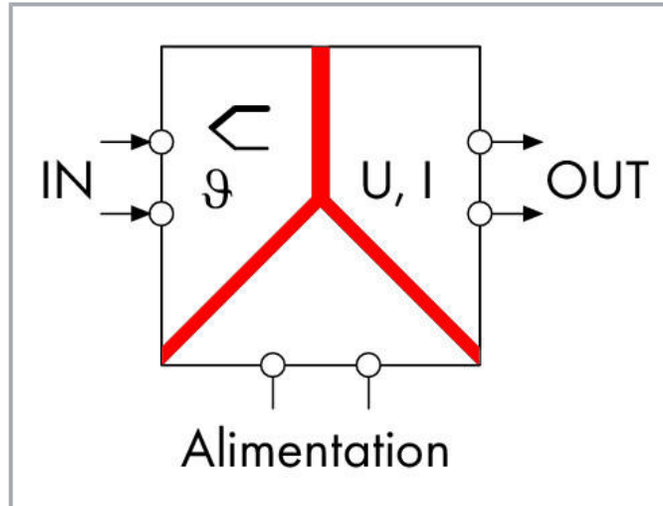
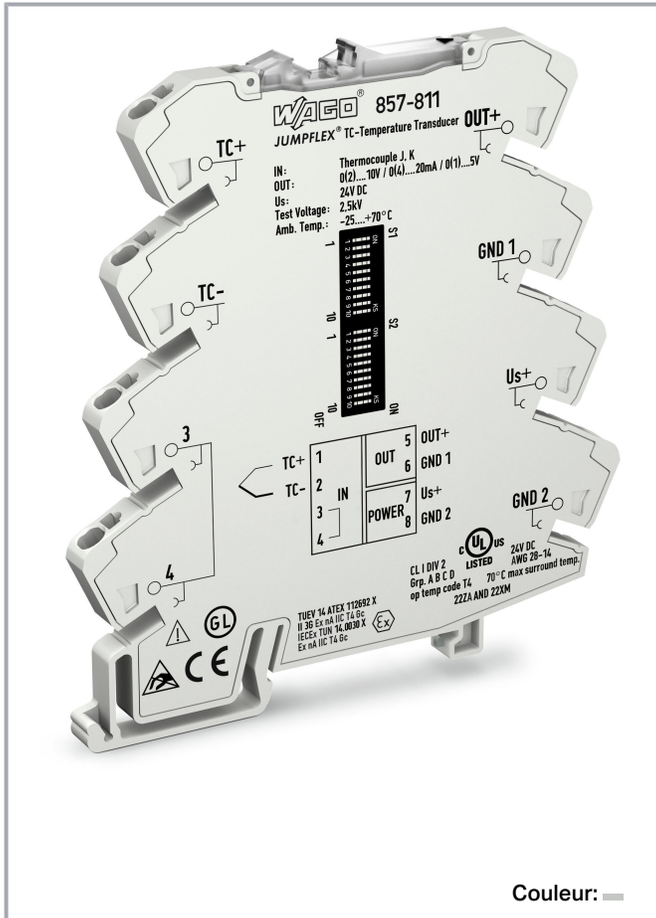


# Fiche technique | Référence: 857-811

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



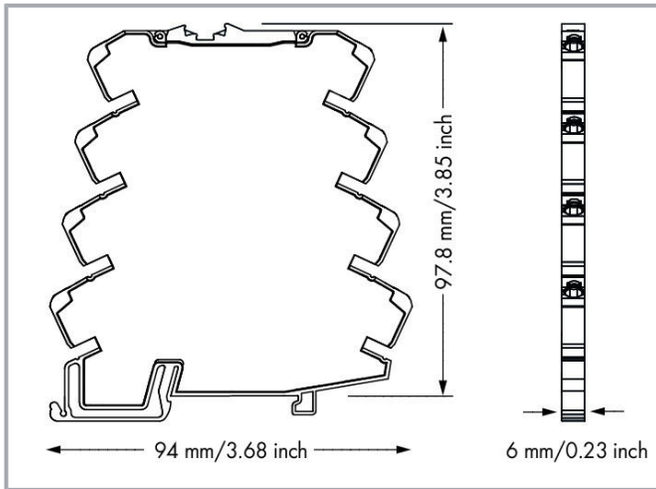
[www.wago.com/857-811](http://www.wago.com/857-811)



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](mailto:info-fr@wago.com)

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



857-811  
DIP Switch Adjustability

• ON Default

DIP Switch S1

Cold Junction Compensation	Sensor Type	Output Signal	Measurement Range Underflow	Measurement Range Overflow	Wire Break
eh	J	0...20 mA	Lower limit of output range - 5 % *	Upper limit of output range + 2.5 % *	Upper limit of output range + 5 % *
aus	K	4...20 mA	Lower limit of output range	Upper limit of output range + 2.5 %	Upper limit of output range + 5 %
		0...10 mA	Lower limit of output range	Upper limit of output range	Upper limit of output range + 5 %
		2...10 mA	Lower limit of output range	Upper limit of output range	Upper limit of output range + 5 %
		0...10 V	Lower limit of output range	Upper limit of output range	Upper limit of output range + 5 %
		2...10 V	Lower limit of output range	Upper limit of output range	Lower limit of output range
		0...5 V	Lower limit of output range	Upper limit of output range	Lower limit of output range
		1...5 V	Lower limit of output range	Upper limit of output range	Lower limit of output range

DIP 9 and 10 n.c.

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	•	•	•	•	•	•	1000	1832	•	•	•	•	•	•	225	437	•	•	•	•	•	•	625	1157	•	•	•	•	•	•	1025	1877
•	•	•	•	-200	-328	•	•	•	•	•	•	0	32	•	•	•	•	•	•	250	482	•	•	•	•	•	•	650	1202	•	•	•	•	•	•	1050	1932
•	•	•	•	-175	-285	•	•	•	•	•	•	10	50	•	•	•	•	•	•	275	527	•	•	•	•	•	•	675	1247	•	•	•	•	•	•	1075	1967
•	•	•	•	-150	-253	•	•	•	•	•	•	20	68	•	•	•	•	•	•	300	572	•	•	•	•	•	•	700	1292	•	•	•	•	•	•	1100	2012
•	•	•	•	-125	-193	•	•	•	•	•	•	30	86	•	•	•	•	•	•	325	617	•	•	•	•	•	•	725	1337	•	•	•	•	•	•	1125	2057
•	•	•	•	-100	-148	•	•	•	•	•	•	40	104	•	•	•	•	•	•	350	662	•	•	•	•	•	•	750	1382	•	•	•	•	•	•	1150	2102
•	•	•	•	-90	-130	•	•	•	•	•	•	50	122	•	•	•	•	•	•	375	707	•	•	•	•	•	•	775	1427	•	•	•	•	•	•	1175	2147
•	•	•	•	-80	-112	•	•	•	•	•	•	60	140	•	•	•	•	•	•	400	752	•	•	•	•	•	•	800	1472	•	•	•	•	•	•	1200	2192
•	•	•	•	-70	-94	•	•	•	•	•	•	70	158	•	•	•	•	•	•	425	797	•	•	•	•	•	•	825	1517	•	•	•	•	•	•	1225	2237
•	•	•	•	-60	-76	•	•	•	•	•	•	80	176	•	•	•	•	•	•	450	842	•	•	•	•	•	•	850	1562	•	•	•	•	•	•	1250	2282
•	•	•	•	-50	-58	•	•	•	•	•	•	90	194	•	•	•	•	•	•	475	897	•	•	•	•	•	•	875	1607	•	•	•	•	•	•	1275	2327
•	•	•	•	-40	-40	•	•	•	•	•	•	100	212	•	•	•	•	•	•	500	932	•	•	•	•	•	•	900	1652	•	•	•	•	•	•	1300	2372
•	•	•	•	-30	-22	•	•	•	•	•	•	125	257	•	•	•	•	•	•	525	977	•	•	•	•	•	•	925	1697	•	•	•	•	•	•	1325	2417
•	•	•	•	-20	-4	•	•	•	•	•	•	150	302	•	•	•	•	•	•	550	1022	•	•	•	•	•	•	950	1742	•	•	•	•	•	•	1350	2462
•	•	•	•	-10	14	•	•	•	•	•	•	175	347	•	•	•	•	•	•	575	1067	•	•	•	•	•	•	975	1787	•	•	•	•	•	•	1375	2507
•	•	•	•	0	32	•	•	•	•	•	•	200	392	•	•	•	•	•	•	600	1112	•	•	•	•	•	•	1000	1832	•	•	•	•	•	•	1400	2552

\* acc. to NAMUR NE 43

The minimum distance from the start temperature to the end temperature may not fall short of 100K degrees on the Celsius (C) scale or 212K degrees on the Fahrenheit (F) scale.

## Description du produit :

### Description :

Le convertisseur de mesure de température permet l'acquisition de données provenant des thermocouples types J et K (E, R, N, S, T, B, C) et convertit le signal de température en signal analogique.

### Caractéristiques :

- Logiciel de configuration PC
- Pour thermocouples type J et K (E, R, N, S, T, B, C)
- Compensation soudure froide activée/désactivée
- Commutation de plage de mesure calibrée
- Identification : rupture de fil 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

### Notes

Remarque

Autres options de réglage et inversion des signaux de sortie via le logiciel de configuration WAGO ou par application smartphone WAGO

## Données techniques

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.



## Configuration

Possibilités de configuration

Commutateurs DIP  
Logiciel de configuration interface WAGO  
Application de configuration interface WAGO  
Commutateurs DIP  
Logiciel de configuration interface WAGO  
Application de configuration interface WAGO

## Entrée

Type de signal d'entrée

Capteurs TC

## Entrée - capteur TC

Types de capteurs (TC)

Type J  
Type K

Plage de mesure de température (TC)

-150 ... 1200 °C (Type J); -150 ... 1350 °C (Type K)

Plage de mesure min. (TC)

100 K

Compensation de soudure froide

Activée/Désactivée (Standard : Activée)

Erreur de la compensation soudure froide

3 K (typ. 2 K)

## 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

 $\geq 2 \text{ k}\Omega$ 

Charge sortie courant

 $\leq 600 \Omega$ 

## Traitement du signal

Temps de réponse typ.

60 ms (Compensation soudure froide désactivée); 120 ms  
(Compensation soudure froide activée)

## Erreur de mesure

Erreur de transmission typ.

 $\leq 0,1 \%$  dans le cas d'une plage de mesure sans limites (type J, K)

Erreur de transmission de la plage de mesure réglée

 $\leq (150 \text{ K} / \text{Plage de mesure définie [K]}) \%$ 

Coefficient de température

 $\leq 0,04 \%/K$ 

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](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



## Alimentation

Type d'alimentation	24 V DC
Tension d'alimentation nominale $U_S$	DC 24 V
Plage de la tension d'alimentation	$\pm 30\%$
Consommation de courant avec tension d'alimentation nominale	$\leq 40$ mA

## 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 <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,34 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 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
Poids	36 g

## Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... 70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... 85 °C

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](mailto:info-fr@wago.com)

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

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
CEM : en émission	EN 61000-6-4

## Données commerciales

Groupe de produits	6 (Interface Electronics)
Unité d'emb. (SUE)	1
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454502751
Numéro du tarif douanier	85437090300

## Autorisations / certificats

### Ex-approbations

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
 Ex nA IIC T4 Gc	<b>CCCEx</b> CQST/CNEx	CNCA-C23-01	2020312310000210 (Ex nA IIC T4 Gc)
	<b>EAC</b> Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02.B.00144/19 (2 Ex nA IIC T4 Gc X)
	<b>IECEX</b> TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEX_TUN_14.0030_X
	<b>IECEX</b> TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TÜV_14_ATEX_112692_X
	<b>UL</b> Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	ANSI/ISA 12.12.01	E198726

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](mailto:info-fr@wago.com)

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

## Autres approbations

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	<b>BV</b> Bureau Veritas S.A.	Rules for class. of Steel Ships	40179_B0
	<b>DNV GL</b> Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAA00001D1
	<b>NK</b> Nippon Kaiji Kyokai	-	TA17255M
	<b>PRS</b> Polski Rejestr Statków	-	TE/2186 /880590/18

## Sécurité fonctionnelle

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	<b>UL</b> UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.4

## Accessoires optionnels

## Alimentation

Mod. d'aliment.

	<b>Réf.: 787-2852</b> Alimentation à découpage primaire; monophasé; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 1 A; -	<a href="http://www.wago.com/787-2852">www.wago.com/787-2852</a>
--	--	--

## Bornes

Borne d'alimentation

	<b>Réf.: 857-979</b> Borne d'alimentation et de passage	<a href="http://www.wago.com/857-979">www.wago.com/857-979</a>
--	--	--

## Matériel de repérage

Bandes de repérage

	<b>Réf.: 2009-110</b> Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	<a href="http://www.wago.com/2009-110">www.wago.com/2009-110</a>
--	--	--

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

## Étiquette de marquage

	<b>Réf.: 2009-115</b> WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc	<a href="http://www.wago.com/2009-115">www.wago.com/2009-115</a>
	<b>Réf.: 793-501</b> Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	<a href="http://www.wago.com/793-501">www.wago.com/793-501</a>
	<b>Réf.: 793-502</b> Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 1 ... 10 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc	<a href="http://www.wago.com/793-502">www.wago.com/793-502</a>
	<b>Réf.: 793-503</b> Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 11 ... 20 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc	<a href="http://www.wago.com/793-503">www.wago.com/793-503</a>
	<b>Réf.: 793-504</b> Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 21 ... 30 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc	<a href="http://www.wago.com/793-504">www.wago.com/793-504</a>
	<b>Réf.: 793-505</b> Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 31 ... 40 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc	<a href="http://www.wago.com/793-505">www.wago.com/793-505</a>
	<b>Réf.: 793-506</b> Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 41 ... 50 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc	<a href="http://www.wago.com/793-506">www.wago.com/793-506</a>
	<b>Réf.: 793-566</b> Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 1 ... 50 (2x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc	<a href="http://www.wago.com/793-566">www.wago.com/793-566</a>
	<b>Réf.: 793-5501</b> Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc	<a href="http://www.wago.com/793-5501">www.wago.com/793-5501</a>

## Montage

## Matériel de montage

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

## Outil

## Outils de manipulation

	<b>Réf.: 210-720</b> Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore	<a href="http://www.wago.com/210-720">www.wago.com/210-720</a>
---	---	--

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

## Contact de pontage

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

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

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

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

	<b>Réf.: 859-409/000-006</b> Contact de pontage; Logement de pontage; 9 raccords; isolé; bleu	<a href="http://www.wago.com/859-409/000-006">www.wago.com/859-409/000-006</a>
	<b>Réf.: 859-402/000-006</b> Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; bleu	<a href="http://www.wago.com/859-402/000-006">www.wago.com/859-402/000-006</a>
	<b>Réf.: 859-402</b> Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair	<a href="http://www.wago.com/859-402">www.wago.com/859-402</a>
	<b>Réf.: 859-402/000-005</b> Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; rouge	<a href="http://www.wago.com/859-402/000-005">www.wago.com/859-402/000-005</a>
	<b>Réf.: 859-406/000-006</b> Contact de pontage; Logement de pontage; 6 raccords; isolé; bleu	<a href="http://www.wago.com/859-406/000-006">www.wago.com/859-406/000-006</a>
	<b>Réf.: 859-406/000-029</b> Contact de pontage; Logement de pontage; 6 raccords; isolé; jaune de sécurité	<a href="http://www.wago.com/859-406/000-029">www.wago.com/859-406/000-029</a>
	<b>Réf.: 859-407/000-006</b> Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; bleu	<a href="http://www.wago.com/859-407/000-006">www.wago.com/859-407/000-006</a>
	<b>Réf.: 859-407/000-005</b> Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; rouge	<a href="http://www.wago.com/859-407/000-005">www.wago.com/859-407/000-005</a>
	<b>Réf.: 859-407/000-029</b> Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; jaune	<a href="http://www.wago.com/859-407/000-029">www.wago.com/859-407/000-029</a>
	<b>Réf.: 859-407</b> Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair	<a href="http://www.wago.com/859-407">www.wago.com/859-407</a>
<b>Module interface</b>		
Adaptateur d'interface		
	<b>Réf.: 857-980</b> Adaptateur d'interface; 16 pôles; analogique	<a href="http://www.wago.com/857-980">www.wago.com/857-980</a>
<b>Câbles et connecteurs</b>		
Câble de communication		
	<b>Réf.: 750-923</b> Câble de configuration; Connexion USB; Longueur 2,5 m	<a href="http://www.wago.com/750-923">www.wago.com/750-923</a>
	<b>Réf.: 750-923/000-001</b> Câble de configuration; Connexion USB; Longueur 5 m	<a href="http://www.wago.com/750-923/000-001">www.wago.com/750-923/000-001</a>

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



## Téléchargements

### Documentation

#### Texte complémentaire

857-811 docx - Datei	20 févr. 2019	docx 17,8 kB	Téléchargement
857-811 X81 - Datei	19 févr. 2019	xml 6,4 kB	Téléchargement

#### Dépliant instructions

Messumformer und Trennverstärker TemperaturmessumformerThermoelemente Typ J, K DIP-Schalter / FDT/DTM Software		pdf 2,4 MB	Téléchargement
--	--	---------------	----------------

#### Informations complémentaires

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

## Logiciel d'ingénierie

### Logiciel pour l'interface produit

WAGO Interface Configuration Software G2 SMALL The full setup only includes the WAGO Interface Configuration Software G2.	1.0.7.9 8 avr. 2021	exe 30,0 MB	Téléchargement
WAGO Interface Configuration Software G2 FULL The full setup, in addition to the WAGO Interface Configuration Software G2, includes the installation for the Microsoft .NET Framework.	1.0.7.9 8 avr. 2021	exe 114,0 MB	Téléchargement

## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 857-811		URL	Téléchargement
----------------------	--	-----	----------------

### Données CAE

EPLAN Data Portal 857-811		URL	Téléchargement
---------------------------	--	-----	----------------

WSCAD Universe 857-811		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](mailto:info-fr@wago.com)

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

## Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 857-811

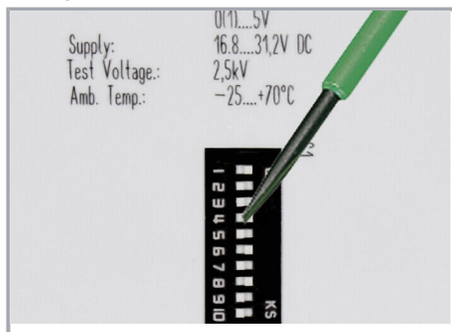
URL

Téléchargement

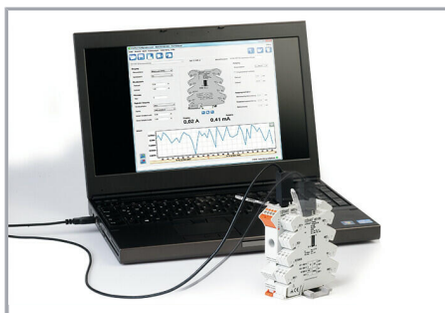
Convertisseur de mesure de température pour thermocouples; Signal de sortie de tension et de courant; Configuration par logiciel; Tension d'alimentation 24 V DC; Largeur 6 mm; gris clair

## Indications de manipulation

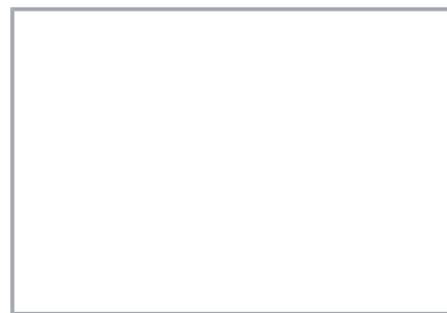
### Configurer



Configuration via micro-interrupteurs



Configuration avec le logiciel de configuration d'interface WAGO



Configuration avec l'application de configuration Interface WAGO

### 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 !