Manuel de produit **9116-EMP**

Convertisseur programmable à seuils [Ex ia], évaluation EMPHASIS































FEMPÉRATURE | INTERFACES S.I. | INTERFACES DE COMMUNICATION | UNIVERSEL | ISOLATION | AFFICHEURS





6 gammes de produits pour répondre à tous vos besoins

Performants individuellement, inégalés lorsqu'ils sont associés

Grâce à nos technologies innovantes et brevetées, nous améliorons et simplifions le conditionnement des signaux. Nos produits se déclinent en six gammes composées de nombreux modules analogiques et numériques couvrant plus d'un millier d'applications d'automation industrielle. Tous nos produits respectent ou dépassent les normes industrielles les plus exigeantes, garantissant ainsi leur fiabilité dans les environnements les plus difficiles. Pour une plus grande tranquillité, ils sont en outre garantis 5 ans.



Notre gamme de transmetteurs de température offre la meilleure fiabilité du signal entre le et votre système de contrôle. Vous pouvez convertir les unités de mesure process en signaux analogiques, bus ou communication numérique grâce à une solution point à point très fiable, avec un temps de réponse rapide, un auto-étalonnage, une détection erreur capteur, une faible dérive en température, des performances optimales en matière de CEM et dans n'importe quelle condition environnementale.



Nos produits sont les plus sûrs car ils répondent aux normes de sécurité les plus exigeantes. Grâce à notre engagement en matière d'innovation, nous avons réalisé de grandes avancées dans le développement d'interfaces S.l. certifiées SIL 2 en évaluation complète, à la fois efficaces et économiques. La gamme complète multifonctionnelle de barrières de sécurité intrinsèque permet aux produits PR de s'adapter facilement aux normes du site. En outre, nos platines de câblage simplifient les grandes installations et offrent une intégration transparente aux SNCC standard.



Nos interfaces de communication, économiques, simples à utiliser et évolutives sont parfaitement compatibles avec vos produits PR déjà installés. Toutes les interfaces sont amovibles, avec affichage des valeurs de process et du diagnostic, et peuvent être configurées au moyen de boutons-poussoirs. Le fonctionnement spécifique du produit inclut une communication via Modbus et Bluetooth, ainsi qu'un accès à distance grâce à notre application PR Process Supervisor (PPS), disponible pour iOS et Android.



Notre gamme unique de modules individuels couvre de nombreuses applications et est donc facile à standardiser sur site. Le fait de disposer d'une seule variante s'appliquant à une large gamme d'applications peut réduire la durée d'installation et de formation et simplifier de manière significative la gestion des pièces de rechange dans vos installations. Nos appareils sont conçus pour garantir une précision du signal à long terme, une faible consommation d'énergie, une immunité aux perturbations électromagnétiques et une simplicité de programmation.



Nos isolateurs compacts, rapides et de haute qualité, en boîtier de 6 mm sont basés sur une technologie à microprocesseur. Ils offrent des performances et une immunité électromagnétique exceptionnelles et sont prévus pour des applications dédiées, et ce, avec un excellent rapport qualité/prix. Il est possible de les monter en horizontal ou vertical sans aucun espace.



Notre gamme d'afficheurs se caractérise par sa polyvalence et sa stabilité. Ces appareils permettent l'affichage de toutes les valeurs de process et ont également une entrée universelle avec la possibilité d'une alimentation en tension. Ils fournissent des mesures en temps réel de vos valeurs de process, quel que soit votre secteur d'activité, et sont conçus pour présenter des informations fiables de façon conviviale, dans les environnements les plus contraignants.

Convertisseur programmable à seuils [Ex ia], évaluation EMPHASIS 9116-EMP

Sommaire

Avertissement	4
Signification des symboles	4
Consignes de sécurité	4
Marquage	5
Démontage du système 9000	6
Montage du PR 4500	6
Options avancées	7
Fonctions	7
Caractéristiques techniques	7
Applications - 9116Ax-EMP	8
Applications - 9116Bx-EMP	9
Référence de commande	10
Accessories	10
Spécifications techniques	10
Configuration du contrôle d'erreur de câble	15
Signal d'entrée hors d'échelle	15
Détection erreur capteur	15
Indications erreurs matériels	16
Connexions	17
Schéma de principe	18
Indications d'erreur signal et câble sans la façade PR 4500	19
Programmation / opération des touches de fonction	20
Diagramme de programmation	23
Diagramme de programmation, Réglage avancé (ADV.SET)	25
Menu déroulant en ligne 3 de l'indicateur	26
Graphique descriptif de la fonction fenêtre	28
Graphique descriptif de la fonction consigne	29
IECEx Installation Drawing	30
Schéma d'installation ATEX / UKEX	35
FM Installation Drawing	40
Desenho de instalaçao INMETRO	44
Historique du document	40

Avertissement



Les opérations suivantes doivent être effectuées avec le module débranché et dans un environnement exempt de décharges électrostatiques (ESD) :

Montage général, raccordement et débranchement de fils.

Recherche de pannes sur le module.

Seule PR electronics SARL est autorisée à réparer le module et à remplacer les fusibles.



Avertissement

Ne pas ouvrir la plaque avant du module au risque d'endommager le connecteur de l'indicateur / la façade de programmation PR 4500.

Ce module ne contient ni de commutateurs DIP ni de cavaliers.





Triangle avec point d'exclamation : Attention ! Lire ce manuel avant l'installation et la mise en service de ce module afin d'éviter des incidents pouvant causer des dommages corporels ou des dégâts mécaniques.



Le **signe CE** indique que le module est conforme aux exigences des directives de l'UE.



Le **signe UKCA** indique que le module est conforme aux exigences essentielles de la réglementation britannique.



Ce symbole indique que le module est protégé par une isolation double ou renforcée.



L'utilisation des modules de **type Ex** avec des installations situées dans des zones à risques d'explosions a été autorisée suivant la directive ATEX. Voir le schéma d'installation dans les annexes.

Consignes de sécurité

Définitions

Les gammes de tensions dangereuses sont les suivantes : de 75 à 1500 Vcc et de 50 à 1000 Vca.

Les techniciens sont des personnes qualifiées qui sont capables de monter et de faire fonctionner un appareil, et d'y rechercher les pannes, tout en respectant les règles de sécurité

Les opérateurs, connaissant le contenu de ce guide, règlent et actionnent les boutons ou les potentiomètres au cours des manipulations ordinaires.

Réception et déballage

Déballez le module sans l'endommager. Il est recommandé de conserver l'emballage du module tant que ce dernier n'est pas définitivement monté. A la réception du module, vérifiez que le type de module reçu correspond à celui que vous avez commandé.

Environnement

N'exposez pas votre module aux rayons directs du soleil et choisissez un endroit à l'humidité modérée et à l'abri de la poussière, des températures élevées, des chocs et des vibrations mécaniques et de la pluie. Le cas échéant, des systèmes de ventilation permettent d'éviter qu'une pièce soit chauffée au-delà des limites prescrites pour les températures ambiantes. Ce module doit être installé en degré de pollution 2 ou meilleur.

Ce module est conçu pour fonctionner en toute sécurité sous une altitude inférieure à 2000 m.

L'appareil est conçu pour une utilisation à l'intérieur.

Montage

Il est conseillé de réserver le raccordement du module aux techniciens qui connaissent les termes techniques, les avertissements et les instructions de ce guide et qui sont capables d'appliquer ces dernières.

Si vous avez un doute quelconque quant à la manipulation du module, veuillez contacter votre distributeur local. Vous pouvez également vous adresser à

PR electronics SARL www.prelectronics.fr

Pour le raccordement électrique de l'alimentation générale, il est possible d'utiliser des fils multibrins seulement s'ils possèdent des embouts de câblage.

Les fils multibrins doivent être installés avec une longueur de dénudage de 5 mm ou au moyen d'une borne isolée appropriée, par exemple un embout de câblage.

Les connexions des alimentations et des entrées / sorties sont décrites dans le schéma de principe et sur l'étiquette de la face latérale du module.

L'appareil doit être alimentée par une source de tension dotée d'une fonction de protection électrique PELV / TBTP ou autrement protégée par une isolation double ou renforcée. L'interrupteur doit être à proximité du module et facile d'accès. Ce bouton doit être étiqueté avec la mention: Peut couper la tension du module.

Pour une installation sur le rail d'alimentation 9400, le module sera alimenté par le contrôleur d'alimentation 9410.

L'année de production est définie par les deux premiers chiffres du numéro de série.

Etalonnage et réglage

Lors des opérations d'étalonnage et de réglage, il convient d'effectuer les mesures et les connexions des tensions externes en respectant les spécifications mentionnées dans ce guide. Les techniciens doivent utiliser des outils et des instruments pouvant être manipulés en toute sécurité.

Manipulations ordinaires

Les opérateurs sont uniquement autorisés à régler et faire fonctionner des modules qui sont solidement fixés sur des platines des tableaux, ect., afin d'écarter les risques de dommages corporels. Autrement dit, il ne doit exister aucun danger d'électrocution et le module doit être facilement accessible.

Maintenance et entretien

Une fois le module hors tension, prenez un chiffon imbibé d'eau distillée pour le nettoyer.

Limitation de responsabilite

Dans la mesure où les instructions de ce guide ne sont pas strictement respectées par le client, ce dernier n'est pas en droit de faire une réclamation auprès de PR electronics SARL, même si cette dernière figure dans l'accord de vente conclu.



Marquage

Lorsque ce produit est installé selon une protection Ex ia ou ec, utilisez un marqueur indélébile dans la case appropriée pour indiquer le type d'installation sur l'étiquette

Démontage du système 9000

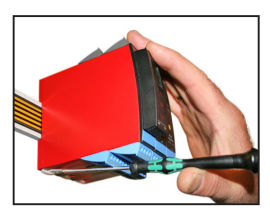


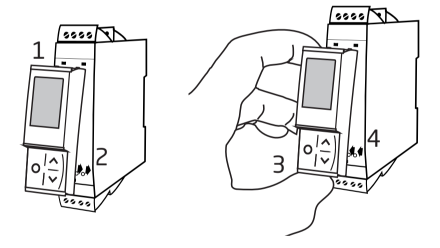
Figure 1: Débloquez le verrou inférieur pour dégager le module du rail d'alimentation.

Montage du PR 4500

- 1: Insérez les crochets du PR 4500 dans les trous en haut du module.
- 2: Poussez le bas du PR 4500 vers le module.

Démontage du PR 4500

- 3: Appuyez sur le bouton de déclenchement en dessous du PR 4500.
- 4: Puis tirez le PR 4500 vers le haut.



Convertisseur programmable à seuils [Ex ia], évaluation EMPHASIS 9116-FMP

- Entrées: Pt100, TC, Ohm, potentiomètre, mA et V
- Alimentation pour transmetteurs 2-fils
- Sortie mA active / passive et sortie relais
- Instrument avec évaluation EMPHASIS pour l'industrie nucléaire
- Certifié SIL 2 en « Evaluation Complète »

Options avancées

- Programmation et contrôle à l'aide de la façade de programmation (PR 4500); calibration de process et simulation de signaux et de relais.
- Configuration avancée du relais, p.ex. consigne, fenêtre, délai, détection erreur capteur et surveillance de l'alimentation.
- Recopie de la configuration d'un module à d'autres du même type à l'aide de la façade de programmation.
- Caractéristiques S.I. d'Uo réduites à < 8,3 V pour des signaux d'entrée actives.
- Les entrées TC peuvent utiliser soit la CSF interne soit le bornier avec capteur Pt100 incorporé (PR 5910 / PR 5910Ex) pour une précision améliorée.
- Sortie mA active / passive sur les deux mêmes bornes.

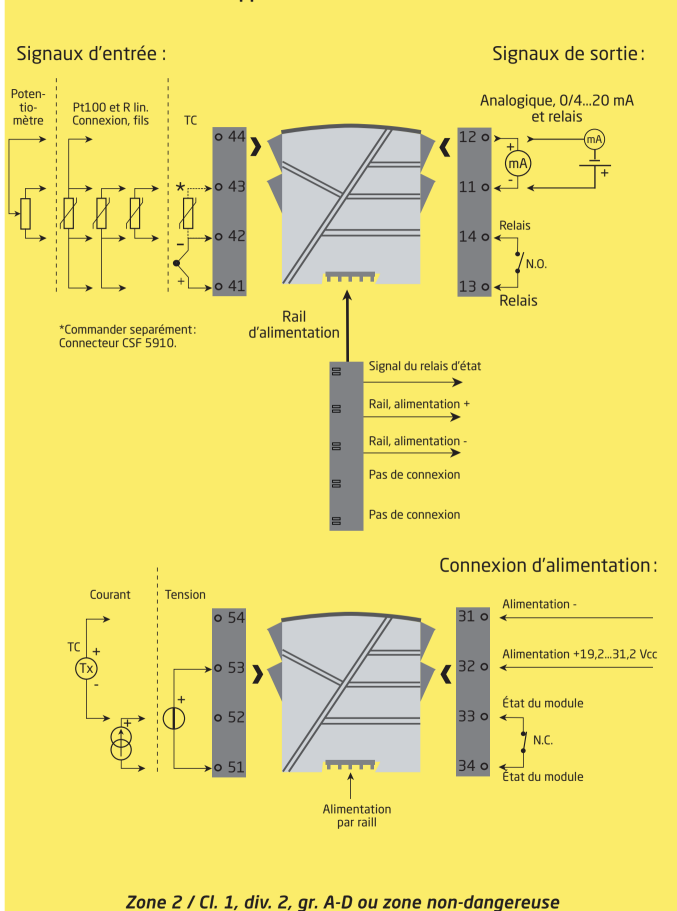
Fonctions

- Le 9116Ax-EMP peut être installé dans la zone non-dangereuse et en zone 2 / div. 2, Groupes A, B, C, D.
- Le 9116Bx-EMP peut être installé dans la zone non-dangereuse et en zone 2 / Cl. 1, Div. 2 et recevoir des signaux de la zone 0, 1, 2 et de la zone 20, 21, 22 incluant les mines / Classe I/II/III, Div. 1, Gr. A-G.
- Conversion et mise à l'échelle de signaux en température, en tension, potentiométriques et de résistance linéaire.
- Alimentation et isolateur de signaux pour transmetteurs 2-fils.
- Surveillance de cas d'erreurs internes rupture câble par le relais d'état individuel et / ou un signal électronique collectif par le rail d'alimentation.
- Le 9116-EMP a été conçu, développé et certifié pour utilisation dans les applications SIL 2 en conformité avec les exigences de la CEI 61508.
- Les taux de défaillance du 9116-EMP correspondent au niveau de performance (PL) « d » selon la norme ISO-13849.

Caractéristiques techniques

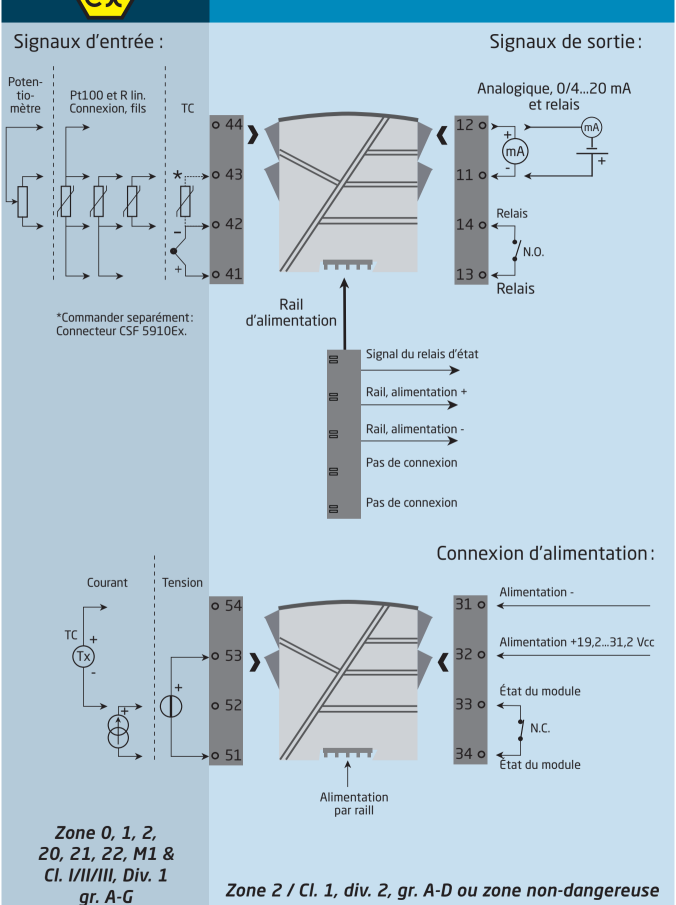
- 1 LED verte et 2 LED rouges en face avant indiquent un fonctionnement normal ou incorrect du module. 1 LED jaune indique l'état du relais.
- Isolation galvanique de 2,6 kVca entre l'entrée, la sortie et l'alimentation.
- Alimenté séparément ou par le rail d'alimentation, type 9400.

Applications - 9116Ax-EMP





Applications - 9116Bx-EMP



Référence de commande

Туре	Matériel associé		Tension de boucle max.		Évaluation EMPHASIS
9116	Non	: A	Uo 28 Vcc	:1	-EMP
	Oui	: B	Uo 21,4 Vcc	: 2	

Example: 9116B2-EMP

Accessories

4510 = Indicateur / façade de programmation 4511 = Interface de communication avec Modbus 4512 = Interface de communication avec Bluetooth

5910 = Connecteur CSF pour 9116Ax-EMP 5910Ex = Connecteur CSF pour 9116Bx-EMP

9400 = Rail d'alimentation

9404 = Butée de maintien pour rail 9410 = Contrôle d'alimentation 9421 = Alimentation 24 V - Ex ec nC

Spécifications techniques

Conditions environnementales

surtension II.

Spécifications méchaniques

 Longueur de dénudage
 5 mm

 Pression max. avant déformation de la vis.
 0,5 Nm

 Vibration.
 IEC 60068-2-6

 2...13,2 Hz
 ±1 mm

 13,2...100 Hz
 ±0,7 g

Spécifications communes

Туре	Description	Puissance dissipée max.	Puissance nécessaire max.
9116x1-EMP 1 voie (Ex Uo 28 V)		≤ 1,7 W	≤ 2,1 W
9116x2-EMP	1 voie (Ex Uo 21,4 V)	≤ 1,7 W	≤ 2,1 W

La puissance nécessaire maximale est la puissance maximale requise aux bornes 31 et 32.

La puissance dissipée maximale est la puissance maximale dissipée par le dispositif.

Dans le cas où le 9116-EMP est utilisé en combinaison avec le PR 4500, il faut ajouter 40 mW à la puissance maximale dissipée et 70 mW à la puissance maximale nécessaire pour chaque dispositif 9000 équippé d'un PR 4500.

Tension d'isolation, test / opération:

300 Vca isolation de base

Temps de réponse (0...90%, 100...10%):

Précision, la plus grande des valeurs générales et de base :

Valeurs générales				
Type d'entrée	Précision absolue	Coefficient de température		
Tous	≤ ±0,1% de l'EC	≤ ±0,01% de l'EC / °C		

	Valeurs de base	
Type d'entrée	Précision de base	Coefficient de température
mA	≤ ±16 µA	≤ ±1,6 µA / °C
Volt	≤ ±20 µV	≤ ±2 µV / °C
Pt100, Pt200, Pt 1000	≤ ±0,2°C	≤ ±0,02°C/°C
Pt500, Ni100, Ni120, Ni 1000	≤ ±0,3°C	≤ ±0,03°C/°C
Pt50, Pt400, Ni50	≤ ±0,4°C	≤ ±0,04°C/°C
Pt250, Pt300	≤ ±0,6°C	≤ ±0,06°C/°C
Pt20	≤ ±0,8°C	≤ ±0,08°C/°C
Pt10	≤ ±1,4°C	≤ ±0,14°C/°C
Type TC: E, J, K, L, N, T, U	≤ ±1°C	≤ ±0,1°C/°C
Type TC: R, S, W3, W5, LR	≤ ±2°C	≤ ±0,2°C/°C
Type TC: B 160400°C	≤ ±4,5°C	≤ ±0,45°C/°C
Type TC: B 4001820°C	≤ ±2°C	≤ ±0,2°C/°C

Immunité CEM	< ±0,5% de l'EC
Immunité CEM améliorée:	
NAMUR NE 21, critère A, burst	< ±1% de l'EC

Alimentation auxiliaire pour 9116x1-EMP:

Alimentation auxiliaire pour 9116x2-EMP

Entrée Pt100, résistance linéaire et potentiométrique

Entrée pour types RTD:

Pt10*, Pt20*, Pt50*, Pt100, Pt200, Pt250, Pt300, Pt400, Pt500, Pt1000 Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000

Type d'entrée	Valeur min.	Valeur max.	Standard
Pt100	-200°C	+850°C	IEC 60751
Ni100	-60°C	+250°C	DIN 43760
Résist. linéaire	0 Ω	10000 Ω	-
Potentiomètre	10 Ω	10000 Ω	-

Entrée TC

Туре	Valeur min.	Valeur max.	Standard
В	0°C	+1820°C	IEC 60584-1
E	-100°C	+1000°C	IEC 60584-1
J	-100°C	+1200°C	IEC 60584-1
K	-180°C	+1372°C	IEC 60584-1
L	-200°C	+900°C	DIN 43710
N	-180°C	+1300°C	IEC 60584-1
R	-50°C	+1760°C	IEC 60584-1
S	-50°C	+1760°C	IEC 60584-1
T	-200°C	+400°C	IEC 60584-1
U	-200°C	+600°C	DIN 43710
W3	0°C	+2300°C	ASTM E988-90
W5	0°C	+2300°C	ASTM E988-90
LR	-200°C	+800°C	GOST 3044-84

Compensation de soudure froide (CSF):

-20...20°C et 28...70°C ≤ ±2°C

 Δt = température interne - température ambiante

(seulement rupture câble)

Courant de capteur:

Entrée courant

Détection erreur capteur:

N.B.: Seulement quand l'entrée est sélectionnée à 4...20 mA

Entrée tension

^{*} Pas de détection de court circuit pour Pt10, Pt20 et Pt50

^{*} Pas de détection de court circuit pour R lin. 0%≤ env. 18 Ω

Sortie courant

Limite de sortie :

Installation avec sortie 2-fils passive

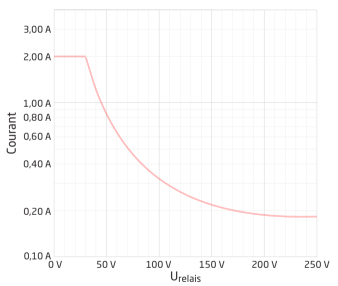
Alimentation externe max. pour transmetteur 2-fils. 26 Vcc

Effet d'une variation de la tension d'alimentation externe 2-fils < 0.005% de l'EC / V

Sortie relais en zone non-dangereuse

Courant cc max., charge résitive:

Illustration graphique de la fonction [1380 x U_{relais} x 1,0085 U_{relais}]:



Relais d'état en zone non-dangereuse

EC = Echelle configurée

Compatibilité avec les normes

 CEM.
 2014/30/UE & UK SI 2016/1091

 ATEX.
 2014/34/UE & UK SI 2016/1107

 DBT.
 2014/35/UE & UK SI 2016/1101

 RoHS.
 2011/65/UE & UK SI 2012/3032

 EAC
 TR-CU 020/2011

 EAC LVD
 TR-CU 004/2011

 EAC Ex
 TR-CU 012/2011

Approbations

 DNV-GL, Ships & Offshore
 TAA00000JD

 ClassNK
 TA24034M

 c UL us, UL 61010-1
 E314307

Approbations S.I. / Ex

UKEX...... DEKRA 21UKEX0177 X / DEKRA 23UKEX0104X

c FM us. FM19US0058X / FM19CA0031X

Sécurité fonctionnelle

Certifié SIL 2 en « Evaluation Complète » selon l'IEC 61508

Configuration du contrôle d'erreur de câble

Contrôle erreur capteur:					
Module: Configuration Détection erreur capteur					
9116	ERR.ACT=NONE - OUT.ERR=NONE.	OFF			
9110	Autre:	ON			

Indication dans le PR 4500 de : Signal d'entrée hors d'échelle

Indication de dépassement d'échelle (IN.LO, IN.HI): En dépassement de l'echelle définie du convertisseur A/D ou des standards températures				
Entrée	Plage	Affichage	Limite	
	0.11/102.11/	IN.LO	< -25 mV	
VOLT	01 V / 0,21 V	IN.HI	> 1,2 V	
VOLT	0.10.4.2.10.4	IN.LO	< -25 mV	
	010 V / 210 V	IN.HI	> 12 V	
CLIDD	020 mA / 420 mA	IN.LO	< -1,05 mA	
CURR		IN.HI	> 25,05 mA	
	Ω800 Ω	IN.LO	< -10 Ω	
LIND		IN.HI	> 900 Ω	
LIN.R	0.4010	IN.LO	<-10 Ω	
	010 kΩ	IN.HI	> 11 kΩ	
DOTM	0. 1000/	IN.LO	< -0,5 %	
POTM	0 - 100%	IN.HI	> 100,5 %	
TEMP	TC / PTD	IN.LO	< plage température -2°C	
I CIMP	TC / RTD	IN.HI	> plage température +2°C	

Affichage en dessous du mini. / au-dessus du maxi (-1999, 9999)				
Entrée Plage Affichage Limite				
Toutos	Total	-1999	Indication <-1999	
Toutes	Tous	9999	Indication >9999	

Détection erreur capteur

	<u> </u>				
Détection erreur capteur (SE.BR, SE.SH):					
Entrée	Plage	Affichage	Condition		
CURR	Rupture de boucle (420 mA)	SE.BR	<= 3,6 mA; > = 21 mA		
DOTM	Tous, SE.BR sur toutes connexions 3-fils	SE.BR	Rupture capteur		
POTM		SE.SH	Court circuit capteur		
LIN.R	Tous	SE.BR	Rupture capteur ou resistance de ligne trop haute		
	Pour R lin0%≥ env. 18 Ω	SE.SH	Court circuit capteur		
TEMP	Tous	SE.BR	Rupture capteur ou resistance de ligne trop haute		
	Pt100 à Pt1000 et Ni50 à Ni1000	SE.SH	Court circuit capteur		

Indications erreurs matériels

Ind	ication erreur r	natériel
Recherche erreurs	Affichage	Cause d'erreur
Erreur capteur CSF - contrôler la température du module	CJ.ER	Défaut capteur CSF interne ou température CSF dépasse l'échelle**
Erreur connecteur CSF - contrôler le bornier CSF	CJ.ER	Bornier CSF en défaut ou manquant, température dépasse l'échelle valable**
Erreur d'entrée - contrôler les connexions et redémarrer le module	IN.ER	Niveaux de signal en entrée dépasse limites ou connecté aux faux bornes*
Erreur de la sortie analogique - contrôler connexions et redémarrer le module	AO.ER	Erreur de courant de la sortie analogique (seul. en mode SIL)*
No communication	NO.CO	Pas de communication avec (PR 4500)
Flash memory error - check configuration	FL.ER CO.ER	Erreur FLASH (configuration invalide)***
Invalid configuration type or version	TY.ER	Configuration lu de l'EEprom porte un numéro de type ou de révision invalide
Erreur matériel	RA.ER	Erreur RAM*
Erreur matériel	IF.ER	Erreur de Flash interne*
Erreur matériel	SW.ER	Erreur contrôleur SW*
Erreur matériel	AD.ER	Erreur du convertisseur A/D*
Erreur matériel	AO.SU	Erreur d'alimentation de sortie analogique*
Erreur matériel	CA.ER	Erreur d'étalonnage usine*
Erreur matériel	CM.ER	Erreur du CPU principal*
Erreur matériel	RE.ER	Erreur de relecture du relais*
Erreur matériel	II.ER	ER Erreur contrôle d'initialisation*
Erreur matériel	RS.ER	Erreur de redémarrage*
Erreur matériel	IC.ER	Erreur communication d'entrée*
Erreur matériel	M1.ER	Erreur CPU prin. à voie 1*
Erreur matériel	MC.ER	Erreur configation du CPU principal*
Erreur matériel	MF.ER	Erreur Flash du CPU principal*
Erreur matériel	MR.ER	Erreur RAM du CPU principal*
Erreur matériel	MS.ER	Erreur alimentation du CPU principal*
Erreur matériel	MP.ER	Erreur ProgFlow du CPU principal*
Erreur matériel	MI.ER	Erreur de l'autotest d'initialisation principale
Erreur matériel	DE.ER	Erreur du module*
Erreur matériel	FC.ER	Somme de contrôle de code non valable en PR 4500

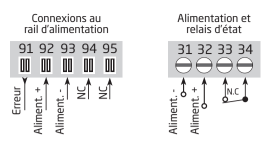
Les indications d'erreurs clignotent toutes les secondes. (1 Hz). Un texte d'aide explique l'erreur. Si l'erreur est un erreur capteur, le rétroéclairage de l'afficheur clignote - ceci est corrigé (arrêté) en appuyant sur la touche ®.

^{*} L'erreur est corrigée en déconnectant et puis reconnectant l'alimentation du module.

^{**} L'erreur peut être négligée en sélectionnant un type d'entrée autre que TC.

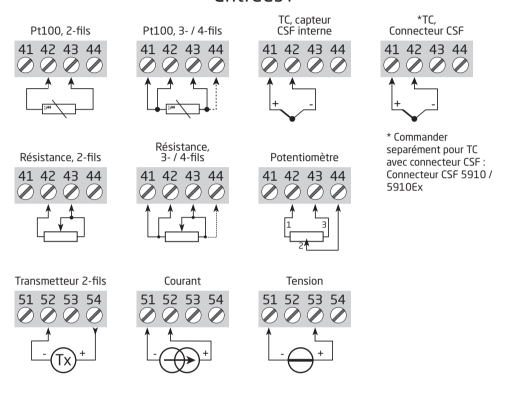
^{***} L'erreur est corrigée en parcourant les menus.

Connexions



NC = pas de connexion

Entrées:



Sorties:

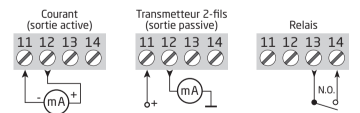
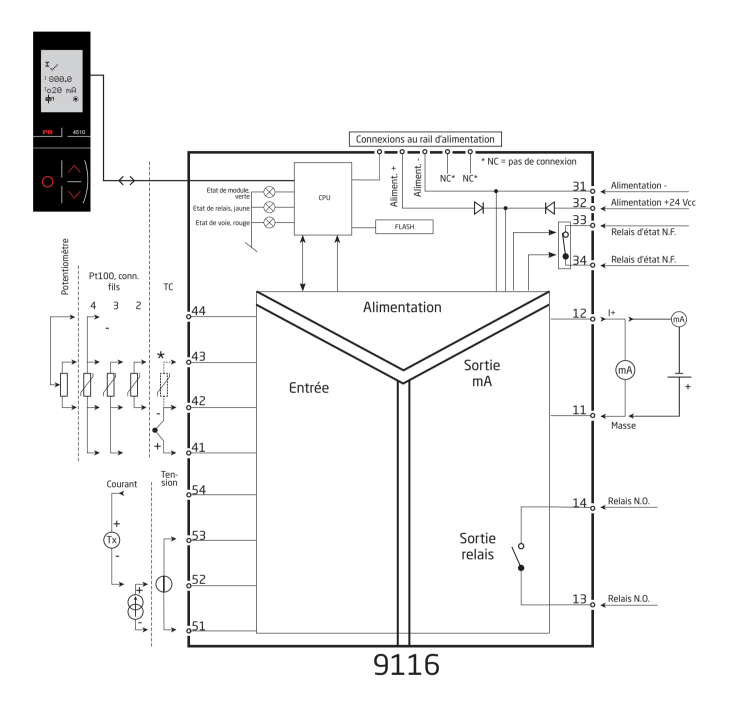


Schéma de principe



Indications d'erreur signal et câble sans la façade PR 4500

	Liste d'indications des LED et signaux d'erreur						
Condition	LED verte	Relais: LED jaune	Erreur: LED rouge	Relais d'état, N.F.	Etat de signal pour le rail		
Pas d'alimentation	OFF	OFF	OFF	Désexcité	Fermé		
Défaut module	OFF		ON	Désexcité	Fermé		
Module OK	Clignotante			Excité	Ouvert		
Signal OK	Clignotante		OFF	Excité	Ouvert		
Relais de sortie exité	Clignotante	ON	OFF	Excité	Ouvert		
Relais de sortie exité par court circuit / rupture	Clignotante	ON	Clignotante	Désexcité	Fermé (si activé)		
Relais de sortie désexité par court circuit / rupture	Clignotante	OFF	Clignotante	Désexcité	Fermé (si activé)		
Relais de sortie désexité	Clignotante	OFF	OFF	Excité	Ouvert		

Programmation / opération des touches de fonction

Documentation pour le diagramme de programmation.

Généralités

Lors de la configuration du 9116-EMP vous êtes guidés tout au long des paramètres du menu; ainsi vous pouvez choisir le réglage qui correspond à votre application. Pour chaque menu il y a un texte d'aide qui défile en ligne 3 de l'indicateur.

La configuration se fait à l'aide des 3 touches de fonction:

- ⊗ Incrémenter la valeur numérique ou choisir le paramètre suivant
- Nalider les valeurs choisies et fin du menu

Une fois la configuration terminée, l'indicateur retournera sur l'état défaut 1.0.

En appuyant et maintenant la touche

l'indicateur retourne au menu précédent ou sur l'état défaut (1.0) sans sauvegarde des modifications éventuelles apportées à la configuration.

Si aucune touche n'est activée pendant 1 minute, l'indicateur retournera sur l'état défaut sans sauvegarde des modifications éventuelles apportées à la configuration.

Informations complémentaires

Protection par mot de passe: L'accès à la programmation peut être bloqué par un mot de passe. Ce mot de passe est sauvegardé dans le module afin d'assurer un haut niveau de protection contre les modifications non autorisées. Si le mot de passe configuré n'est pas connu, veuillez contacter le support technique de PR electronics - www.prelectronics.com/fr/contact.

Protection par mot de passe est obligatoire dans les applications SIL.

Sélection des unités

Après sélection du type de signal d'entrée vous pouvez choisir l'unité de valeur du process pour l'affichage en texte (voir tableau). En sélectionnant une entrée température, l'unité de mesure sur l'afficheur est en Celsius ou Fahrenheit. Ce choix se fait dans le point de menu après sélection d'entrée température.

CSF (CJC)

Dans le menu CJC vous pouvez choisir entre connecteur CSF ou compensation de soudure froide interne. Le connecteur CSF (PR 5910 / PR 5910Ex) est à commander séparemment.

Informations relatives à l'erreur de câble sur la façade PR 4500

Erreur de câble (voir limites dans tableau) est affiché par CA.BR (rupture câble) ou CA.SH (court circuit câble). Signal hors limites (voir tableau des limites) est affiché par IN.LO (limite basse) ou IN.HI (limite haute). L'affichage de l'erreur se fait en format texte sur la ligne 1 avec le rétro-éclairage lumineux clignotant. La ligne 4 de l'affichage indique l'état SIL (point statique = verrouillage SIL, point clignotante = aucun verrouillage SIL) ainsi que l'état du relais et de la communication (point avec cercle) qui indique l'état de fonctionnement du PR 4500.

Indication du signal et erreur capteur sans la façade PR 4500

L'état du module peut être lu sur la facade à l'aide des 3 voyants.

Voyant vert clignotant indique l'état normal de fonctionnement.

Si le voyant vert n'est pas illuminé, cela indique un défaut d'alimentation ou une erreur dans le module.

Voyant rouge fixe indique un erreur fatale.

Voyant rouge clignotant indique une erreur capteur.

Fonctions du relais

5 différentes fonctions peuvent être sélectionnées: Consigne: Fonctionnement en relais à seuils.

Fenêtre: Le relais a une fenêtre définie par le seuil bas et haut.

Des deux cotés de la fenêtre le relais a le même état.

Fonction erreur: Le relais est activé en cas d'erreur capteur.

Alimentation: Le relais est actif en présence de l'alimentation.

OFF: Le relais est désactivé.

Croissant / Décroissant: Le relais peut être actif en mode croissant ou décroissant.

Délais: Fonctions Délai "ON" ou "OFF" peuvent être choisies pour le relais entre 0...3600 s.

Hystérésis: L'hystérésis peut être configuré entre 0,1 et 25% de l'échelle ou entre 1 et 25 % de la gamme d'affichage.

Fenêtre: La fonction Fenêtre « Window » est choisie dans le menu en définissant le point haut ou bas du seuil. Voir le graphique déscriptif de la fonction fenêtre à la page 28.

Consigne: La fonction consigne « Setpoint » est choisie dans le menu en indiquant les limites souhaitées. Le module alors fonctionne comme un simple relais à seuils.

Voir le graphique déscriptif de la fonction consigne à la page 29.

Un relais actif signifie que le contact est fermé et défini en « Normalement ouvert » et le contact est ouvert lorsque il est en « normalement fermé ».

Il est possible d'activer ou désactiver la fonction temporisation « délai » sur le menu ON.DEL et OFF DEL.

Fonctions avancées

L'unité donne accès à un certain nombre de fonctions avancées qui sont accessibles en répondant « YES » à « ADV.SET ».

Configuration de l'affichage: Il est possible de régler la luminosité et le rétro-éclairage. Enregistrement d'un numéro de repère à 5 caractères alphanumériques. La valeur d'entrée est toujours affichée en ligne 2. Sélection de l'affichage en ligne 3 de l'indicateur - choix entre: sortie analogique et numéro répère. En sélectionnant "ALT" l'affichage alterne les informations affichées.

Calibration du process en 2 points: L'unité peut procéder à une calibration en 2 points. Le point mini du signal d'entrée (pas nécessairement 0%) est appliquée et la valeur actuelle est entrée sur l'unité PR 4500. Ensuite le point maxi du signal (pas nécessairement 100%) est appliquée et la valeur actuelle est entrée sur l'unité PR 4500. Si vous validez ces points, l'appareil va fonctionner selon cet ajustement. Si plus tard vous souhaitez modifier ou changer de type d'entrée l'unité reviendra à la calibration usine.

Pour l'activation initiale de la calibration du process, tant la calibration basse que la calibration haute doivent être effectués.

Fonction simulation: Si vous validez le point « EN.SIM » il est possible de simuler un signal d'entrée à l'aide des flèches et ainsi contrôler le signal de sortie haut et bas ou l'état du relais OFF et ON. Vous devez sortir du menu en pressant ⊛ (pas de time-out). La simulation sera terminée, si le PR 4500 est enlevé.

Mot de passe: Ici vous pouvez choisir un mot de passe allant de 0000 à 9999 afin de protéger la programmation. L'unité est livrée sans mot de passe.

Mémoire: Dans le menu mémoire (memory) vous pouvez sauvegarder la configuration du module dans le PR 4500, et puis transférer le PR 4500 sur un autre module du même type et charger la configuration sauvegardée vers ce module. Les paramètres d'étalonnage et l'état du verrouillage du relais (le cas échéant) sont spécifiques à l'appareil et ne seront pas inclus dans la configuration sauvegardée.

Langue: Dans le menu « LANG », vous pouvez sélectionner 7 différentes langues pour le texte d'aide. Choix entre : Anglais, allemand, français, italien, espagnol, suédois et danois.

9116-EMPV112-FR

Rail d'alimentation: Dans le menu "RAIL" vous pouvez choirsir si des erreurs capteur doivent être transmis à l'unité de surveillance du module PR 9410 Contrôleur d'alimentation.

Safety Integrity Level (SIL): Voir le manuel de sécurité (Safety Manual - en Anglais) pour informations supplémentaires.

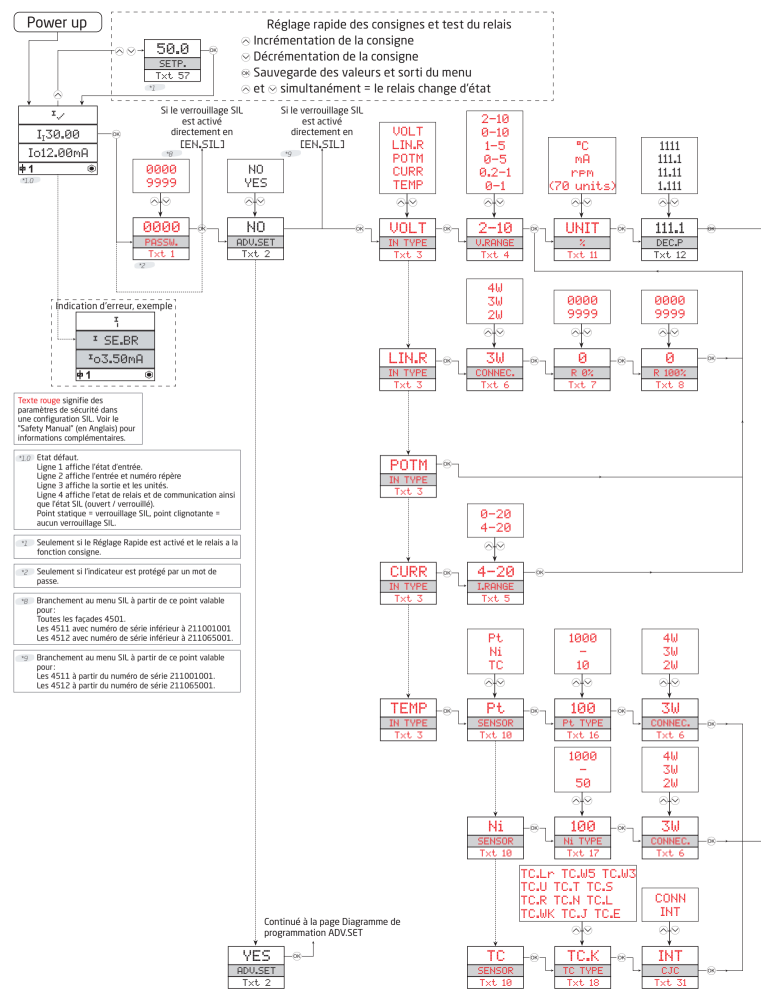
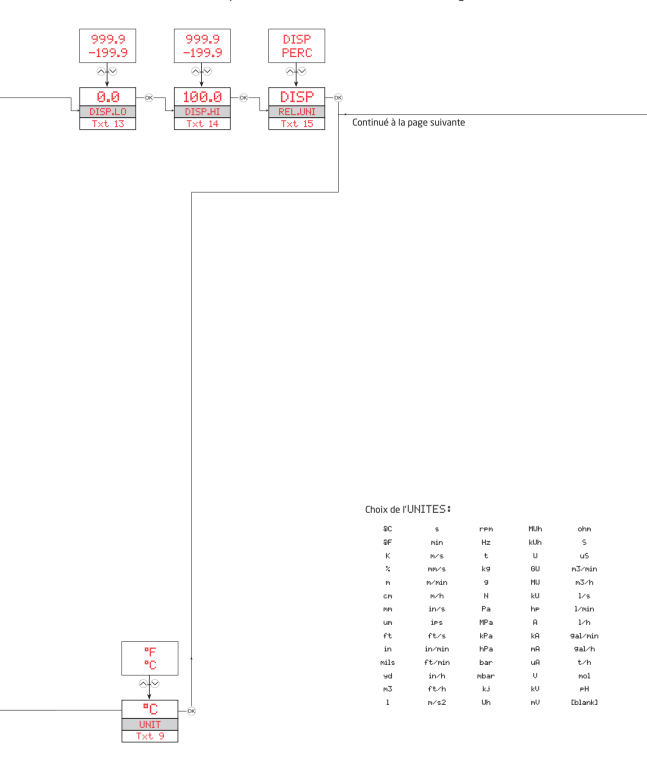
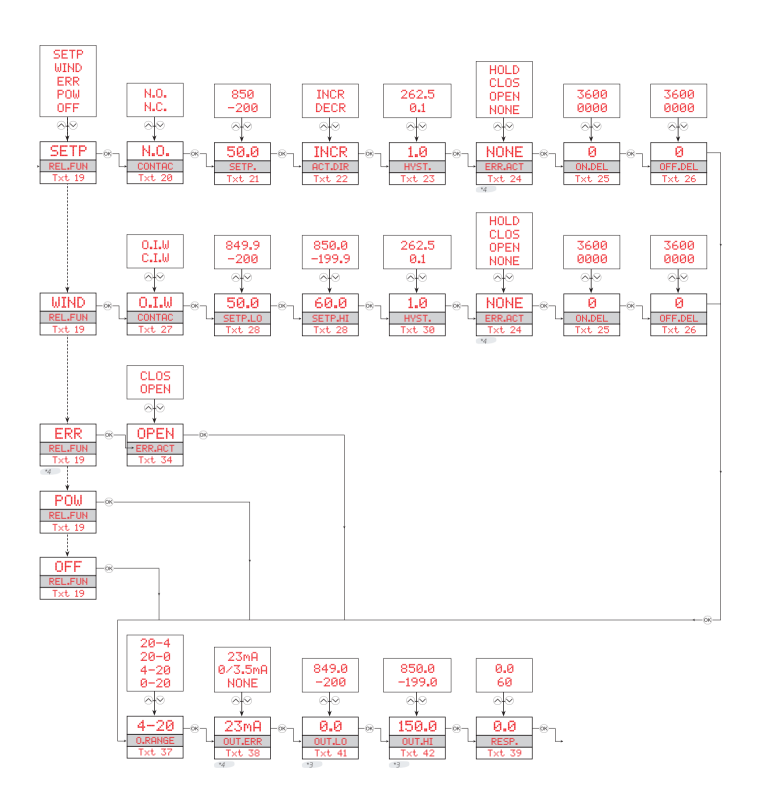


Diagramme de programmation

Si aucune touche n'est actionnée pendant 1 minute, l'indicateur retournera sur l'état défaut sans sauvegarde des modifications éventuelles apportées à la configuration.

- ⊗ Incrémenter la valeur / choisir paramètre suivant
- ⊗ Décrémenter la valeur / choisir paramètre précédent



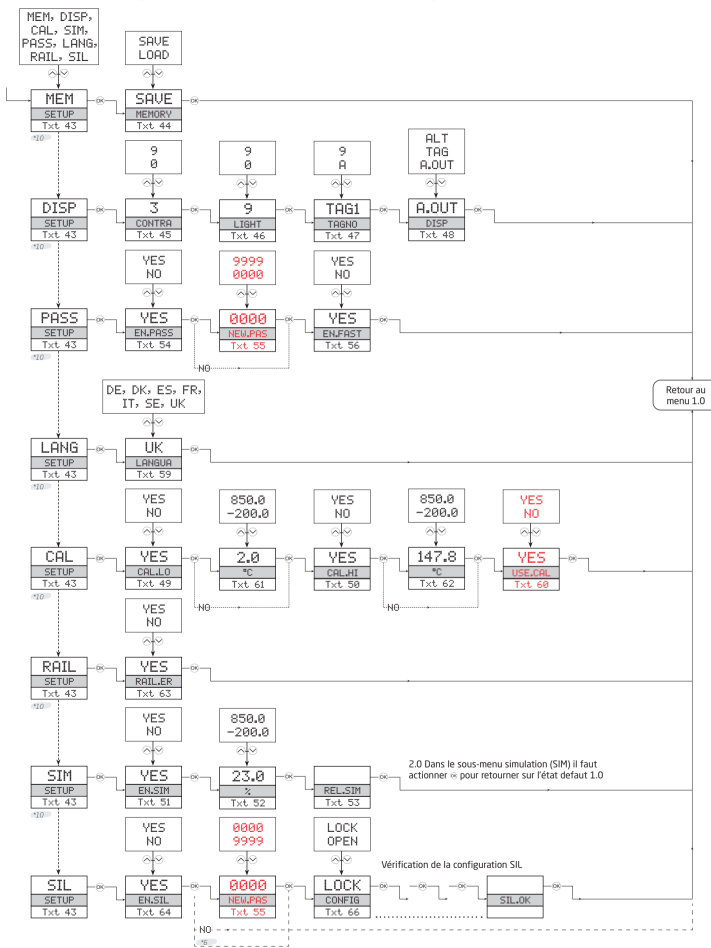


Seulement si le signal d'entrée est température.

Seulement si le type d'entrée supporte le contrôle d'erreur de câble Ne vaut pas pour les signaux d'entrée: 0...20 mA et tension.

- *6 Seulement si un mot de passe a été choisi.
- Pas disponible sur les PR 4500 si le verrouillage SIL est activé. Seuls les 4512 à partir du numéro de série 211065001 et les 4511 à partir de 211001001.

Diagramme de programmation, Réglage avancé (ADV.SET)



Menu déroulant en ligne 3 de l'indicateur

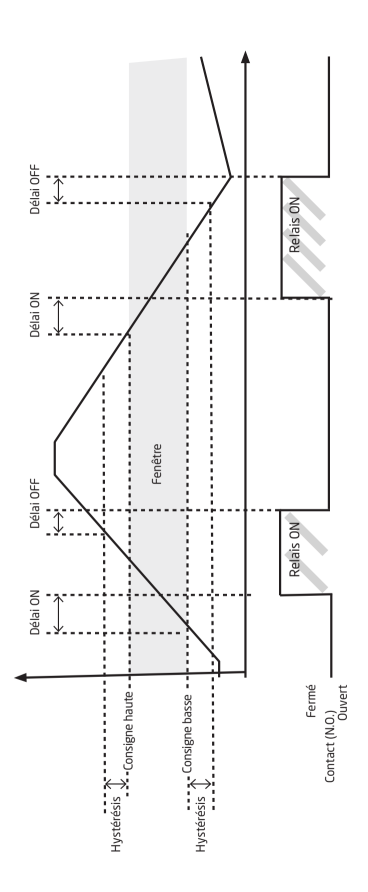
- [01] Entrer mot de passe correct
- [02] Aller dans le menu de configuration avancée?
- [03] Sélectionner entrée température Sélectionner entrée potentiomètre Sélectionner entrée résistance linéaire Sélectionner entrée courant Sélectionner entrée tension
- [04] Sélectionner gamme d'entrée 0.0-1 V Sélectionner gamme d'entrée 0.2-1 V Sélectionner gamme d'entrée 0-5 V Sélectionner gamme d'entrée 1-5 V Sélectionner gamme d'entrée 0-10 V Sélectionner gamme d'entrée 2-10 V
- [05] Sélectionner gamme d'entrée 0-20 mA Sélectionner gamme d'entrée 4-20 mA
- [06] Sélectionner connexion capteur 2-fils Sélectionner connexion capteur 3-fils Sélectionner connexion capteur 4-fils
- [07] Régler valeur de résistance basse
- [08] Régler valeur de résistance haute
- [09] Sélectionner Celsius comme unité de température Sélectionner Fahrenheit comme unité de température
- [10] Sélectionner type de capteur TC Sélectionner type de capteur Ni Sélectionner type de capteur Pt
- [11] Sélectionner unités d'affichage
- [12] Sélectionner position du point décimale
- [13] Régler gamme d'affichage basse
- [14] Régler gamme d'affichage haute
- [15] Régler consigne relais en pourcentages de la gamme d'entrée Régler Consigne relais en unités d'affichage
- [16] Sélectionner Pt10 comme type de capteur Sélectionner Pt20 comme type de capteur Sélectionner Pt50 comme type de capteur Sélectionner Pt100 comme type de capteur Sélectionner Pt200 comme type de capteur Sélectionner Pt250 comme type de capteur Sélectionner Pt300 comme type de capteur Sélectionner Pt400 comme type de capteur Sélectionner Pt500 comme type de capteur Sélectionner Pt1000 comme type de capteur Sélectionner Pt1000 comme type de capteur
- [17] Sélectionner Ni50 comme type de capteur Sélectionner Ni100 comme type de capteur Sélectionner Ni120 comme type de capteur Sélectionner Ni1000 comme type de capteur
- [18] Sélectionner TC-B comme type de capteur Sélectionner TC-E comme type de capteur Sélectionner TC-J comme type de capteur Sélectionner TC-K comme type de capteur Sélectionner TC-L comme type de capteur Sélectionner TC-N comme type de capteur Sélectionner TC-R comme type de capteur Sélectionner TC-S comme type de capteur Sélectionner TC-T comme type de capteur Sélectionner TC-U comme type de capteur Sélectionner TC-W3 comme type de capteur Sélectionner TC-W5 comme type de capteur Sélectionner TC-Lr comme type de capteur Sélectionner TC-Lr comme type de capteur

- [19] Sélectionner Fonction OFF le relais est en permanence OFF
 Sélectionner Fonction POWER le relais indique état d'alimentation OK
 Sélectionner Fonction ERREUR le relais indique uniquement erreur capteur
 Sélectionner Fonction FENETRE le relais est contrôlé par 2 consignes
 Sélectionner Fonction CONSIGNE le relais est contrôlé par 1 consigne
- [20] Sélectionner contact Normalement Fermé Sélectionner contact Normalement Ouvert
- [21] Régler consigne du relais
- [22] Sélectionner activation du relais pour un signal descendant Sélectionner activation du relais pour un signal montant
 - 2) Dáglar hystárásis du ralais
- [23] Régler hystérésis du relais
- [24] Sélectionner aucune action d'erreur état non-défini en cas d'erreur Sélectionner ouvrir contact du relais en cas d'erreur Sélectionner fermer contact du relais en cas d'erreur Sélectionner Maintenir état du relais en cas d'erreur
- [25] Régler délai ON du relais en secondes
- [26] Régler délai OFF du relais en secondes
- [27] Sélectionner contact du relais est fermé dans la fenêtre Sélectionner contact du relais est ouvert dans la fenêtre
- [28] Régler consigne basse de la fenêtre relais
- [29] Régler consigne haute de la fenêtre relais
- [30] Régler hystérésis de la fenêtre relais
- [31] Sélectionner capteur de température interne Sélectionner bornier CSF (accessoire)
- [34] Sélectionner ouvrir contact du relais en cas d'erreur Sélectionner fermer contact du relais en cas d'erreur
- [37] Sélectionner gamme de sortie 0-20 mA Sélectionner gamme de sortie 4-20 mA Sélectionner gamme de sortie 20-0 mA Sélectionner gamme de sortie 20-4 mA
- [38] Sélectionner aucune action d'erreur sortie pas définie en cas d'erreur Sélectionner bas d'échelle en cas d'erreur Sélectionner NAMUR NE43 bas d'échelle en cas d'erreur Sélectionner NAMUR NE43 haut d'échelle en cas d'erreur
- [39] Régler Temps de réponse de la sortie analogique en secondes
- [41] Régler température de la sortie analogique basse
- [42] Régler température de la sortie analogique haute
- [43] Aller dans la configuration SIL
 Aller dans le mode simulation
 Aller dans la configuration du rail d'alimentation
 Exécuter calibration de process
 Aller dans la configuration langue
 Aller dans la configuration du mot de passe
 Aller dans la configuration d'affichage
 Exécuter opérations de mémoire
- [44] Charger la configuration sauvegardée au module Sauvegarder la configuration dans le PR 4500

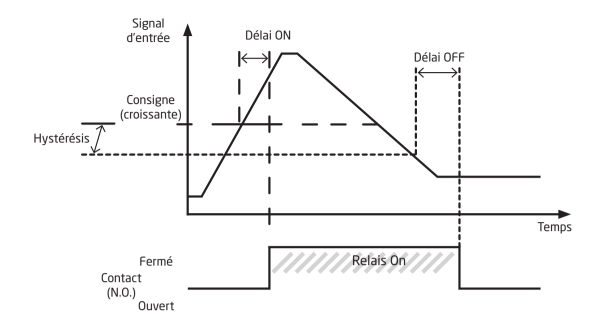
- [45] Ajuster le contraste LCD
- [46] Ajuster le rétro-éclairage LCD
- [47] Entrer numéro repère de 5 caractères
- [48] Valeur de la sortie analogique affichée en ligne 3 Numéro repère affiché en ligne 3 Alterner les informations affichées
- [49] Calibrer l'entrée basse à la valeur de process?
- [50] Calibrer l'entrée haute à la valeur de process?
- [51] Permettre simulation de l'entrée?
- [52] Régler la valeur de simulation en entrée
- [53] Simulation relais utiliser ⊗ pour alterner l'état du relais
- [54] Permettre protection par mot de passe?
- [55] Entrer Nouveau mot de passe
- [56] Permettre la fonctionalité Réglage rapide?
- [57] Consigne relais appuyer sur ⊛ pour sauvegarder
- [58] Consigne relais Lecture
- [59] Sélectionner langue
- [60] Utiliser valeurs de calibration process?
- [61] Régler valeur de la position basse de la calibration
- [62] Régler valeur de la position haute de la calibration
- [63] Activer signal d'état du rail d'alimentation
- [64] Permettre verrouillage de la configuration SIL? 0-20 mA n'est pas une gamme de sortie valable en opération SIL
- [66] Etat de la configuration SIL (Ouverte / Verrouillée)
- [80] Court circuit du capteur
- [81] Rupture du câble capteur
- [82] Affichage en dessous du mini.
- [83] Affichage en dessus du maxi.
- [84] Entrée dépasse l'échelle basse
- [85] Entrée dépasse l'échelle haute
- [86] Erreur d'entrée contrôler les connexions et redémarrer le module
- [87] Erreur de sortie contrôler connexions et redémarrer le module
- [88] Erreur dans la mémoire FLASH contrôler la configuration
- [89] Configuration ou version invalide
- [90] Erreur matériel
- [91] Erreur du capteur CSF contrôler la température du module
- [92] Erreur CSF contrôler le bornier CSF
- [93] Pas de communication

9116-EMPV112-FR

Graphique descriptif de la fonction fenêtre



Graphique descriptif de la fonction consigne





IECEx Installation drawing



For safe installation of 9116 the following must be observed. The module shall only be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.

Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.



For Installation in Zone 2 the following must be observed.

The 4501 programming module is to be used solely with PR electronics modules. It is important that the module is undamaged and has not been altered or modified in any way. Only 4501 modules free of dust and moisture shall be installed.

IECEx Certificate: KEM 10.0022X

Marking 9116Bxx: [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA

[Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I

Marking 9116Bxx, 9116Axx: Ex ec nC IIC T4 Gc

Standards IEC60079-0:2017, IEC60079-11:2011,

IEC60079-15:2017, IEC60079-7:2015+A1:2017

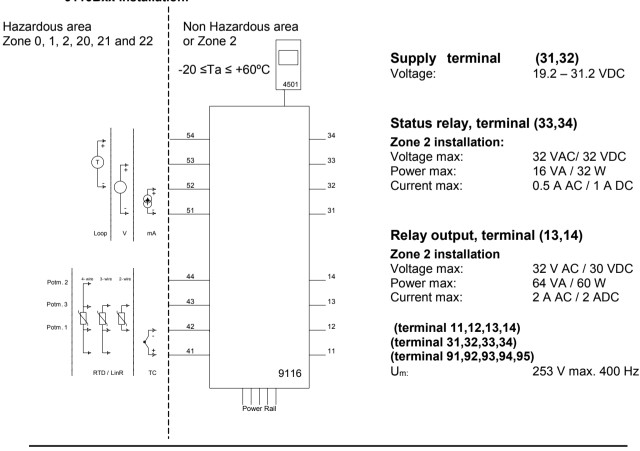
Prepared by:

MMA

Page:

1/5

9116Bxx Installation:



Version Revision

V9 R0

30 9116-EMPV112-FR

Revision date:

2022-02-14



Module 9116B1			
Terminal 51-52, 51-53			
Ui 30 V			
li	120 mA		
Pi	900 mW		
Ci	3 nF		
Li	1 uH		

Module 9116B2				
Terminal 51-52, 51-53				
Ui	30 V			
li	120 mA			
Pi	900 mW			
Ci	3 nF			
Li	1 μH			

Module 9116B1 Terminal 51-54, 52-54		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH	436 μH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-54, 52-54		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	4.15 µF	32 mH	436 μΗ/Ω

	Module 9116B1 Terminal 51-53		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Г	Uo	28 V	IIC	80 nF	1000 mH	4 mH/Ω
	lo	1.1 mA	IIB	640 nF	1000 mH	17 mH/Ω
	Po	8 mW	IIA	2.1 µF	1000 mH	35 mH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-53		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	1000 mH	4 mH/Ω
lo	1.1 mA	IIB	1.13 µF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA	4.15 µF	1000 mH	35 mH/Ω

Module 9116B1 Terminal 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	1000 mH	100 mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	800 mH/Ω
Module 9116B1 Terminal 41,42,43,44		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	1000 mH	100 mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	800 mH/Ω
	9116B2 1,42,43,44	Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

Installation notes:

For group I (mines), the parameters for group IIA apply.

Install in pollution degree 2, overvoltage category II as defined in IEC60664-1

Do not separate connectors when energized and an explosive gas mixture is present.

Do not mount or remove modules from the Power Rail when an explosive gas mixture is present.

Disconnect power before servicing.

The wiring of unused terminals is not allowed.

In type of protection [Ex ia Da] the parameters for intrinsic safety for gas group IIB are applicable.

For installation in Zone 2, the module shall be installed in an enclosure in type of protection Ex n or Ex e, providing a degree of protection of at least IP54. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements.

For installation on Power Rail in Zone 2, only Power Rail type 9400 supplied by Power Control Unit type 9410 (Type Examination Certificate KEMA 07ATEX0152 X) is allowed.

Max. screw terminal torque 0.5 Nm.

Stranded wire should be installed with an insulation stripping length of 5 mm or via a suitable insulated terminal such as a bootlace ferrule.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2022-02-14 V9 R0 MMA 2/5

9116-EMPV112-FR

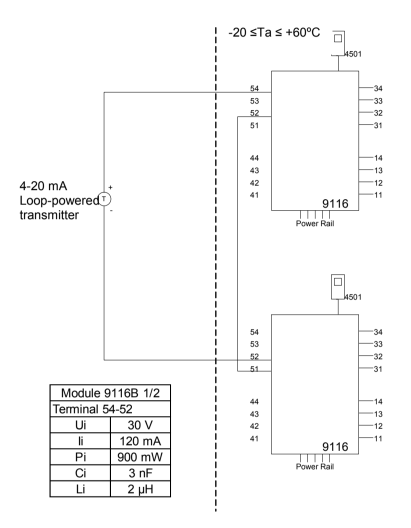
31



9116Bxx Installation:

Hazardous area Zone 0,1,2, 20, 21, 22 Non Hazardous area

or Zone 2



Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

Status relay, terminal (33,34)

Zone 2 installation:

Voltage max: 32 VAC/ 32 VDC Power max: 16 VA / 32 W Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Zone 2 installation

Voltage max: 32 V AC / 30 VDC Power max: 64 VA / 60 W Current max: 2 A AC / 2 ADC

(terminal 11,12,13,14) (terminal 31,32,33,34) (terminal 91,92,93,94,95)

U_{m:} 253 V max. 400 Hz

	Module 9116B1 Term. 54-52; 51-52		Group	Co	Lo	Lo/Ro
ĺ	Uo	28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
ĺ	lo	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 μΗ/Ω
	Po	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH	436 μH/Ω

Module 9116B2 Term. 54-52; 51-52		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	4.15 µF	32 mH	436 μH/Ω

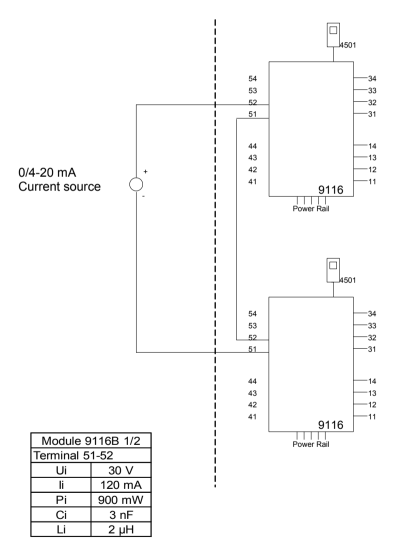
Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2022-02-14 V9 R0 MMA 3/5



9116Bxx Installation:

Hazardous area Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22 Non Hazardous area or Zone 2

-20 ≤Ta ≤ +60°C



Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

Status relay, terminal (33,34)

Zone 2 installation:

Voltage max: 32 VAC/ 32 VDC Power max: 16 VA / 32 W Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Zone 2 installation

Voltage max: 32 V AC / 30 VDC Power max: 64 VA / 60 W Current max: 2 A AC / 2 ADC

(terminal 11,12,13,14) (terminal 31,32,33,34) (terminal 91,92,93,94,95)

U_{m:} 253 V max. 400 Hz

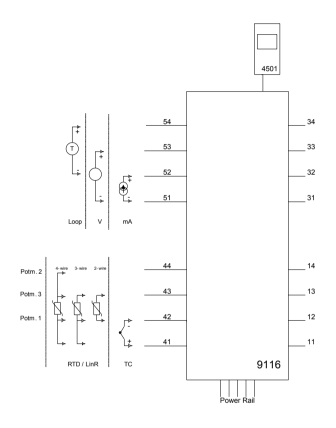
Module 9116B 1/2 Term. 52-51, 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	16.6 V	IIC	0.4 µF	100 mH	25mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	2.3 µF	100 mH	100mH/Ω
Po	0.8 mW	IIA	9.5 uF	100 mH	200mH/Ω

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2022-02-14 V9 R0 MMA 4/5



9116Axx Installation:

Non Hazardous area or Zone 2



Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

Status relay, terminal (33,34)

Zone 2 installation:

Voltage max: 32 VAC/ 32 VDC
Power max: 16 VA / 32 W
Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Zone 2 installation

Voltage max: 32 V AC / 30 VDC Power max: 64 VA / 60 W Current max: 2 A AC / 2 ADC

For installation in Zone 2, the module shall be installed in an enclosure in type of protection Ex n or Ex e, providing a degree of protection of at least IP54. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements.

For installation on Power Rail in Zone 2, only Power Rail type 9400 supplied by Power Control Unit type 9410 (Type Examination Certificate IECEx KEM 08.0025X) is allowed.

The 4501 programming module is to be used solely with PR electronics' modules. It is important that the module is undamaged and has not been altered or modified in any way.

Only 4501 modules free of dust and moisture shall be installed.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2022-02-14 V9 R0 MMA 5/5



Schéma d'installation ATEX / UKEX



Pour une installation sûre du 9116 vous devez observer ce qui suit. Le module sera seulement installé par un personnel qualifié qui est informé des lois, des directives et des normes nationales et internationales qui s'appliquent à ce secteur. L'année de la fabrication est indiquée dans les deux premiers chiffres dans le numéro de série.



Pour l'installation dans la zone 2 on doit observer ce qui suit : Le module de programmation 4501 doit être employé seulement avec des modules de PR electronics. Il est important que le module soit intact et n'ait pas été changé ou n'ait pas été modifié de quelque façon que ce soit. Le module 4501 doit être exempt des zones de poussières et d'humidité lorsqu'il est installé.

Certificat ATEX : Certificat UKEX, 9116Bxx Certificat UKEX, 9116Axx, 9116Bxx

EX, 9116Bxx DEKRA 23UKEX0104X DEKRA 21UKEX0177 X

Marquage 9116Bxx:



II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA II (1) D [Ex ia Da] IIIC I (M1) [Ex ia Ma] I

KEMA 10 ATEX 0053 X

Marquage 9116Bxx, 9116Axx: II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc

Standards EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012,

EN 60079-15:2019, EN60079-7:2015+A1:2018

Conditions spécifiques d'utilisation

Pour groupe I (mines), les paramètres du groupe IIA s'appliquent.

Installer dans degré de pollution 2, catégorie de surtension II comme défini dans l'EN 60664-1.

Ne déconnecter pas les connecteurs une fois activé et dans un environnement en présence de gaz.

Ne montez pas ou n'enlevez pas les modules du rail d'alimentation en présence d'un mélange de gaz.

Déconnectez l'alimentation avant l'entretien.

Le câblage des bornes inutilisées n'est pas permis.

Selon le type de protection [Ex ia Da] les paramètres pour la sécurité intrinsèque pour le gaz IIB s'appliquent.

Pour l'installation dans la zone 2, le module doit être installé dans une enceinte externe ayant une protection de type Ex e, assurant une protection d'étanchéité au moins d'IP54. Les raccords de câble et les bouchons doivent remplir les mêmes exigences.

Pour l'installation avec le rail d'alimentation dans la zone 2, on doit utiliser seulement le bloc d'alimentation du rail type 9400 ainsi que le contrôleur de puissance type 9410 (Attestation d'examen de type KEMA 07ATEX0152 X, DEKRA 21UKEX0169 X).

Pression max. avant déformation de la vis : 0,5 Nm

Les fils multibrins doivent être installés avec une longueur de dénudage de 5 mm ou au moyen d'une borne isolée appropriée, par exemple un embout de câblage.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2023-07-11 V10R1 – FR01 MMA 1/5

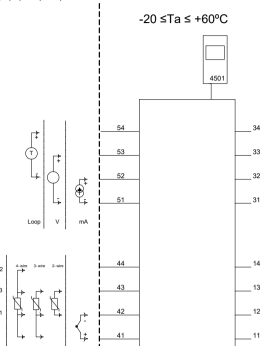
9116-EMPV112-FR

35



Installation du 9116Bxx:

Zone dangereuse Zone 0,1,2, 20, 21, 22 Zone non-dangereuse ou Zone 2



Alimentation, bornes (31,32)

Tension: 19,2 – 31,2 Vcc

Relais d'état, bornes (33,34)

Installation en zone 2 :

Tension max.: 32 Vca / 32 Vcc Puissance max.: 16 VA / 32 W Courant max.: 0,5 Aca / 1 Acc

Sortie relais, bornes (13,14)

Installation en zone 2

Tension max.: 32 Vca / 30 Vcc Puissance max.: 64 VA / 60 W Courant max.: 2 Aca / 2 Acc

(bornes 11,12,13,14) (bornes 31,32,33,34) (bornes 91,92,93,94,95)

Module 9116B2 Terminal 51-52, 51-53 30 V

120 mA 900 mW

> 3 nF 1 µH

Ui

Pi Ci 253 V max. 400 Hz

Module 9116B1 Terminal 51-52, 51-53 Ui 30 V li 120 mA Pi 900 mW Ci 3 nF			Module 9116B1		
Terminal 51-52, 51-53 Ui 30 V Ii 120 mA Pi 900 mW					
Ui	30 V				
li	120 mA				
Pi	900 mW				
Ci	3 nF				
Li	1 µH				

RTD / LinR

тс

Module 9116B1 Terminal 51-54, 52-54		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH	436 μΗ/Ω

Module 9116B1 Terminal 51-53		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	1000 mH	4 mH/Ω
lo	1.1 mA	IIB	640 nF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA	2.1 µF	1000 mH	35 mH/Ω

Module 9116B1 Terminal 51-52		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	1000 mH	100 mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	800 mH/Ω
Module 9116B1 Terminal 41,42,43,44		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA	1000 µF	1000 mH	10 mH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-54, 52-54		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH	218 μH/Ω
Po	650 mW	IIA	4.15 µF	32 mH	436 μH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-53		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	1000 mH	4 mH/Ω
lo	1.1 mA	IIB	1.13 µF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA	4.15 µF	1000 mH	35 mH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-52		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	1000 mH	100 mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	800 mH/Ω
Module 9116B2 Terminal 41,42,43,44		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

Revision date: 2023-07-11

Version Revision V10R1 - FR01

9116

Prepared by: MMA

Page: 2/5



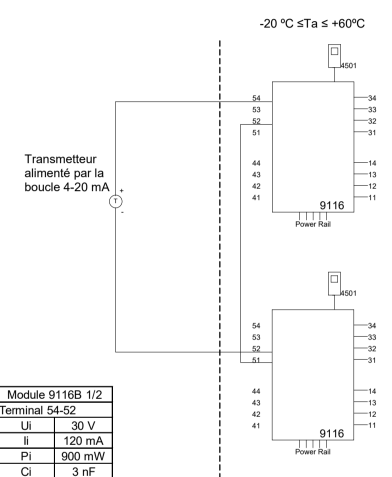
Li

2 µH

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Installation du 9116Bxx:

Zone dangereuse Zone 0,1,2, 20, 21, 22 Zone non-dangereuse ou Zone 2



Alimentation, bornes (31,32)

Tension: 19,2 – 31,2 Vcc

Relais d'état, bornes (33,34)

Installation en zone 2 :

Tension max. : 32 Vca/ 32 Vcc Puissance max. : 16 VA / 32 W Courant max. : 0,5 Aca / 1 Acc

Sortie relais, bornes (13,14)

Installation en zone 2

Tension max.: 32 Vca / 30 Vcc Puissance max.: 64 VA / 60 W Courant max.: 2 Aca / 2 Acc

(bornes 11,12,13,14) (bornes 31,32,33,34) (bornes 91,92,93,94,95)

U_{m:} 253 V max. 400 Hz

Module 9116B1 Term. 54-52; 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 μH/Ω
Ро	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH	436 μH/Ω

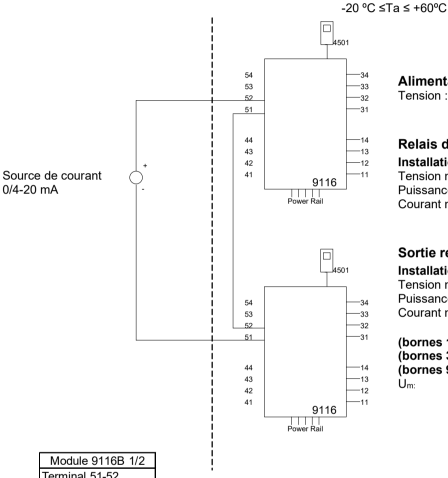
	Module 9116B2 Term. 54-52: 51-52		Со	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	4.15 µF	32 mH	436 μH/Ω

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2023-07-11 V10R1 – FR01 MMA 3/5



Installation du 9116Bxx:

Zone dangereuse Zone 0,1,2, 20, 21, 22 Zone non-dangereuse ou Zone 2



Alimentation, bornes (31,32)

Tension: 19,2 – 31,2 Vcc

Relais d'état, bornes (33,34)

Installation en zone 2 :

Tension max. : 32 Vca/ 32 Vcc Puissance max. : 16 VA / 32 W Courant max. : 0,5 Aca / 1 Acc

Sortie relais, bornes (13,14)

Installation en zone 2

Tension max. : 32 Vca / 30 Vcc Puissance max. : 64 VA / 60 W Courant max. : 2 Aca / 2 Acc

(bornes 11,12,13,14) (bornes 31,32,33,34) (bornes 91,92,93,94,95)

Ù_{m:} 253 V max. 400 Hz

Terminal 51-52				
Ui	30 V			
li	120 mA			
Pi	900 mW			
Ci	3 nF			
Li	2 µH			
	•			

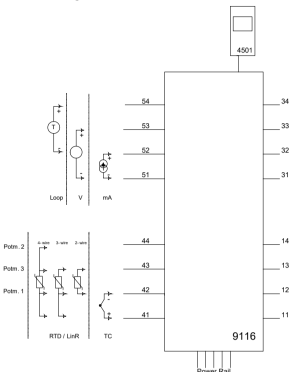
	116B 1/2 -51, 51-52	Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	16.6 V	IIC	0.4 µF	100 mH	25mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	2.3 µF	100 mH	100mH/Ω
Po	0.8 mW	IIA	9.5 µF	100 mH	200mH/Ω

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2023-07-11 V10R1 – FR01 MMA 4/5



Installation du 9116Axx:

Zone non-dangereuse ou zone 2



Alimentation, bornes (31,32)

Tension: 19,2 – 31,2 Vcc

Relais d'état, bornes (33,34)

Installation en zone 2 :

Tension max. : 32 Vca/ 32 Vcc Puissance max. : 16 VA / 32 W Courant max. : 0,5 Aca/ 1 Acc

Sortie relais, bornes (13,14)

Installation en zone 2

Tension max. : 32 Vca / 30 Vcc Puissance max. : 64 VA / 60 W Courant max. : 2 Aca / 2 Acc

Pour l'installation dans la zone 2, le module doit être installé dans une enceinte externe ayant une protection de type Ex e, assurant une protection d'étanchéité au moins d'IP54. Les raccords de câble et les bouchons doivent remplir les mêmes exigences.

Pour l'installation avec le rail d'alimentation dans la zone 2, on doit utiliser seulement le rail d'alimentation type 9400 ainsi que le contrôleur de puissance type 9410 (Attestation d'examen de type KEMA 07ATEX0152 X, DEKRA 21UKEX0169 X).

Le module de programmation 4501 doit être employé seulement avec des modules de PR electronics. Il est important que le module soit intact et n'ait pas été changé ou n'ait pas été modifié de quelque façon que ce soit. Le module 4501 doit être exempt des zones de poussières et d'humidité lorsqu'il est installé.

Pression max. avant déformation de la vis : 0,5 Nm

Les fils multibrins doivent être installés avec une longueur de dénudage de 5 mm ou au moyen d'une borne isolée appropriée, par exemple un embout de câblage.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2023-07-11 V10R1 – FR01 MMA 5/5

9116-EMPV112-FR

39



FM Installation drawing

9116



For safe installation of 9116B the following must be observed. The module shall only be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.

Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.



4501

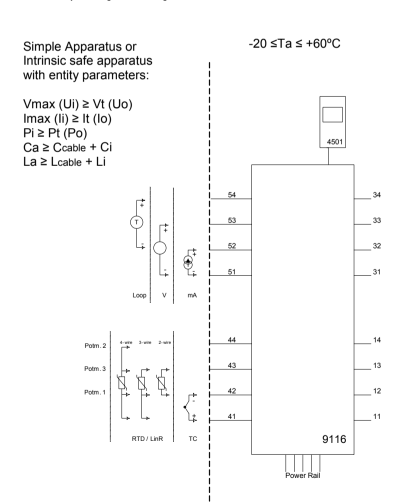
For Installation in Zone 2 / Division 2 the following must be observed.

The 4501 programming module is to be used solely with PR electronics modules. It is important that the module is undamaged and has not been altered or modified in any way. Only 4501 modules free of dust and moisture shall be installed.

Hazardous Classified Location

Class I/II/III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G or Class I, Zone 0/1 Group IIC, [AEx ia] IIC or Group IIC, [Ex ia Ga] IIC Gc

Unclassified Location or Hazardous Classified Location Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4 or Class I Zone 2 Group IIC T4 Gc



Status relay, terminal (33,34)

Non hazardous area installation

Voltage max: 125 VAC / 110 VDC Power max: 62.5 VA / 32 W Current max: 0.5 A AC / 0.3 ADC

Zone 2 installation:

Voltage max: 32 VAC/ 32 VDC Power max: 16 VA / 32 W Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Non hazardous area installation

Voltage max: 250 VAC / 30 VDC Power max: 500 VA / 60 W Current max: 2 A AC / 2 ADC

Zone 2 installation

Voltage max: 32 V AC / 30 VDC Power max: 64 VA / 60 W Current max: 2 A AC / 2 ADC

(terminal 11,12,13,14) (terminal 31,32,33,34) (terminal 91,92,93,94,95) Um: 253 V max, 400 Hz

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2019-04-04 V7 R0 PB 1/4



Module 9116B1					
Terminal 51-52, 51-53					
Ui, Vmax 30 V					
li, Imax	120 mA				
Pi	900 mW				
Ci	3 nF				
Li	1 uH				

Module 9116B2					
Terminal 51-52, 51-53					
Ui, Vmax 30 V					
li, lmax	120 mA				
Pi	900 mW				
Ci 3 nF					
Li	1 μH				

	9116B1 I-54, 52-54	Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	28 V	IIC or A,B	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo, Isc	93 mA	IIB or C,E,F	640 nF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA or D,G	2.1 µF	32 mH	436 μΗ/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-54, 52-54		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	21.4 V	IIC or A,B	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo, Isc	93 mA	IIB or C,E,F	1.13 µF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA or D,G	4.15 μF	32 mH	436 μΗ/Ω

Module Termina	9116B1 al 51-53	Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	28 V	IIC or A,B	80 nF	1000 mH	4 mH/Ω
lo, Isc	1.1 mA	IIB or C,E,F	640 nF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA or D,G	2.1 µF	1000 mH	35 mH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-53		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	21.4 V	IIC or A,B	0.16 µF	1000 mH	4 mH/Ω
lo, Isc	1.1 mA	IIB or C,E,F	1.13 µF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA or D.G	4.15 uF	1000 mH	35 mH/Ω

Module Termina	9116B1 al 51-52	Group	Co	Lo	Lo/Ro		
Uo, Voc	8.3 V	IIC or A,B	7 μF	1000 mH	$100~\text{mH/}\Omega$		
lo, Isc	0.2 mA	IIB or C,E,F	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω		
Po	0.4 mW	IIA or D,G	1000 μF	1000 mH	800 mH/Ω		
Module	9116B1	Group	Со	Lo	Lo/Ro		
Terminal 4	1,42,43,44	Gloup	O	LU	LO/IXO		
Uo, Voc	8.3 V	IIC or A,B	7 μF	207 mH	1 mH/Ω		
lo, Isc	13.1 mA	IIB or C,E,F	73 µF	828 mH	5 mH/Ω		
Po	27.3 mW	IIA or D,G	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω		

Module 9116B2 Terminal 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	8.3 V	IIC or A,B	7 μF	1000 mH	100 mH/Ω
lo, Isc	0.2 mA	IIB or C,E,F	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA or D,G	1000 μF	1000 mH	800 mH/Ω
·					
Module 9116B2 Terminal 41,42,43,44		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	8.3 V	IIC or A,B	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo, Isc	13.1 mA	IIB or C,E,F	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA or D,G	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

Installation notes:

In Class I, Division 2 installations, the subject equipment shall be mounted within a too-secured enclosure which is capable of accepting one or more of the Class I, Division 2 wiring methods specified in the the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) or Canadian Electrical Code (C22.1).

In Zone 2 installations, the subject equipment shall be mounted within a tool secured enclosure which is capable of accepting one or more of the Zone 2 wiring methods specified in the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) or the Canadian Electrical Code (C22.1). Where installed in outdoor or potentially wet locations, the enclosure shall, at a minimum, meet the requirements of IP54.

In Zone 2 installations, the installer shall ensure protection of supply terminals against transient voltages exceeding 140% of the rated supply voltage.

Install in environments rated Pollution Degree 2 or better; overvoltage category I or II.

The module must be supplied from a Power Supply having double or reinforced insulation.

The use of stranded wires is not permitted for mains wiring except when wires are fitted with cable ends. For installation on the 9400 Power Rail the power must be supplied from Power Control Module Unit 9410.

The module is galvanic isolated and does not require grounding.

Use 60 / 75 °C Copper Conductors with wire Size AWG: (26-14).

Warning: Substitution of components may impair intrinsic safety.

Warning: To prevent ignition of the explosive atmospheres, disconnect power before servicing and do not separate connectors when energized and an explosive gas mixture is present.

Warning: Do not mount or remove modules from the Power Rail when an explosive gas mixture is present.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2019-04-04 V7 R0 PB 2/4

9116-EMPV112-FR

41

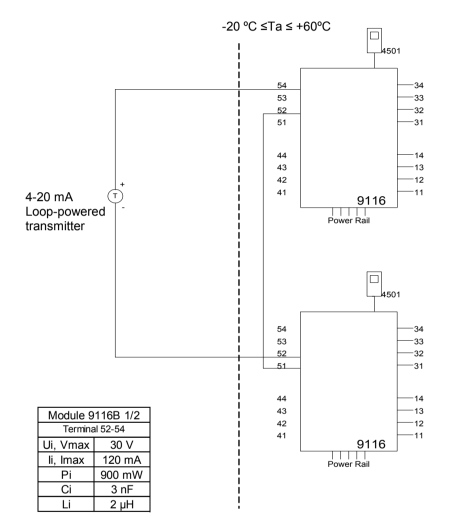


Hazardous Classified Location

Class I/II/III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G or Class I, Zone 0/1 Group IIC, [AEx ia] IIC or Group IIC, [Ex ia Ga] IIC Gc

Unclassified Location or Hazardous Classified Location

Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4 or Class I Zone 2 Group IIC T4 Gc



Status relay, terminal (33,34)

Non hazardous area installation

Voltage max: 125 VAC / 110 VDC Power max: 62.5 VA / 32 W Current max: 0.5 A AC / 0.3 ADC

Zone 2 installation:

Voltage max: 32 VAC/ 32 VDC Power max: 16 VA / 32 W Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Non hazardous area installation

Voltage max: 250 VAC / 30 VDC Power max: 500 VA / 60 W Current max: 2 A AC / 2 ADC

Zone 2 installation

Voltage max: 32 VAC / 30 VDC Power max: 64 VA / 60 W Current max: 2 A AC / 2 ADC

Module Termina		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	28 V	IIC or A,B	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo, Isc	93 mA	IIB or C,E,F	640 nF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA or D,G	2.1 µF	32 mH	436 μΗ/Ω

Module 9116B2 Terminal 52-54		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	21.4 V	IIC or A,B	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo, Isc	93 mA	IIB or C,E,F	1.13 µF	16 mH	218 μH/Ω
Po	650 mW	IIA or D.G	4.15 uF	32 mH	436 uH/Ω

(terminal 11,12,13,14) (terminal 31,32,33,34) (terminal 91,92,93,94,95) Um: 253 V max. 400 Hz

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2019-04-04 V7 R0 PB 3/4

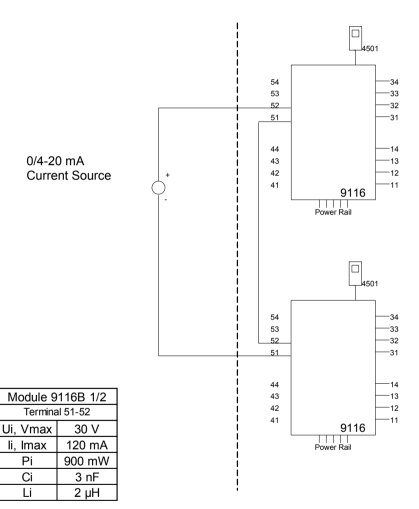


Hazardous Classified Location

Class I/II/III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G or Class I, Zone 0/1 Group IIC, [AEx ia] IIC or Group IIC, [Ex ia Ga] IIC Gc

Unclassified Location or Hazardous Classified Location Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4 or Class I Zone 2 Group IIC T4 Gc

-20 °C ≤Ta ≤ +60°C



Status relay, terminal (33,34)

Unclassified location installation:

Voltage max: 125 VAC / 110 VDC Power max: 62.5 VA / 32 W Current max: 0.5 A AC / 0.3 ADC

Zone 2 installation:

Voltage max: 32 VAC/ 32 VDC Power max: 16 VA / 32 W Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Unclassified location installation:

Voltage max: 250 VAC / 30 VDC Power max: 500 VA / 60 W Current max: 2 A AC / 2 ADC

Zone 2 installation

Voltage max: 32 VAC / 30 VDC Power max: 64 VA / 60 W Current max: 2 A AC / 2 ADC

(terminal 11,12,13,14) (terminal 31,32,33,34) (terminal 91,92,93,94,95) U_{m:} 253 V max. 400 Hz

Module 9	116B 1/2	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Terminals 51-52	Gloup	CO	LO	LU/KU	
Uo, Voc	16.6 V	IIC or A,B	0.4 µF	100 mH	25mH/Ω
lo, Isc	0.2 mA	IIB or C,E,F	2.3 µF	100 mH	100mH/Ω
Ро	0.8 mW	IIA or D,G	9.5 µF	100 mH	200mH/Ω

Revision date: Version Revision Prepared by: 2019-04-04 V7 R0 PB

Page:

4/4



INMETRO Desenhos para Instalação



Para instalação segura do 9116B. e 9116A. o manual seguinte deve ser observado. O módulo deve ser instalado somente por profissionais qualificados que estão familiarizados com as leis nacionais e internacionais, diretrizes e normas que se aplicam a esta área. Ano de fabricação pode ser obtido a partir dos dois primeiros dígitos do número de série



Para a instalação na Zona 2 o seguinte deve ser observado. O módulo de programação de 4501, deve ser utilizado apenas com os módulos PR electronics. É importante que o módulo esteja intacto e não tenha sido alterado ou modificado de qualquer maneira. Apenas os módulos 4501 livres de poeira e umidade devem ser instalados.

INMETRO Certificado DEKRA 23.0006X

Marcas: 9116B. [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA

[Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I

Marcas: 9116B., 9116A. Ex ec nC IIC T4 Gc

Normas: ABNT NBR IEC 60079-0:2020 Versão Corrigida:2023

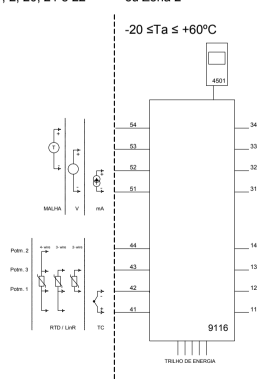
ABNT NBR IEC 60079-7:2018 Versão Corrigida:2022 ABNT NBR IEC 60079-11:2013 Versão Corrigida:2017

ABNT NBR IEC 60079-15:2019

Instalação 9116B.:

Área de classificada Zona 0, 1, 2, 20, 21 e 22

Área de não classificada ou Zona 2



Supply terminais (31,32) Voltagem: 19,2 – 31,2 VDC

Relê de estado, terminais (33,34)

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC/ 32 VDC Potência máx.: 16 VA / 32 W Corrente máx.: 0,5 A AC / 1 A DC

Relê de estado, terminais (13,14)

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC / 30 VDC Potência máx.: 64 VA / 60 W Corrente máx.:: 2 A AC / 2 ADC

(terminais 11,12,13,14) (terminais 31,32,33,34) (terminais 91,92,93,94,95)

U_m: 253 V; máx. 400 Hz

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2023-10-05 V8 R0 TORO 1/5



Module 9116B1 Terminal 51-52, 51-53			
li	120 mA		
Pi	900 mW		
Ci	3 nF		
Li	1 μH		

Module 9116B2				
Terminal 51-52, 51-53				
Ui	30 V			
li	120 mA			
Pi	900 mW			
Ci	3 nF			
Li	1 μH			

	9116B1 1-54, 52-54	Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH	436 μH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-54, 52-54		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	4.15 µF	32 mH	436 μΗ/Ω

Module 9116B1 Terminal 51-53		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	1000 mH	4 mH/Ω
lo	1.1 mA	IIB	640 nF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA	2.1 µF	1000 mH	35 mH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-53		Group	Со	Lo	Lo/Ro
OO	21.4 V	IIC	0.16 µF	1000 mH	4 mH/Ω
lo	1.1 mA	IIB	1.13 µF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA	4.15 µF	1000 mH	35 mH/Ω

Module 9116B1 Terminal 51-52		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	1000 mH	100 mH/ Ω
lo	0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	800 mH/Ω
·					
	Module 9116B1 Terminal 41,42,43,44		Co	Lo	Lo/Ro
					4 11/0
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	1000 mH	100 mH/ Ω
lo	0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	800 mH/Ω
Module	9116B2	Group Co	Co	Lo	Lo/Ro
Terminal 4	1,42,43,44		CO	LU	
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

Notas de instalação:

Para o grupo I (minas), aplicam-se os parâmetros do grupo IIA.

Instalação em grau de poluição 2, categoria de sobretensão II conforme definido no IEC 60664-1. Os circuitos não intrinsecamente seguros só pode ser connectado para sobretensão limitado ao categoria I/II como definido na IEC 60664-1.

Não separe conectores quando energizado ou quando uma mistura de gás explosivo estiver presente.

Não monte ou remova módulos do trilho de alimentação quando uma mistura de gás explosivo estiver presente.

Desligue a alimentação antes da manutenção.

A fiação de terminais sem uso não é permitida.

Em tipo de proteção [Ex ia Da] os parâmetros para a segurança intrínseca para grupo de gás IIB são aplicáveis.

Para a instalação em Zona 2, o módulo deve ser instalado em um invólucro conformidade com o tipo de proteção 'Ex e', fornecendo no mínimo grau de proteção IP54.

Dispositivos de entrada de cabo e elementos de vedação devem cumprir com os mesmos requisitos. Para a instalação de trilho de energia na Zona 2, apenas o trilho de alimentação Rail 9400 fornecido pela Unidade de Controle de Potência 9410 é permitido.

Máx. torque terminal de parafuso 0,5 Nm. O fio trançado deve ser instalado com um comprimento de isolamento de 5 mm ou através de um terminal isolado adequado, como um terminal de cadarço.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2023-10-05 V8 R0 TORO 2/5

9116-EMPV112-FR

45



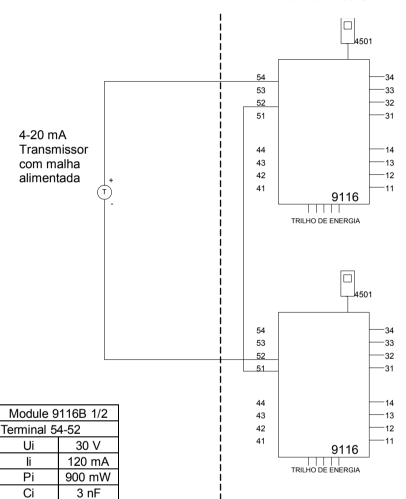
Instalação 9116B.

Li

2 μΗ

Área de classificada Zona 0,1,2, 20, 21, 22 Área de não classificada ou Zona 2

-20 ≤Ta ≤ +60°C



Supply terminais (31,32) Voltagem: 19,2 - 31,2 VDC

Relê de estado, terminais (33,34)

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC/ 32 VDC Potência máx.: 16 VA / 32 W Corrente máx.: 0,5 A AC / 1 A DC

Rele de estado, terminais (13,14)

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC / 30 VDC Potência máx.: 64 VA / 60 W Corrente máx.:: 2 A AC / 2 ADC

(terminais 11,12,13,14) (terminais 31,32,33,34) (terminais 91,92,93,94,95)

U_m: 253 V; máx. 400 Hz

Module	9116B1	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Term. 54-52; 51-52		Gloup	00	LO	Lo/INO
Jo	28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 μΗ/Ω
Ро	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH	436 μH/Ω

Module 9116B2 Term. 54-52; 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	4.15 µF	32 mH	436 μH/Ω

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: **TORO** 2023-10-05 V8 R0 3/5

9116-EMPV112-FR 46



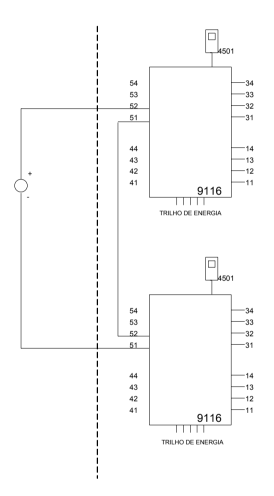
Instalação 9116B.

Área de classificada Zona 0, 1, 2, 20, 21, 22 Área de não classificada ou Zona 2

-20 ≤Ta ≤ +60°C

0/4-20 mA

Fonte de Corrente



Supply terminais (31,32) 19.2 - 31.2 VDC Voltagem:

Relê de estado, terminais (33,34)

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC/ 32 VDC Potência máx.: 16 VA / 32 W Corrente máx.: 0,5 A AC / 1 A DC

Rele de estado, terminais (13,14)

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC / 30 VDC Potência máx.: 64 VA / 60 W Corrente máx.:: 2 A AC / 2 ADC

(terminais 11,12,13,14) (terminais 31,32,33,34) (terminais 91,92,93,94,95) Um: 253 V máx. 400 Hz

Module 9116B 1/2		
Terminal 51-52		
Ui	30 V	
li	120 mA	
Pi	900 mW	
Ci	3 nF	
Li	2 µH	

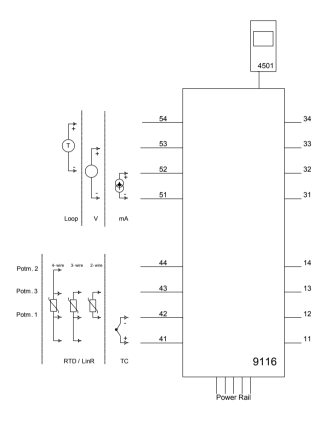
Module 9116B 1/2		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Term. 52-51, 51-52					
Uo	16.6 V	IIC	0.4 µF	100 mH	25mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	2.3 µF	100 mH	100mH/Ω
Po	0.8 mW	IIA	9.5 µF	100 mH	200mH/Ω

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: V8 R0 **TORO** 2023-10-05 4/5



Instalação 9116A.:

Área de não classificada ou Zona 2



Supply terminais (31,32) Voltagem: 19.2 – 31.2 VDC

Relê de estado, terminais (33,34)

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC/ 32 VDC Potência máx.: 16 VA / 32 W Corrente máx.: 0,5 A AC / 1 A DC

Rele de estado, terminais (13,14)

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC / 30 VDC Potência máx.: 64 VA / 60 W Corrente máx.:: 2 A AC / 2 ADC

Para instalação na Zona 2, o módulo deverá ser instalado em um invólucro no tipo de proteção Ex e, proporcionando um grau de proteção de pelo menos IP54. Os dispositivos de entrada de cabos e os elementos de obturação devem cumprir os mesmos requisitos.

Para instalação no Power Rail na Zona 2, somente o Power Rail tipo 9400 fornecido pela Unidade de Controle de Potência tipo 9410 (Certificado de Exame de Tipo IECEx KEM 08.0025X) é permitido.

O módulo de programação 4501 deve ser usado somente com módulos da PR Electronics. É importante que o módulo não esteja danificado e não tenha sido alterado ou modificado de forma alguma. Somente módulos 4501 livres de poeira e umidade deverão ser instalados.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2023-10-05 V8 R0 TORO 5/5

Historique du document

La liste ci-dessous vous indique les notes de révisions de ce document.

Rev. ID	Date	Notes
107	1848	Lancement de la version 9116xx-EMP.
108	2049	Version 9116A inclue dans le manuel.
		Homologation CCOE supprimée.
		Nouveau certificat et schéma d'installation FM.
109	2103	Schéma de programmation mis à jour.
110	2301	Homologations ATEX et IECEx mises à jour - Ex nA changé en Ex ec.
		Homologation UKEX ajoutée.
111	2407	Schéma d'installation ATEX / UKEX mis à jour - certificat UKEX pour
		9116B-EMP reçu.
		Homologation INMETRO mise à jour - Ex nA changé en Ex ec.
112	2436	Homologation CCC ajoutée.
		Nouveau certificat EAC Ex.

Nous sommes à vos côtés, aux quatre coins de la planète

Bénéficiez d'une assistance où que vous soyez

Tous nos produits sont couverts par un service d'expertise et une garantie de 5 ans. Pour chaque produit que vous achetez, vous bénéficiez d'une assistance et de conseils techniques personnalisés, de services au quotidien, de réparations sans frais pendant la période de garantie et d'une documentation facilement accessible.

Notre siège social est implanté au Danemark et nous disposons de filiales et de partenaires agréés dans le monde entier. Nous sommes une entreprise locale avec une portée mondiale. Cela signifie que nous sommes toujours à vos côtés et que nous connaissons parfaitement vos marchés locaux. Nous nous engageons à vous donner entière satisfaction et à offrir DES PERFORMANCES À VOTRE SERVICE aux quatre coins de la planète.

Pour de plus amples informations sur notre programme de garantie ou pour rencontrer un représentant commercial dans votre région, consultez le site prelectronics.com.

Bénéficiez dès aujourd'hui DE PERFORMANCES À VOTRE SERVICE

Leader sur le marché des technologies, PR electronics s'est donné pour mission de rendre les process industriels plus sûrs, plus fiables et plus efficaces. Notre objectif est resté le même depuis notre création en 1974 : améliorer sans cesse nos compétences centrales et proposer des technologies haute précision toujours plus innovantes et garantissant une faible consommation d'énergie. Cet engagement se traduit par de nouvelles normes pour les produits capables de communiquer avec les points de mesure des process de nos clients, de les surveiller et d'y connecter leurs systèmes de contrôle propres.

Nos technologies brevetées et innovantes témoignent du travail investi dans nos centres de R&D et de notre parfaite compréhension des attentes et des process de nos clients. Les principes qui guident notre action sont la simplicité, l'engagement, le courage et l'excellence, avec l'ambition d'offrir à certaines des plus grandes entreprises au monde DES PERFORMANCES À LEUR SERVICE.