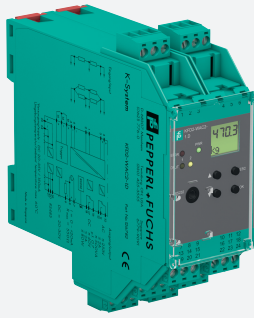


# Convertisseur pour pont de jauge

## KFD2-WAC2-1.D



- Séparateur de signaux à 1 canal
- Alimentation 24 V CC (Power Rail)
- Entrée pour extensomètre (pont complet ou demi-pont)
- Sortie 0 mA  $\pm$  20 mA ou 0 V  $\pm$  10 V
- 2 sorties relais
- Alarme maximale/minimale programmable
- Configurable avec PACTware ou via le panneau de commande
- RS Interface 485
- Surveillance de défaut de ligne



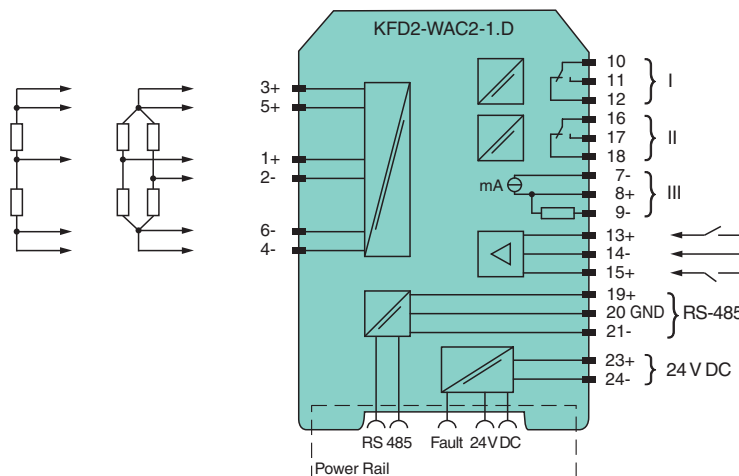
### Fonction

Ce conditionneur de signaux procure une isolation galvanique entre les circuits de terrain et les circuits de commande. L'appareil est utilisé avec des extensomètres, des cellules de mesure et des ponts de mesure de la résistance. Conçue pour fournir une tension d'excitation de 5 V, cette barrière équipée d'un convertisseur A/D de haute qualité permet une utilisation avec des appareils nécessitant une tension de 10 V. Jusqu'à quatre extensomètres de 350  $\Omega$  connectés en parallèle peuvent être alimentés et évalués. L'appareil peut facilement être configuré à partir d'un clavier ou via le logiciel de configuration PACTware. Les réglages actuels pour la définition de la tare, du point zéro et de la valeur finale peuvent être enregistrés par ce biais. Un défaut est signalé par des LED et par un signal distinct de message d'erreur collectif. Pour plus d'informations, veuillez vous référer au manuel et au site [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

### Application

Une connexion simple ou parallèle d'extensomètres créant une résistance de 116  $\Omega$  à 10 k $\Omega$  et fournissant une sortie de 4 mA à 20 mA et 2 sorties relais peut être connectée, ainsi qu'une interface RS-485 dans les zones non dangereuses. L'appareil prend en charge la transmission des valeurs mesurées via l'interface RS-485. Dans ce mode de fonctionnement, la plage de signal d'entrée peut être transmise dans une résolution de 20 bits avec jusqu'à 31 convertisseurs de signaux raccordés au rail d'alimentation UPR-05 ou via les bornes 19, 20 et 21. La communication RS-485 peut s'effectuer via le rail d'alimentation en utilisant les modules de distribution d'alimentation avec accès bus, p. ex. KFD2-EB2.R4A.B ou via les bornes 19, 20 et 21 d'un module. L'appareil est accessible via le clavier et l'écran ou via un PC équipé de PACTware et d'un adaptateur K-ADP-USB. Pour plus d'informations, veuillez vous référer au manuel et au site [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

### Connexion



### Données techniques

#### Caractéristiques générales

Date de publication: 2023-06-07 Date d'édition: 2023-06-07 : 231223\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
[www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

États-Unis : +1 330 486 0002  
[pa-info@us.pepperl-fuchs.com](mailto:pa-info@us.pepperl-fuchs.com)

Allemagne : +49 621 776 2222  
[pa-info@de.pepperl-fuchs.com](mailto:pa-info@de.pepperl-fuchs.com)

Singapour : +65 6779 9091  
[pa-info@sg.pepperl-fuchs.com](mailto:pa-info@sg.pepperl-fuchs.com)

PEPPERL+FUCHS

**Données techniques**

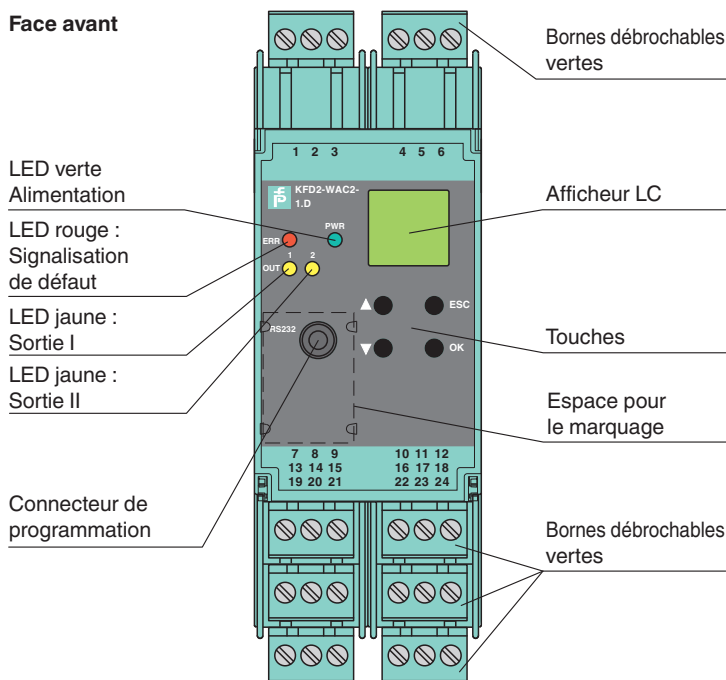
Type de signal	Entrée analogique	
<b>Alimentation</b>		
Raccordement	"Power Rail" ou bornes 23+, 24-	
Tension assignée	$U_r$	20 ... 35 V CC
Ondulation	dans les limites de la tolérance de l'alimentation	
Puissance absorbée	max. 3 W	
<b>Interface</b>		
Raccordement	rail d'alimentation ou bornes 19+, 20 GND, 21-	
Type	RS-485	
Interface de programmation	connecteur de programmation	
<b>Boucle de commande</b>		
Raccordement	bornes 1+, 2-, 3+, 4-, 5+, 6-	
Résistance de ligne	max. 25 $\Omega$ par ligne	
<b>Entrée I</b>		
Raccordement	bornes 1+, 2-	
alimentation capteur	1 à 5 V	
Raccordement	bornes 3+, 4- (alimentation); 5+, 6- (signal)	
Courant de court-circuit	50 mA	
Charge	$\geq 116 \Omega$ jusqu'à 5 V, $\geq 85 \Omega$ jusqu'à 4 V	
<b>Entrée</b>		
Côté connexion	côté terrain	
Raccordement	entrée I: bornes 1+, 2-; entrée II: bornes 13+, 14-; entrée III: bornes 15+, 14-	
Tare programmable	0 ... 500 % de la gamme	
<b>Entrée I</b>		
Signal d'entrée	-100 ... 100 mV	
Résistance d'entrée	$> 1 M\Omega$ pour une mesure de tension	
<b>Entrée II, III</b>		
Tension à vide/courant de court-circuit	18 V / 5 mA	
Active/Passive	$I > 4 \text{ mA} / I < 1,5 \text{ mA}$	
<b>Sortie</b>		
Côté connexion	côté commande	
Raccordement	sortie I: bornes 10, 11, 12; sortie II: bornes 16, 17, 18; sortie III: bornes 7-, 8+, 9-	
<b>Sorties I, II</b>		
Chargement du contact	253 V CA/2 A/500 VA/cos $\phi$ min. 0,7 ; 40 V CC/2 A charge résistive	
Durée de vie mécanique	2 x 10 <sup>7</sup> cycles de manoeuvre	
<b>Sortie III</b>		
Sortie analogique	Sortie analogique	
Gamme de courant	-20 ... 20 mA	
Charge	max. 550 $\Omega$	
sortie de tension analogique	0 ... $\pm 10$ V; Résistance de sortie 500 $\Omega$ (pont entre les bornes 7 et 9)	
Sortie de courant analogique	0 ... $\pm 20$ mA ou 4 ... 20 mA; charge 0 ... 550 $\Omega$ (bornes 7 et 8)	
Surveillance de défaut de ligne	minimum -21.5 mA (-10.75 V) ou 2 mA (1 V), maximum 21.5 mA (10.75 V)	
Signalisation centralisée de défaut	"Power Rail"	
<b>Caractéristiques de transfert</b>		
<b>Ecart</b>		
Résolution/Précision	$\leq \pm 0,05 \%$ ; non-linéarité et course différentielle comprises	
Influence de la température	$\leq \pm 0,01 \%/K$	
temps de réaction	300 à 850 ms	
<b>Séparation galvanique</b>		
Entrée I/autres circuits	isolation de base selon IEC/EN 61010-1, tension d'isolation nominale de 300 V <sub>eff</sub>	
Sorties I, II entre elles	isolation de base selon IEC/EN 61010-1, tension d'isolation nominale de 300 V <sub>eff</sub>	
Sorties I, II/autres circuits	isolation de base selon IEC/EN 61010-1, tension d'isolation nominale de 300 V <sub>eff</sub>	
Sortie III/Entrée II, III	non disponible	
Sortie III/prise de programmation	non disponible	

Date de publication: 2023-06-07 Date d'édition: 2023-06-07 : 231223\_fra.pdf

## Données techniques





les autres circuits électriques entre eux	isolation fonctionnelle, tension d'isolation nominale 50 V <sub>eff</sub>
<b>Indicateurs/réglages</b>	
Éléments d'affichage	LED , affichage
Éléments de contrôle	Champ de commande
Configuration	via boutons de commande via PACTware
Étiquetage	zone pour l'étiquetage en face avant
<b>Conformité aux directives</b>	
Compatibilité électromagnétique	
Directive 2004/108/CE	EN 61326-1:2006
Basse Tension	
Directive 2006/95/CE	EN 61010-1:2010
<b>Conformité</b>	
Compatibilité électromagnétique	NE 21:2006
Degré de protection	IEC 60529:2001
<b>Conditions environnementales</b>	
Température ambiante	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Degré de protection	IP20
Raccordement	Bornes à vis
Masse	env. 250 g
Dimensions	40 x 119 x 115 mm (l. x H. x P.) , type de boîtier C2
Fixation	sur un rail DIN de montage de 35 mm selon EN 60715:2001
<b>Certifications internationales</b>	
Agrément UL	E223772
<b>Informations générales</b>	
Informations complémentaires	Respectez les certificats, déclarations de conformité, manuels d'instructions et manuels, le cas échéant. Pour plus d'informations, consultez le site <a href="http://www.pepperl-fuchs.com">www.pepperl-fuchs.com</a> .

## Assemblage





Date de publication: 2023-06-07 Date d'édition: 2023-06-07 : 231223\_fra.pdf

## Éléments du système adaptés

	<b>DTM Interface Technology</b>	Gestionnaire de type d'appareil (DTM) pour technologie d'interface
	<b>PACTware 5.0</b>	Infrastructure FDT
	<b>K-ADP-USB</b>	Adaptateur de programmation avec interface USB
	<b>K-DUCT-GY</b>	Rail profilé, peigne de câblage gris côté terrain

## Accessoires

	<b>KF-ST-5GN</b>	Bornier pour modules KF, bornier à vis 3 broches, vert
	<b>KF-CP</b>	Pions de codage rouges, conditionnement par emballage : 20 x 6