

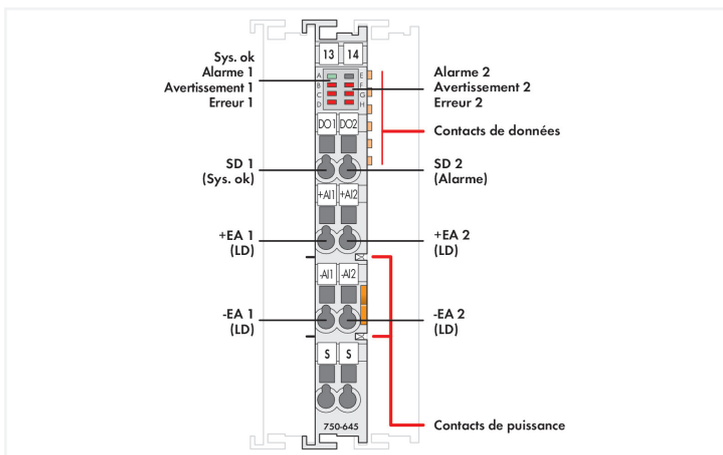
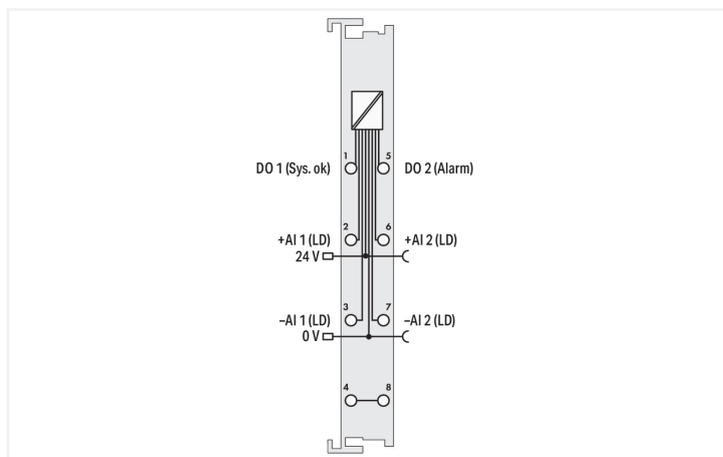
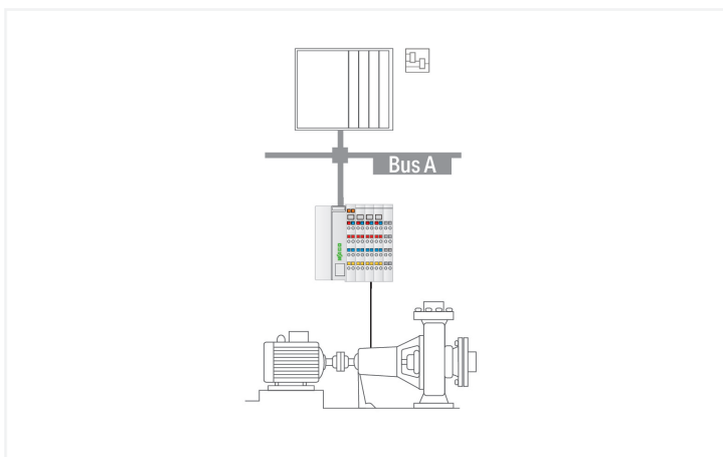
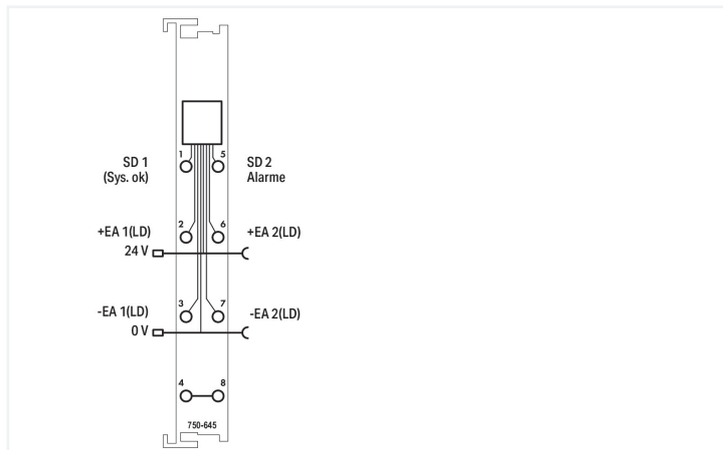
# Fiche technique | Référence: 750-645

Borne de bus VIB I/O à 2 canaux pour contrôle de l'amplitude des oscillations/de l'état des paliers à roulements

<https://www.wago.com/750-645>



Couleur: ■ gris clair



La borne de bus VIB I/O est utilisée pour le contrôle en ligne de l'état de vibration de la machine. Elle garantit l'acquisition des deux grandeurs caractéristiques les plus importantes qui sont nécessaires pour l'évaluation de l'état, soit l'amplitude des oscillations et l'état des paliers à roulements. L'amplitude des oscillations représente une mesure pour l'énergie de la vibration de la machine et est ainsi un indicateur approprié pour les forces de vibration agissant sur une machine. La norme ISO 10816-3 sert à l'évaluation des résultats. Selon cette norme, la valeur effective de la vitesse de vibration mesurée est divisée en quatre catégories de qualité.

L'état des paliers à roulements est évalué sur la base des signaux d'impulsions de choc à haute fréquence. On entend par impulsions de choc les impulsions temporaires produites par des endommagements mécaniques des organes de roulement ou de la surface de roulement.

Pour l'évaluation, une échelle est disponible dans laquelle les impulsions de choc mesurées sont divisées en trois catégories selon l'état du palier : « bon » / « limité » / « mauvais ». Grâce à l'enregistrement des résultats de mesure et l'évaluation dans une courbe de tendance, il est possible de reconnaître au préalable des éventuels endommagements des paliers.

Un capteur d'accélération Tandem Piezo® spécial est utilisé en tant que transmetteur. Celui-ci permet la mesure simultanée des vibrations des machines et des signaux d'impulsions de choc à haute fréquence.

### Données techniques

Appareil spécifique	Alarme et seuil d'avertissement réglable via image de process et logiciel d'ingénierie
Nombre de sorties digitales	2
Nombre d'entrées	2
Connexion de capteur	+AI1, -AI1, +AI2, -AI2
Courant de sortie par canal	0,5 A
Courant de sortie	Protection contre les courts-circuits
Tension de sortie	24 V DC
Vitesse de vibration (RMS)	0 ... 100 mm/s
Impulsion de choc (SPM)	-10 ... +80 db <sub>SV</sub>
Tension d'alimentation système	5 V DC; via contacts de données
Consommation de courant alimentation système (5 V)	30 mA
Tension d'alimentation terrain	24 V DC (-15 ... +20 %); via contacts de puissance (alimentation via contact à lame ; transmission via contact à ressort)
Séparation de potentiel	500 V système/terrain
Éléments d'affichage	LED (A) verte : Sys. ok ; LED (B-D, F-H) rouge : alarme 1, avertissement 1, erreur 1, alarme 2, avertissement 2, erreur 2
Nombre de contacts de puissance, entrant	2
Nombre de contacts de puissance, sortant	2

### Données de raccordement

Type de connexion : entrées/sorties	8 x CAGE CLAMP®
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Type de connexion 1	des entrées/sorties
Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
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 clair
Matériel de l'enveloppe	Polycarbonate, polyamide 6.6
Charge calorifique	0,967 MJ
Poids	65 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	2 selon CEI 61131-2
Altitude de fonctionnement	0 ... 2000 m
Position de montage	Horizontal left, horizontal right, horizontal top, horizontal bottom, vertical top and vertical bottom
Humidité relative (sans condensation)	95 %
Résistance aux vibrations	selon CEI 60068-2-6
Résistance aux chocs	15g selon CEI 60068-2-27
CEM – Susceptibilité en réception	selon EN 61000-6-2
CEM – En émission	selon EN 61000-6-3
Contrainte par matières polluantes	selon CEI 60068-2-42 et CEI 60068-2-43
Concentration maximale en matière polluante H <sub>2</sub> S admise à une humidité relative 75 %	10 ppm
Concentration maximale en matière polluante SO <sub>2</sub> admise à une humidité relative 75 %	25 ppm

### Données commerciales

Product Group	15 (Système E/S)
eCl@ss 10.0	27-24-26-05
eCl@ss 9.0	27-24-26-05
ETIM 9.0	EC001601
ETIM 8.0	EC001601
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454727451
Numéro du tarif douanier	85389099990

### Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1 79-94-7 12060-00-3 12626-81-2 1303-86-2 1317-36-8
Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Diboron trioxide Lead Lead monoxide Lead titanium oxide (PbTiO <sub>3</sub> ) Lead titanium zirconium oxide (Pb(Ti,Zr)O <sub>3</sub> )
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	630fe19a-3951-41e2-b0ed-dbef1c24682e
SCIP notification number (Belgique)	16931dcb-6eed-4692-a6be-0b281a4acc0a
SCIP notification number (Bulgarie)	eb980276-80d5-4ac0-b874-27f5c8dadfec
SCIP notification number (République tchèque)	b5c7f10f-c142-4fee-8146-42be82ab199c
SCIP notification number (Danemark)	3e3e9419-d3fa-4da9-b60e-1aecbbf63743
SCIP notification number (Finlande)	32427cb2-353c-4444-a906-5fb550b0aff5
SCIP notification number (France)	66d56363-aed7-4245-918d-ec00fb9d45e7
SCIP notification number (Allemagne)	72bd88a7-c02a-4bdb-b2ab-bc51e3c3385a
SCIP notification number (Hongrie)	9bfcd90d-f31d-4ce4-9cb4-f05cbf77fe7d
SCIP notification number (Italie)	859e833b-3ea6-4e52-9c3a-4444ad28d6fe
SCIP notification number (Pays bas)	e3e328ef-7f8f-4e24-8d23-044607991c25
SCIP notification number (Pologne)	fa6c05a5-9205-4004-bba4-016516fce4d8
SCIP notification number (Roumanie)	d39f1174-7d4e-4786-a5f9-65fa19e42b36

**Conformité environnementale du produit**

SCIP notification number (Suède)

c19e6000-442f-4403-8861-9bd0400310ea

**Approbations / certificats**

**Homologations générales**



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03083
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-VMM750
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199

**Déclarations de conformité et de fabricant**

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

**Homologations pour milieux à risque d'explosion**



Homologation	Norme	Nom du certificat
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV14ATEX148929X (II 3 G Ex ec IIC T4 Gc)
CCCEX CQST/CNEX	CNCA-C23-01	2020312310000213 (Ex ec IIC T4 Gc)
IECEX TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEX TUN 14.0035 X (Ex ec IIC T4 Gc)
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079-0	TÜV 12.1297 X
UKEX WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	UKCA_WA GO22UKEX003X_ec
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	UL 121201	E198726

**Téléchargements**

**Conformité environnementale du produit**

**Recherche de conformité**

Environmental Product Compliance 750-645



## Documentation

Manuel				Description du système			
Product Manual 2-channel, vibration velocity/bearing condition monitoring VIB I/O module	V 1.2.1 20.02.2020	pdf 1159.35 KB	<a href="#">↓</a>	Système d'E/S – Série 750 et 753, Informations générales de produit		pdf 1660.46 KB	<a href="#">↓</a>
Systeme E/S 750/753			<a href="#">↓</a>	Overview on WAGO-I/O-SYSTEM 750 approvals		pdf 192.00 KB	<a href="#">↓</a>
Texte complémentaire				Dépliant instructions			
750-645	19.02.2019	xml 5.64 KB	<a href="#">↓</a>	CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 159.76 KB	<a href="#">↓</a>
750-645	09.10.2017	doc 28.00 KB	<a href="#">↓</a>				

## Données CAD/CAE

Données CAD		Données CAE	
2D/3D Models 750-645	<a href="#">↓</a>	EPLAN Data Portal 750-645	<a href="#">↓</a>
		WSCAD Universe 750-645	<a href="#">↓</a>
		ZUKEN Portal 750-645	<a href="#">↓</a>

## Fichiers de l'appareil

Device Driver			
WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857	6.5.3.0 10.09.2014	zip 4721.96 KB	<a href="#">↓</a>

## Librairies

Librairie			
Condition monitoring with 750-645	1.0.1 27.07.2011	zip 110.12 KB	<a href="#">↓</a>

## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Boîtier

##### 1.1.1.1 Boîtier



**Réf.: 850-825**

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHx-Prof.(160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20



**Réf.: 850-826**

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHx-Prof.(240x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12



**Réf.: 850-827**

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHx-Prof.(320x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12



**Réf.: 850-828**

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



**Réf.: 850-826/002-000**

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHx-Prof.(240x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12



**Réf.: 850-827/002-000**

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHx-Prof.(320x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12



**Réf.: 850-828/002-000**

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHx-Prof.(480x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12



**Réf.: 850-834**

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



**Réf.: 850-835**

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHx-Prof.(244x100x164 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12



**Réf.: 850-836**

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHx-Prof.(324x100x164 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12



**Réf.: 850-814/002-000**

Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHx-Prof.(200x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes



**Réf.: 850-815/002-000**

Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHx-Prof.(300x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes



**Réf.: 850-816/002-000**

Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHx-Prof.(400x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes



**Réf.: 850-817/002-000**

Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHx-Prof.(600x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes

### 1.1.4 Raccordement de blindage

#### 1.1.4.1 Étrier de blindage



**Réf.: 790-140**

Etrier de serrage de blindage; Diamètre de blindage



**Réf.: 790-108**

Etrier de serrage de blindage; Largeur 11 mm; Diamètre de blindage; 3 ... 8 mm



**Réf.: 790-208**

Etrier de serrage de blindage; Largeur 12,4 mm; 3 ... 8 mm



**Réf.: 790-116**

Etrier de serrage de blindage; Largeur 19 mm; Diamètre de blindage; 7 ... 16 mm



**Réf.: 790-216**

Etrier de serrage de blindage; Largeur 21,8 mm; 6 ... 16 mm



**Réf.: 790-124**

Etrier de serrage de blindage; Largeur 27 mm; Diamètre de blindage; 6 ... 24 mm



**Réf.: 790-220**

Etrier de serrage de blindage; Largeur de 30 mm; 6 ... 20 mm

### 1.1.5 Rail

#### 1.1.5.1 Matériel de montage



**Réf.: 210-114**

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-506**

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-197**

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-508**

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent

### 1.1.5.1 Matériel de montage



**Réf.: 210-118**  
Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-113**  
Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-505**  
Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-115**  
Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 18 mm; pas des trous 25 mm; couleurs argent



**Réf.: 210-112**  
Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 25 mm; pas des trous 36 mm; couleurs argent



**Réf.: 210-504**  
Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-196**  
Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



**Réf.: 210-198**  
Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs cuivre

### 1.1.6 Repérage

#### 1.1.6.1 Adaptateur de repérage



**Réf.: 750-103**  
Porte-étiquettes de groupe

#### 1.1.6.2 Étiquette de marquage



**Réf.: 248-501**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



**Réf.: 248-501/000-006**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; bleu



**Réf.: 248-501/000-007**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; gris



**Réf.: 248-501/000-002**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jaune



**Réf.: 248-501/000-012**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange



**Réf.: 248-501/000-005**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; rouge



**Réf.: 248-501/000-023**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert



**Réf.: 248-501/000-017**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert clair



**Réf.: 248-501/000-024**  
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; violet

**Réf.: 2009-145**  
Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

**Réf.: 2009-145/000-006**  
Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

**Réf.: 2009-145/000-007**  
Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris

**Réf.: 2009-145/000-002**  
Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune

**Réf.: 2009-145/000-012**  
Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

**Réf.: 2009-145/000-005**  
Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

**Réf.: 2009-145/000-023**  
Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

**Réf.: 2009-145/000-024**  
Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

### 1.1.6.3 Porte-étiquettes de groupe



Réf: [750-107](#)

Porte-étiquettes de groupe