number (Italy)	63af3c96-c94e-457c-94e9-0491f5c3e31f
SCIP notification number (Netherlands)	fe840f60-0242-44fe-9a9d-212ece7599cf
SCIP notification number (Poland)	ea6a54b1-1413-4f99-b8a2-510158b8a5d9
SCIP notification number (Romania)	202d51cb-6c22-4e4c-a67c-2542b8e82bd1
SCIP notification number (Sweden)	95ed46b3-c0f7-472f-987f-304709c7024f

Approbations / certificats




Homologations générales

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 020/2011	EAC_Certificate_RU_C-DE.AM02.B.00115_19
	UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.4

Déclarations de conformité et de fabricant

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Homologations pour le secteur marine






Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	BV Bureau Veritas S.A.	Rules for class. of Steel Ships	40179_B0
	DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339, Aug. 2021	TAA00001D1
	PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2186 /880590/18

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.

Homologations pour milieux à risque d'explosion

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	CCC CNEX	CNCA-C23-01	2020312310000210 (Ex ec IIC T4 Gc)
	EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00144/19 (2 Ex nA IIC T4 Gc X)
	IECEX TUEV Nord Cert GmbH	-	IECEX TUN14.0030X
	UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	WAGO22UKEX004X
	UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	ANSI/ISA 12.12.01	E198726

Accessoires optionnels


Montage

Matériel de montage

	Réf.: 249-116 Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris	www.wago.com/249-116
	Réf.: 249-117 Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris	www.wago.com/249-117
	Réf.: 249-197 Butée d'arrêt sans vis; Largeur de 14 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris	www.wago.com/249-197

Alimentation













Mod. d'aliment.

	Réf.: 787-2852 Alimentation à découpage primaire; monophasé; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 1 A	www.wago.com/787-2852
---	---	--



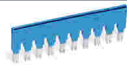











Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

Contact de pontage

Contact de pontage

	Réf.: 859-408 Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair	www.wago.com/859-408
	Réf.: 281-482 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris	www.wago.com/281-482
	Réf.: 859-404/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; rouge	www.wago.com/859-404/000-005
	Réf.: 859-404/000-006 Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; bleu	www.wago.com/859-404/000-006
	Réf.: 859-405/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 5 raccords; isolé; rouge	www.wago.com/859-405/000-005
	Réf.: 859-405/000-029 Contact de pontage; Logement de pontage; 5 raccords; isolé; jaune	www.wago.com/859-405/000-029
	Réf.: 859-405 Contact de pontage; Logement de pontage; 5 raccords; isolé; gris clair	www.wago.com/859-405
	Réf.: 859-404/000-029 Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; jaune	www.wago.com/859-404/000-029
	Réf.: 859-405/000-006 Contact de pontage; Logement de pontage; 5 raccords; isolé; bleu	www.wago.com/859-405/000-006
	Réf.: 859-406/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 6 raccords; isolé; rouge	www.wago.com/859-406/000-005
	Réf.: 859-409/000-029 Contact de pontage; Logement de pontage; 9 raccords; isolé; jaune	www.wago.com/859-409/000-029
	Réf.: 859-410/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 10 raccords; isolé; rouge	www.wago.com/859-410/000-005

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

	Réf.: 859-410/000-029 Contact de pontage; Logement de pontage; 10 raccords; isolé; jaune	www.wago.com/859-410/000-029
	Réf.: 859-410 Contact de pontage; Logement de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair	www.wago.com/859-410
	Réf.: 859-410/000-006 Contact de pontage; Logement de pontage; 10 raccords; isolé; bleu	www.wago.com/859-410/000-006
	Réf.: 859-403/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 3 raccords; isolé; rouge	www.wago.com/859-403/000-005
	Réf.: 859-402/000-029 Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; jaune	www.wago.com/859-402/000-029
	Réf.: 859-403/000-029 Contact de pontage; Logement de pontage; 3 raccords; isolé; jaune	www.wago.com/859-403/000-029
	Réf.: 859-403/000-006 Contact de pontage; Logement de pontage; 3 raccords; isolé; bleu	www.wago.com/859-403/000-006
	Réf.: 859-408/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; rouge	www.wago.com/859-408/000-005
	Réf.: 859-408/000-029 Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; jaune	www.wago.com/859-408/000-029
	Réf.: 859-409 Contact de pontage; Logement de pontage; 9 raccords; isolé; gris clair	www.wago.com/859-409
	Réf.: 859-408/000-006 Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; bleu	www.wago.com/859-408/000-006
	Réf.: 859-403 Contact de pontage; Logement de pontage; 3 raccords; isolé; gris clair	www.wago.com/859-403
	Réf.: 859-409/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 9 raccords; isolé; rouge	www.wago.com/859-409/000-005
	Réf.: 859-404 Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair	www.wago.com/859-404

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

Réf.: 859-409/000-006

Contact de pontage; Logement de pontage; 9 raccords; isolé; bleu

www.wago.com/859-409/000-006



Réf.: 859-402/000-006

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; bleu

www.wago.com/859-402/000-006



Réf.: 859-402

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair

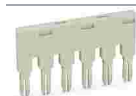
www.wago.com/859-402



Réf.: 859-402/000-005

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; rouge

www.wago.com/859-402/000-005



Réf.: 859-406/000-006

Contact de pontage; Logement de pontage; 6 raccords; isolé; bleu

www.wago.com/859-406/000-006



Réf.: 859-406/000-029

Contact de pontage; Logement de pontage; 6 raccords; isolé; jaune de sécurité

www.wago.com/859-406/000-029



Réf.: 859-407/000-006

Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; bleu

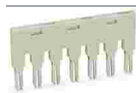
www.wago.com/859-407/000-006



Réf.: 859-407/000-005

Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; rouge

www.wago.com/859-407/000-005



Réf.: 859-407/000-029

Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; jaune

www.wago.com/859-407/000-029



Réf.: 859-407

Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair

www.wago.com/859-407

Outil

Outils de manipulation



Réf.: 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

www.wago.com/210-720

Module interface

Adaptateur d'interface



Réf.: 857-980












Adaptateur d'interface; 16 pôles; analogique

www.wago.com/857-980

Matériel de repérage

Bandes de repérage

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

	Réf.: 2009-110 Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	www.wago.com/2009-110
Étiquette de marquage		
	Réf.: 2009-115 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc	www.wago.com/2009-115
	Réf.: 793-501 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	www.wago.com/793-501
	Réf.: 793-502 Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 1 ... 10 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc	www.wago.com/793-502
	Réf.: 793-503 Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 11 ... 20 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc	www.wago.com/793-503
	Réf.: 793-504 Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 21 ... 30 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc	www.wago.com/793-504
	Réf.: 793-505 Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 31 ... 40 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc	www.wago.com/793-505
	Réf.: 793-506 Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 41 ... 50 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc	www.wago.com/793-506
	Réf.: 793-566 Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 1 ... 50 (2x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc	www.wago.com/793-566
	Réf.: 793-5501 Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc	www.wago.com/793-5501
Bornes		
Borne d'alimentation		
	Réf.: 857-979 Borne d'alimentation et de passage	www.wago.com/857-979

Téléchargements

Documentation

Manuel

WAGO Temperature Signal Conditioners

Téléchargement

HTML

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.



Texte complémentaire

857-800 docx - Datei	20 févr. 2019	docx 17,3 kB	Téléchargement
857-800 X81 - Datei	19 févr. 2019	xml 6,1 kB	Téléchargement

Dépliant instructions

CCC Ex (Additional information) 857_***	26 avr. 2023	pdf 144,4 kB	Téléchargement
Messumformer und Trennverstärker TemperaturmessumformerPt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Widerstände 0 ... 1 kOhm, 0 ... 4,5 kOhm DIP-Schalter		pdf 2,2 MB	Téléchargement

Informations complémentaires

Élimination et recyclage Appareils électrique et électronique, piles lithium/ion, batteries au plomb, emballages	V 1.1.0 18 août 2022	pdf 2,2 MB	Téléchargement
--	-------------------------	---------------	----------------

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 857-800		URL	Téléchargement
ZUKEN Portal 857-800		URL	Téléchargement
EPLAN Data Portal 857-800		URL	Téléchargement

Données CAD

2D/3D Models 857-800		URL	Téléchargement
----------------------	--	-----	----------------

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 857-800		URL	Téléchargement
--	--	-----	----------------

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

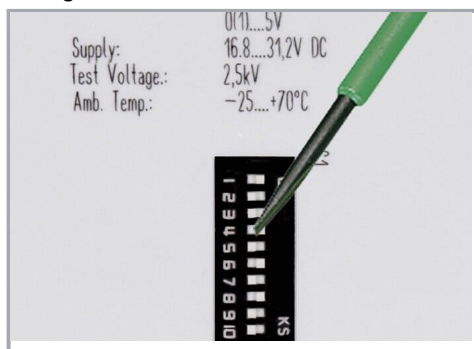
WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

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

Convertisseur de mesure de température pour sondes RTD; Signal de sortie de tension et de courant; Configuration par commutateur DIP; Tension d'alimentation 24 V DC; Largeur 6 mm; gris clair

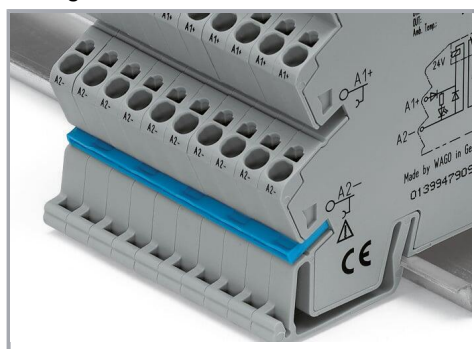
Indications de manipulation

Configurer



Configuration via micro-interrupteurs

Pontage



Pontages simples à la place d'un câblage individuel filaire - possibilité de pontage sur tous les points de raccordement.

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