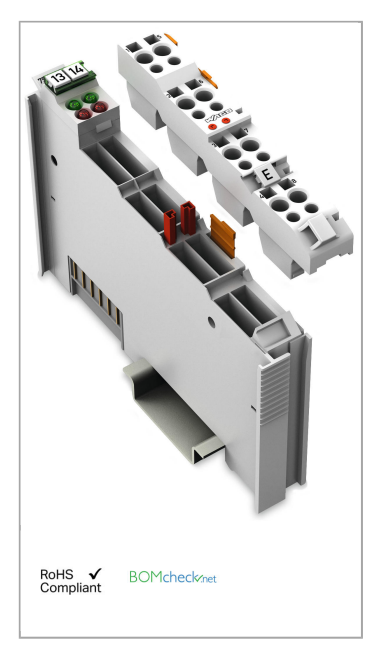
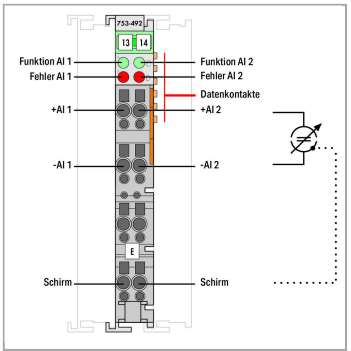
Entrée analogique à 2 canaux; Raccordement 2 à 4 conducteurs; Entrée différentielle

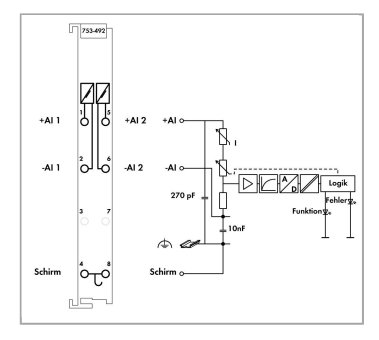


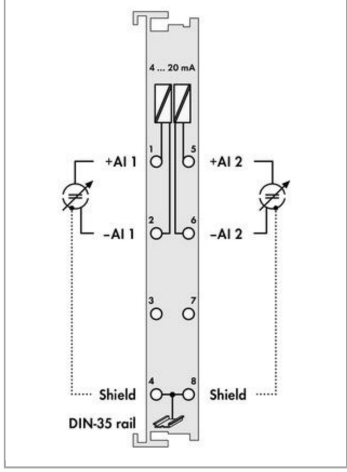
www.wago.com/753-492











Description du produit :

Cette borne d'entrées analogiques à 2 canaux traite des signaux sur une plage de courant standardisée de 4-20 mA.

Le signal d'entrée est séparé galvaniquement du système et le transfert à l'unité centrale se fait avec une résolution de 13 bits.

La borne est alimentée par la tension interne du coupleur du bus de terrain au moyen d'un convertisseur DC/DC.

Le blindage est directement connecté au rail.

- Acquisition de la valeur de mesure : de manière synchrone dans la borne
- Dépassement/sous-dépassement de la plage de mesure : byte d'état et LED
- Méthode de conversion : SAR (Successive Approximation Register)
- Type de fonctionnement : déclenché (préréglage)
- Dispositif de protection : limitation non-linéaire

Note:

Les connecteurs et éléments de codage de la série 753 ne font pas partie de la livraison.

www.wago.com/753-492



Données

Données techniques

Nombre de canaux au total (module) 2 Type of signal current Current Type of signal current DC 4 20 mA Raccordement capteur 2 x (2 conducteurs) Filtre d'entrée Passe-bas de premier ordre, f _G = 5 kHz Caractéristique du signal Différentiel Résolution [Bit] 13 Bit Type de fonctionnement reconnaissance automatique (préréglage) Résistance d'entrée max. 270 Ω Unité d'adressage 2 x 16 bits données; 2x 8 bits contrôle/état (optionnel) Installation de protection Ilimitation non linéaire Surcharge continue admissible 30 V Affaiblissement diaphonique 80 dB Monotonie sans codes erronés oui Erreur de mesure/sortie, température de référence 25 °C Erreur de mesure/sortie, écart de la pleine échelle 0.05 % Erreur de mesure sur toute la plage de température 9.04 % Décalage d'échantillonnage (canal/canal) 1 μs Décalage d'échantillonnage (canal/canal) 1 μs Décalage d'échantillonnage (module) 1 ms Dépassement/sous-dépassement de plage de mesure O	Nombre d'entrées analogiques	2
Type of signal current Raccordement capteur Passe-bas de premier ordre, f _G = 5 kHz Caractéristique du signal Différentiel Résolution [Bit] Type de fonctionnement Résistance d'entrée max. Driée d'entrée max. 270 \(\text{D} \) Unité d'adressage 10 tils d'adressage 10 t	Nombre de canaux au total (module)	2
Raccordement capteur 2 x (2 conducteurs) Filtre d'entrée Passe-bas de premier ordre, f _Q = 5 kHz Caractéristique du signal Différentiel Résolution [Bit] 13 Bit Type de fonctionnement reconnaissance automatique (préréglage) Résistance d'entrée max. 270 Ω Unité d'adressage 2 x 16 bits données; 2x 8 bits contrôle/état (optionnel) installation de protection limitation non linéaire Surcharge continue admissible 30 V Affaiblissement diaphonique 80 dB Monotonie sans codes erronés oui Erreur de mesure/sortie, température de référence 25 °C Erreur de mesure/sortie, écart de la pleine échelle 0.05 % Erreur de mesure sur toute la plage de température ≤ 0.4 % Coefficient de température 5 μs Décalage d'échantillonnage 5 μs Décalage d'échantillonnage (canal/canal) 1 μs Mise à la disposition de l'échantillonnage (module) 1 ms Temps de répétition d'échantillonnage 0cted d'état et LED saise de valeur de mesure ynchronisé à l'intérieur de la borne Valeur du LSB (Le	Type de signal	Current
Filtre d'entrée Passe-bas de premier ordre, f _G = 5 kHz Caractéristique du signal Différentiel Résolution [Bit] 13 Bit Type de fonctionnement reconnaissance automatique (préréglage) Résistance d'entrée max. 270 Ω Unité d'adressage 2 x 16 bits données; 2x 8 bits contrôle/état (optionnel) installation de protection limitation non linéaire Surcharge continue admissible 30 V Affaiblissement diaphonique 80 dB Monotonie sans codes erronés oui Erreur de mesure/sortie, température de référence 25 °C Erreur de mesure/sortie, écart de la pleine échelle 0.05 % Erreur de mesure/sortie, écart de la pleine échelle 0.01 %/K Coefficient de température 5 μs Décalage d'échantillonnage 5 μs Décalage d'échantillonnage (canal/canal) 1 μs Mise à la disposition de l'échantillonnage (module) 1 ms Temps de répétition d'échantillonnage 0 ctet d'état et LED asisie de valeur de mesure 9 ctet d'état et LED Valeur du LSB (Least Significant Bit) 2,4 μ méthode de changement	Type of signal current	DC 4 20 mA
Caractéristique du signal Différentiel Résolution [Bit] 13 Bit Type de fonctionnement reconnaissance automatique (préréglage) Résistance d'entrée max. 270 Ω Unité d'adressage 2 x 16 bits données; 2x 8 bits contrôle/état (optionnel) installation de protection limitation non linéaire Surcharge continue admissible 30 V Affaiblissement diaphonique 80 dB Monotonie sans codes erronés oui Erreur de mesure/sortie, température de référence 25 °C Erreur de mesure/sortie, écart de la pleine échelle 0.05 % Erreur de mesure sur toute la plage de température ≤ 0,4 % Coefficient de température 5 µs Décalage d'échantillonnage (canal/canal) 1 µs Mise à la disposition de l'échantillonnage (module) 1 ms Temps de répétition d'échantillonnage 1 ms Dépassement/sous-dépassement de plage de mesure Octet d'état et LED saise de valeur de mesure synchronisé à l'intérieur de la borne Valeur du LSB (Least Significant Bit) 2.4 µA méthode de changement SAR (Successive Approximation Register) Tension d'alimentation système DC 5 V; via d	Raccordement capteur	2 x (2 conducteurs)
Résolution [Bit] 13 Bit Type de fonctionnement reconnaissance automatique (préréglage) Résistance d'entrée max. 270 Ω Unité d'adressage 2 x 16 bits données ; 2x 8 bits contrôle/état (optionnel) installation de protection limitation non linéaire Surcharge continue admissible 30 V Affaiblissement diaphonique 80 dB Monotonie sans codes erronés oui Erreur de mesure/sortie, température de référence 25 °C Erreur de mesure/sortie, écart de la pleine échelle 0.05 % Erreur de mesure sur toute la plage de température ≤ 0.4 % Coefficient de température 0.01 %/K Durée d'échantillonnage 5 μs Décalage d'échantillonnage (canal/canal) 1 μs Mise à la disposition de l'échantillonnage (module) 1 ms Temps de répétition d'échantillonnage 1 ms Dépassement/sous-dépassement de plage de mesure Octet d'état et LED saisie de valeur de mesure synchronisé à l'intérieur de la borne Valeur du LSB (Least Significant Bit) 2,4 μA méthode de changement SAR (Successive Approximation Register) Tension d'alimentation système DC 5 V; via dat	Filtre d'entrée	Passe-bas de premier ordre, f _G = 5 kHz
Type de fonctionnement Résistance d'entrée max. 270 Ω Unité d'adressage 2x 16 bits données; 2x 8 bits contrôle/état (optionnel) installation de protection limitation non linéaire Surcharge continue admissible 30 V Affaiblissement diaphonique 80 dB Monotonie sans codes erronés oui Erreur de mesure/sortie, température de référence 25 °C Erreur de mesure/sortie, écart de la pleine échelle 0.05 % Erreur de mesure sur toute la plage de température 0.01 %/K Coefficient de température 0.01 %/K Durée d'échantillonnage 5 μs Décalage d'échantillonnage (canal/canal) 1 μs Mise à la disposition de l'échantillonnage (module) 1 ms Temps de répétition d'échantillonnage 1 ms Dépassement/sous-dépassement de plage de mesure valeur du LSB (Least Significant Bit) 2.4 μA méthode de changement SAR (Successive Approximation Register) Tension d'alimentation système Consommation de courant alimentation système (6 V) 80 mA	Caractéristique du signal	Différentiel
Résistance d'entrée max. 270 Ω Unité d'adressage 2 x 16 bits données ; 2x 8 bits contrôle/état (optionnel) installation de protection limitation non linéaire Surcharge continue admissible 30 V Affaiblissement diaphonique 80 dB Monotonie sans codes erronés oui Erreur de mesure/sortie, température de référence 25 °C Erreur de mesure sortie, écart de la pleine échelle 0.05 % Erreur de mesure sur toute la plage de température ≤ 0.4 % Coefficient de température 0.01 %/K Durée d'échantillonnage 5 μs Décalage d'échantillonnage (canal/canal) 1 μs Mise à la disposition de l'échantillonnage (module) 1 ms Temps de répétition d'échantillonnage 1 ms Dépassement/sous-dépassement de plage de mesure Octet d'état et LED saisie de valeur de mesure synchronisé à l'intérieur de la borne Valeur du LSB (Least Significant Bit) 2.4 μA méthode de changement SAR (Successive Approximation Register) Tension d'alimentation système DC 5 V; via data contacts Consommation de courant alimentation système (5 V) 80 mA	Résolution [Bit]	13 Bit
Unité d'adressage 2 x 16 bits données ; 2x 8 bits contrôle/état (optionnel) installation de protection limitation non linéaire Surcharge continue admissible 30 V Affaiblissement diaphonique 80 dB Monotonie sans codes erronés oui Erreur de mesure/sortie, température de référence 25 °C Erreur de mesure/sortie, écart de la pleine échelle 0.05 % Erreur de mesure sur toute la plage de température ≤ 0.4 % Coefficient de température 0.01 %/K Durée d'échantillonnage 5 μs Décalage d'échantillonnage (canal/canal) 1 μs Mise à la disposition de l'échantillonnage (module) 1 ms Temps de répétition d'échantillonnage 1 ms Dépassement/sous-dépassement de plage de mesure Octet d'état et LED saisie de valeur de mesure synchronisé à l'intérieur de la borne Valeur du LSB (Least Significant Bit) 2.4 μA méthode de changement SAR (Successive Approximation Register) Tension d'alimentation système DC 5 V; via data contacts Consommation de courant alimentation système (5 V) 80 mA	Type de fonctionnement	reconnaissance automatique (préréglage)
installation de protection limitation non linéaire Surcharge continue admissible 30 V Affaiblissement diaphonique 80 dB Monotonie sans codes erronés oui Erreur de mesure/sortie, température de référence 25 °C Erreur de mesure/sortie, écart de la pleine échelle 0.05 % Erreur de mesure sur toute la plage de température ≤ 0.4 % Coefficient de température 0.01 %/K Durée d'échantillonnage 5 μs Décalage d'échantillonnage (canal/canal) 1 μs Mise à la disposition de l'échantillonnage (module) 1 ms Temps de répétition d'échantillonnage 1 ms Dépassement/sous-dépassement de plage de mesure Octet d'état et LED saisie de valeur de mesure synchronisé à l'intérieur de la borne Valeur du LSB (Least Significant Bit) 2,4 μA méthode de changement SAR (Successive Approximation Register) Tension d'alimentation système DC 5 V; via data contacts Consommation de courant alimentation système (5 V) 80 mA	Résistance d'entrée max.	270 Ω
Surcharge continue admissible Affaiblissement diaphonique 80 dB Monotonie sans codes erronés oui Erreur de mesure/sortie, température de référence 25 °C Erreur de mesure/sortie, écart de la pleine échelle 0.05 % Erreur de mesure sur toute la plage de température \$ 0.4 % Coefficient de température 0.01 %/K Durée d'échantillonnage \$ \$ µs Décalage d'échantillonnage (canal/canal) 1 µs Mise à la disposition de l'échantillonnage (module) 1 ms Temps de répétition d'échantillonnage 0 Cotet d'état et LED saisie de valeur de mesure Valeur du LSB (Least Significant Bit) 2,4 µA méthode de changement SAR (Successive Approximation Register) Tension d'alimentation système Consommation de courant alimentation système (5 V) 80 mA	Unité d'adressage	2 x 16 bits données ; 2x 8 bits contrôle/état (optionnel)
Affaiblissement diaphonique Monotonie sans codes erronés cui Erreur de mesure/sortie, température de référence 25 °C Erreur de mesure/sortie, écart de la pleine échelle coefficient de température 0.01 %/K Coefficient de température 0.01 %/K Durée d'échantillonnage 5 μs Décalage d'échantillonnage (canal/canal) 1 μs Mise à la disposition de l'échantillonnage (module) 1 ms Temps de répétition d'échantillonnage 1 ms Dépassement/sous-dépassement de plage de mesure Octet d'état et LED saisie de valeur de mesure Valeur du LSB (Least Significant Bit) 2,4 μA méthode de changement SAR (Successive Approximation Register) Tension d'alimentation système Consommation de courant alimentation système (5 V) 80 mA	installation de protection	limitation non linéaire
Monotonie sans codes erronés oui Erreur de mesure/sortie, température de référence 25 °C Erreur de mesure/sortie, écart de la pleine échelle 0.05 % Erreur de mesure sur toute la plage de température ≤ 0,4 % Coefficient de température 0.01 %/K Durée d'échantillonnage 5 μs Décalage d'échantillonnage (canal/canal) 1 μs Mise à la disposition de l'échantillonnage (module) 1 ms Temps de répétition d'échantillonnage 1 ms Dépassement/sous-dépassement de plage de mesure Octet d'état et LED saisie de valeur de mesure synchronisé à l'intérieur de la borne Valeur du LSB (Least Significant Bit) 2,4 μA méthode de changement SAR (Successive Approximation Register) Tension d'alimentation système DC 5 V; via data contacts Consommation de courant alimentation système (5 V) 80 mA	Surcharge continue admissible	30 V
Erreur de mesure/sortie, température de référence 25 °C Erreur de mesure/sortie, écart de la pleine échelle 0.05 % Erreur de mesure sur toute la plage de température ≤ 0,4 % Coefficient de température 0.01 %/K Durée d'échantillonnage 5 μs Décalage d'échantillonnage (canal/canal) 1 μs Mise à la disposition de l'échantillonnage (module) 1 ms Temps de répétition d'échantillonnage 1 ms Dépassement/sous-dépassement de plage de mesure 0ctet d'état et LED saisie de valeur de mesure synchronisé à l'intérieur de la borne Valeur du LSB (Least Significant Bit) 2,4 μA méthode de changement SAR (Successive Approximation Register) Tension d'alimentation système 5 V) 80 mA	Affaiblissement diaphonique	80 dB
Erreur de mesure/sortie, écart de la pleine échelle Coefficient de température Coefficient de température Durée d'échantillonnage 5 μs Décalage d'échantillonnage (canal/canal) 1 μs Mise à la disposition de l'échantillonnage (module) 1 ms Temps de répétition d'échantillonnage 1 ms Dépassement/sous-dépassement de plage de mesure Saisie de valeur de mesure Valeur du LSB (Least Significant Bit) Tension d'alimentation système Consommation de courant alimentation système (5 V) 80 mA	Monotonie sans codes erronés	oui
Erreur de mesure sur toute la plage de température≤ 0,4 %Coefficient de température0.01 %/KDurée d'échantillonnage5 μsDécalage d'échantillonnage (canal/canal)1 μsMise à la disposition de l'échantillonnage (module)1 msTemps de répétition d'échantillonnage1 msDépassement/sous-dépassement de plage de mesureOctet d'état et LEDsaisie de valeur de mesuresynchronisé à l'intérieur de la borneValeur du LSB (Least Significant Bit)2,4 μAméthode de changementSAR (Successive Approximation Register)Tension d'alimentation systèmeDC 5 V; via data contactsConsommation de courant alimentation système (5 V)80 mA	Erreur de mesure/sortie, température de référence	25 °C
Coefficient de température0.01 %/KDurée d'échantillonnage5 μsDécalage d'échantillonnage (canal/canal)1 μsMise à la disposition de l'échantillonnage (module)1 msTemps de répétition d'échantillonnage1 msDépassement/sous-dépassement de plage de mesureOctet d'état et LEDsaisie de valeur de mesuresynchronisé à l'intérieur de la borneValeur du LSB (Least Significant Bit)2,4 μAméthode de changementSAR (Successive Approximation Register)Tension d'alimentation systèmeDC 5 V; via data contactsConsommation de courant alimentation système (5 V)80 mA	Erreur de mesure/sortie, écart de la pleine échelle	0.05 %
Durée d'échantillonnage5 μsDécalage d'échantillonnage (canal/canal)1 μsMise à la disposition de l'échantillonnage (module)1 msTemps de répétition d'échantillonnage1 msDépassement/sous-dépassement de plage de mesureOctet d'état et LEDsaisie de valeur de mesuresynchronisé à l'intérieur de la borneValeur du LSB (Least Significant Bit)2,4 μAméthode de changementSAR (Successive Approximation Register)Tension d'alimentation systèmeDC 5 V; via data contactsConsommation de courant alimentation système (5 V)80 mA	Erreur de mesure sur toute la plage de température	≤ 0,4 %
Décalage d'échantillonnage (canal/canal) Mise à la disposition de l'échantillonnage (module) Temps de répétition d'échantillonnage 1 ms Dépassement/sous-dépassement de plage de mesure Octet d'état et LED saisie de valeur de mesure synchronisé à l'intérieur de la borne Valeur du LSB (Least Significant Bit) 2,4 μA méthode de changement SAR (Successive Approximation Register) Tension d'alimentation système Consommation de courant alimentation système (5 V) 80 mA	Coefficient de température	0.01 %/K
Mise à la disposition de l'échantillonnage (module)1 msTemps de répétition d'échantillonnage1 msDépassement/sous-dépassement de plage de mesureOctet d'état et LEDsaisie de valeur de mesuresynchronisé à l'intérieur de la borneValeur du LSB (Least Significant Bit)2,4 μAméthode de changementSAR (Successive Approximation Register)Tension d'alimentation systèmeDC 5 V; via data contactsConsommation de courant alimentation système (5 V)80 mA	Durée d'échantillonnage	5 µs
Temps de répétition d'échantillonnage1 msDépassement/sous-dépassement de plage de mesureOctet d'état et LEDsaisie de valeur de mesuresynchronisé à l'intérieur de la borneValeur du LSB (Least Significant Bit)2,4 μAméthode de changementSAR (Successive Approximation Register)Tension d'alimentation systèmeDC 5 V; via data contactsConsommation de courant alimentation système (5 V)80 mA	Décalage d'échantillonnage (canal/canal)	1 μs
Dépassement/sous-dépassement de plage de mesureOctet d'état et LEDsaisie de valeur de mesuresynchronisé à l'intérieur de la borneValeur du LSB (Least Significant Bit)2,4 μAméthode de changementSAR (Successive Approximation Register)Tension d'alimentation systèmeDC 5 V; via data contactsConsommation de courant alimentation système (5 V)80 mA	Mise à la disposition de l'échantillonnage (module)	1 ms
saisie de valeur de mesure Valeur du LSB (Least Significant Bit) méthode de changement SAR (Successive Approximation Register) Tension d'alimentation système Consommation de courant alimentation système (5 V) Synchronisé à l'intérieur de la borne 2,4 µA SAR (Successive Approximation Register) DC 5 V; via data contacts 80 mA	Temps de répétition d'échantillonnage	1 ms
Valeur du LSB (Least Significant Bit)2,4 μAméthode de changementSAR (Successive Approximation Register)Tension d'alimentation systèmeDC 5 V; via data contactsConsommation de courant alimentation système (5 V)80 mA	Dépassement/sous-dépassement de plage de mesure	Octet d'état et LED
méthode de changementSAR (Successive Approximation Register)Tension d'alimentation systèmeDC 5 V; via data contactsConsommation de courant alimentation système (5 V)80 mA	saisie de valeur de mesure	synchronisé à l'intérieur de la borne
Tension d'alimentation système DC 5 V; via data contacts Consommation de courant alimentation système (5 V) 80 mA	Valeur du LSB (Least Significant Bit)	2,4 μΑ
Consommation de courant alimentation système (5 V) 80 mA	méthode de changement	SAR (Successive Approximation Register)
·	Tension d'alimentation système	DC 5 V; via data contacts
Séparation galvanique 500 V System/Feld bzw. Kanal/Kanal	Consommation de courant alimentation système (5 V)	80 mA
	Séparation galvanique	500 V System/Feld bzw. Kanal/Kanal

Données de raccordement

Anschlusstechnik: Ein-/Ausgänge	8 x CAGE CLAMP [®]
Type de connexion 1	Inputs/Outputs
Conducteur rigide	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Longueur de dénudage	9 10 mm / 0.35 0.39 inch

www.wago.com/753-492



Données géométriques

Largeur	12 mm / 0.472 inch
Hauteur	69,8 mm / 2.748 inch
Profondeur à partir du niveau supérieur du rail	62,6 mm / 2.465 inch
Profondeur	100 mm / 3.937 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
Niveau de câblage enfichable	yes

Données du matériau

Couleur	gris clair
Matériel de l'enveloppe	Polycarbonate, polyamide 6.6
Charge calorifique	1.418 MJ
Poids	43 g
Marquage de conformité	CE

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	0 55 °C
Température ambiante (stockage)	-40 85 °C
Indice de protection	IP20
Degré de pollution 5	2 selon CEI 61131-2
Altitude de fonctionnement	0 2000 m
Position de montage	horizontal, vertical
Humidité relative (sans condensation)	95 %
Résistance aux vibrations	selon CEI 60068-2-6
Résistance aux chocs	15g per IEC 60068-2-27
CEM - Susceptibilité en réception	selon EN 61000-6-2
CEM: en émission	selon EN 61000-6-4
Contrainte par matières polluantes	Per IEC 60068-2-42 and IEC 60068-2-43
Concentration maximale en matière polluante H2S admise à une humidité relative < 75 %	10 ppm
Concentration maximale en matière polluante SO2 admise à une humidité relative < 75 %	25 ppm

Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4050821867500
Customs Tariff No.	85389099990

www.wago.com/753-492



Product Group 15 (Remote I/O)

Autorisations / certificats

Ex-approbations

Approbation Logo Nom du certificat

> **ATEX** TÜV 07 ATEX 554086 X en.

TUEV Nord Cert GmbH

TUEV Nord

TUEV Nord Cert GmbH

UL E198726 Sec.1 (HAZARDOUS LOCATIONS)

IECEx TUN 09.0001 X

MSIP-REM-W43-AIM750

MSIP-REM-W43-AIM750

Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)

Approbations spécifiques au pays

Logo Approbation Nom du certificat

National Radio Research Agency

National Radio Research Agency

KC

KC

Approbations UL

Logo Approbation Nom du certificat

UL E175199 Sec.1 (ORDINARY LOCATIONS)

UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)

Produits correspondants

system box

N° art.: 850-804

Boîtier avec indice de protection IP65; Acier inoxydable; LxHxProf.(400x123x200 mm); Presse-étoupes www.wago.com/850-804 4 x M20, 6 x M16, 10 x M12

N° art.: 850-804/000-001

Boîtier avec indice de protection IP65; Acier inoxydable; LxHxProf.(400x123x200 mm); Presse-étoupes

www.wago.com/850-804 /000-001 2 x M20, 13 x M16, 32 x M12

www.wago.com/753-492





N° art.: 850-805

Boîtier avec indice de protection IP65; Acier inoxydable; LxHxProf.(600x123x200 mm); Presse-étoupes www.wago.com/850-805 4 x M20, 19 x M16, 67 x M12



N° art.: 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



N° art.: 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



N° art.: 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



N° art.: 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



N° art.: 850-825

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHxProf.(160x100x160 mm); 9 x M12, 4 www.wago.com/850-825 x M20

N° art.: 850-826

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHxProf.(240x100x160 mm); Presseétoupes $4 \times M20$, $4 \times M16$, $14 \times M12$

www.wago.com/850-826



N° art.: 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

tagement.

N° art.: 850-827

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHxProf.(320x100x160 mm); Presseétoupes $4 \times M20$, $8 \times M16$, $17 \times M12$

www.wago.com/850-827



N° art.: 850-827/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHxProf.(320x100x160 mm); Presseétoupes $4 \times M20$, $8 \times M16$, $17 \times M12$

www.wago.com/850-827 /002-000



N° art.: 850-828

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHxProf.(480x100x160 mm); Presseétoupes $4 \times M20$, $10 \times M16$, $35 \times M12$

www.wago.com/850-828



N° art.: 850-828/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHxProf.(480x100x160 mm); Presseétoupes $4 \times M20$, $10 \times M16$, $35 \times M12$

www.wago.com/850-828 /002-000



N° art.: 850-834

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHxProf.(164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x www.wago.com/850-834 M20



N° art.: 850-835

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHxProf.(244x100x164 mm); Presseétoupes $4 \times M20$, $4 \times M16$, $14 \times M12$

www.wago.com/850-835



N° art.: 850-836

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHxProf.(324x100x164 mm); Presseétoupes $4 \times M20$, $8 \times M16$, $17 \times M12$

www.wago.com/850-836

shield connection

www.wago.com/753-492



	N° art.: 790-108 Etrier de serrage de blindage; Largeur 11 mm; Diamètre de blindage; jusqu'à 8 mm	www.wago.com/790-108	
	N° art.: 790-116 Etrier de serrage de blindage; Largeur 19 mm; Diamètre de blindage; 7 mm à 16 mm	www.wago.com/790-116	
	N° art.: 790-124 Etrier de serrage de blindage; Largeur 27 mm; Diamètre de blindage; 6 mm à 24 mm	www.wago.com/790-124	
	N° art.: 790-140 Etrier de serrage de blindage; Largeur 43 mm; Diamètre de blindage; 22 mm à 40 mm	www.wago.com/790-140	
	N° art.: 790-208 Etrier de serrage de blindage; Diamètre 3 - 8 mm; Largeur 12,4 mm	www.wago.com/790-208	
	N° art.: 790-216 Etrier de serrage de blindage; Diamètre 6 - 16 mm; Largeur 21,8 mm	www.wago.com/790-216	
	N° art.: 790-220 Etrier de serrage de blindage; Diamètre 6 - 20 mm; Largeur de 30 mm	www.wago.com/790-220	
Marking acc	cessories		
	N° art.: 2009-145 Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-145	
	N° art.: 2009-145/000-002 Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-145 /000-002	
	N° art.: 2009-145/000-005 Mini-WSB Inline; vierge; 1700 étiquettes Mini-WSB (5 mm) sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM	www.wago.com/2009-145 /000-005	
	N° art.: 2009-145/000-006 Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-145 /000-006	
	N° art.: 2009-145/000-007 Mini-WSB Inline; vierge; 1700 étiquettes Mini-WSB (5 mm) sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM	www.wago.com/2009-145 /000-007	
	N° art.: 2009-145/000-012 Mini-WSB Inline; pour smartPRINTER; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-145 /000-012	
	N° art.: 2009-145/000-023 Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-145 /000-023	
	N° art.: 2009-145/000-024 Mini-WSB Inline; sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable	www.wago.com/2009-145 /000-024	
	N° art.: 248-501 Système de repérage rapide Mini-WSB; vierge; Largeur d'étiquettes 5 mm; 10 bandes à 10 étiquettes par carte	www.wago.com/248-501	

www.wago.com/753-492





N° art.: 248-501/000-002

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/248-501 /000-002



N° art.: 248-501/000-005

Carte de repérage mini WSB; en carte; vierge; encliquetable

www.wago.com/248-501

/000-005



N° art.: 248-501/000-006

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/248-501 /000-006



N° art.: 248-501/000-007

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/248-501 /000-007



N° art.: 248-501/000-012

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/248-501 /000-012



N° art.: 248-501/000-017

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/248-501 /000-017



N° art.: 248-501/000-023

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/248-501

/000-023



N° art.: 248-501/000-024

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable

www.wago.com/248-501

/000-024



N° art.: 750-100

Carte de repérage; en feuilles DIN A4; vierge

www.wago.com/750-100



N° art.: 750-103

Porte-étiquettes de groupe

www.wago.com/750-103



N° art.: 750-106

Porte-étiquettes de groupe

www.wago.com/750-106

pluggable wiring tier



Connecteur

www.wago.com/753-110



N° art.: 753-150

Eléments de codage, série 753

www.wago.com/753-150

Carrier rail



N° art.: 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

www.wago.com/210-112



N° art.: 210-113

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715

www.wago.com/210-113

www.wago.com/753-492



	N° art.: 210-114	www.wago.com/210-114
	Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	
	N° art.: 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	www.wago.com/210-115
	N° art.: 210-118	
	Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	www.wago.com/210-118
	N° art.: 210-196	(0.10.100
	Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	www.wago.com/210-196
	N° art.: 210-197	/010 107
	Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715	www.wago.com/210-197
	N° art.: 210-198	1040,400
	Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715	www.wago.com/210-198
M	N° art.: 210-504	/040 504
	Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715	www.wago.com/210-504
	N° art.: 210-505	
	Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN	www.wago.com/210-505
	60715	
	N° art.: 210-506 Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN	www.wago.com/210-506
	60715	ago.oo2.0 000
	N° art.: 210-508	www.wogo.com/210_500
	Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715	www.wago.com/210-508

Téléchargements

Documentation

Manual

2-channel, 4-20mA	V 1.1.0	PDF	Téléchargement
Differential measuring input	Mar 9, 2015	2,0 MB	
Bid Text			
753-492	Jan 20, 2016	DOC	Téléchargement
10, 753		31,2 kB	
Additional Information			
Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0 Oct 15, 2018	PDF 269,1 kB	Téléchargement
System Description			
Overview on WAGO-I/O-SYSTEM 750 approvals	Jun 19, 2013	196,6 kB	Téléchargement

www.wago.com/753-492



750/753 Series I/O-System – General Product Information

Jun 19, 2013

Téléchargement

704,3 kB

smartDATA

CAD data

3D Download 753-492 URL Téléchargement

Famille de produits

750/753 Series I/O-System En savoir plus sur la famille de produits

Afficher tous les produits de la famille

Sous réserve de modifications.

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
Tremblay-en-France
BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex

Avez-vous des questions sur nos produits ?

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

Téléphone : 01 48 17 25 90 | Fax : 01 48 63 25 20

E-mail: info-fr@wago.com | Web: www.wago.fr 07.12.2018 Page 10/10