Transmetteur de température Circuit de terrain Ex i ISpac 9182/10-51-11s N° d'art. 160546





- Transmetteur de température Ex i, configurable pour presque tous les types de capteurs courants
- Large spectre y compris variantes avec conversion de signaux et fonction de valeur limite
- Utilisable jusqu'à SIL 2 (CEI/EN 61508)

MY R. STAHL 9182A





Les transmetteurs de température Ex i pour les circuits de terrain de la série 9182 servent à raccorder les capteurs de température et les potentiomètres. Ils peuvent être configurés facilement par logiciel ou au moyen d'interrupteurs DIP pour quasiment tous les types de capteurs, p. ex. Pt100, les thermocouples ou les potentiomètres. Les variantes avec fonction de valeur limite permettent d'évaluer le signal d'entrée à l'aide de deux contacts indépendants.

Caractéristiques techniques

| Protection contre les explosions | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Domaine d'application (zones) | 2 |
| Interface Ex zone | 0, 1, 2, 20, 21, 22 |
| Certificat IECEx gaz | IECEx BVS 09.0046 X |
| IECEx protection contre l'explosion de gaz | Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc |
| Certificat IECEx poussière | IECEx BVS 09.0046 X |
| IECEx protection contre l'explosion de poussières | [Ex ia Da] IIIC |
| Certificat ATEX gaz | DMT 02 ATEX E 243 X |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | |
| Certificat ATEX poussière | DMT 02 ATEX E 243 X |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières | |
| Certificat FMus | FM16US0122X |
| Certificat cFM | FM16CA0067X |
| Marquage cFMus | Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, Group IIC AIS Class I,II,III, Div. 1, Groups A,B,C,D,E,F,G; Class I, Zone 0, [AEx ia]/[Ex ia] IIC T4 at Ta = 70°C See Doc. 91 826 01 31 1 |
| Certificat ULus | E81680 |
| Marquage ULus | providing intrinsically safe circuits for use in Class I,II,III, GROUPS A,B,C,D,E,F,G; See Doc. 91 826 01 31 3 |
| Certificats | ATEX (BVS), Brésil (ULB), Canada (FM), Chine (NEPSI), Corée (KTL), États-Unis (FM), États-Unis (UL), IECEx (BVS), Inde (Peso) |



| Homologation marine | CCS, EU RO MR (DNV) |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Certificat de conformité | ATEX (EUK), Chine (CCC) |
| Installation | en zone 2, division 2 et en zone sûre |
| Informations supplémentaires | voir certificat et mode d'emploi correspondants |
| Valeurs de sécurité | |
| Tension maximum U _o | 6,5 V |
| Courant maximum I _o | 19,7 mA |
| Puissance maximum P _o | 32 mW |
| Puissance max. P _o Avis | courbe caractéristique linéaire |
| Capacité extérieure max. autorisée C _o pour IIC | 25 μF |
| Inductance extérieure max. autorisée L _o pour IIC | 90 mH |
| Capacité extérieure max. autorisée C _o pour IIB | 570 μF |
| Inductance extérieure max. autorisée L _o pour IIB | 330 mH |
| Capacité extérieure max. autorisée C _o pour IIIC | 570 μF |
| Inductance extérieure max. autorisée L _o pour IIIC | 330 mH |
| Capacité interne | négligeable |
| Inductance interne | négligeable |
| Tension de sécurité technique maximum | 253 V |
| Caractéristiques électriques | |
| Nombre de canaux | 1 |
| Relais LFD | Oui |
| | |



| Raccordement électrique | Configuration d'entrée | | | | | |
|----------------------------------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| • | Thermocouple | Point de référence | | | | |
| | | Temp. const. | Pt. 100 ext. | | | |
| | Canal 2 | C ^O 15+ | ⊢ ° 15+ | | | |
| | | 0 13- | 0 14 0 13- | | | |
| | | | \$ | | | |
| | Canal 1 | 0 12- 0 11+ | 0 12- 0 11+ | | | |
| | | | ^L o 10 | | | |
| | | | | | | |
| | Thermomètre à résistance | 2 conduc- teurs | 3 conduc- teurs | 4 conduc- teurs (1 canal) | 4 conducteurs (2 canaux) | |
| | Canal 2 | 0 14 | 0 15 0 14 0 13 | 0 14 | 0 15 0 14 0 13 | |
| | Canal 1 | o 12 | 0 12 | 0 12 | > X1 *) | |
| | | 0 10 | ↓ | 10 | 0 11 | |
| | | *\ D | | | | |
| | | | • | urs à 4 conducteu e supplémentaire | - | |
| | | | | | | |
| | Transmetteur à | 3 conduc- | | | | |
| | résistance | teurs | | | | |
| | Canal 2 | 0 13 15 0 14 | | | | |
| | Canal 1 | 0 12 0 11 0 10 | _ | | | |
| Alimentation auxiliaire | | | | | | |
| Alimentation auxiliaire | 24 V DC | | | | | |
| Tension nominale | 24 V DC | | | | | |
| Plage de tension de l'alimentation auxi- liaire | 18 31,2 V | | | | | |
| Ondulation résiduelle pour plage de tension | ≤ 3,6 V _{ss} | | | | | |
| Courant assigné | 70 mA | | | | | |
| Puissance absorbée | 1,9 W | | | | | |
| Puissance dissipée maximum | 1,9 W | | | | | |
| Protection contre l'inversion de polarité | oui | | | | | |
| Surveillance de sous-tension | Oui | | | | | |
| | aucune condition de | | ie défectueuse | | | |
| Indicateur de fonctionnement | LED verte « PWR » | | | | | |
| Séparation électrique | | | | | | |
| Tension d'essai selon norme | EN IEC 60079-11 | | | | | |
| Entrée Ex i vers sortie | 1,5 kV AC | | | | | |
| Entrée Ex i vers alimentation auxiliaire | 1,5 kV AC | | | | | |
| Entrée Ex i vers contact de signalisation d'erreur | 1,5 kV AC | | | | | |
| Tension d'essai selon norme | EN 50178 | | | | | |
| | | | | | | |



| Sortie à l'alimentation auxiliaire | 350 V AC | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Sortie à sortie | 350 V AC | 350 V AC | | | | | |
| Contact de signalisation d'erreur vers alimentatio auxiliaire | 350 V AC | | | | | | |
| Contact de signalisation d'erreur vers sortie | 350 V AC | | | | | | |
| Entrée | | | | | | | |
| Capteur de réglage | par logiciel | r logiciel ou commutateur DIP | | | | | |
| Entrée de thermomètre à résistance | Voir tablea | /oir tableauau | | | | | |
| Type de raccordement thermomètre à résistance (RTD) entrée | Montage 2 | Nontage 2, 3, 4 fils | | | | | |
| Comparaison du réglage 2 conducteurs | par commu | ıtateur DIP AI | DJ . | | | | |
| Linéarisation RTD | Températu | re/résistance | | | | | |
| Courant d'ionisation thermomètre à résistance (RTD) | ≤ 0,25 mA | | | | | | |
| Résistance maximale de ligne par conducteur thermomètre à résistance (RTD) | , | it à 2 conduct cuit à 3, 4 cond | • | | | | |
| Entrée thermocouple | Types B, E, J, K, N, R, S, T, L, U, XK | | | | | | |
| Linéarisation thermocouple | Température/tension | | | | | | |
| Résistance maximale de ligne par bande thermocouple | 1000 Ω | | | | | | |
| Point de référence externe | Raccorden | nent Pt100 à 2 | 2 conducteurs | | | | |
| Entrée télétransmetteur à résistance | jusqu'à 100 |) kΩ | | | | | |
| Type de raccordement potentiomètre | Raccorden | nent à 3 cond | ucteurs | | | | |
| Courant d'ionisation potentiomètre | ≤ 0,25 mA | | | | | | |
| Entrée thermomètre à résistance | Types | Norme | Plage de mesure de base | Étendue de mesure min. | Réso- lution moyenne | Erreurs de mesure moyennes | |
| | Pt100 Pt500 Pt1000 | IEC 60751 | -200 +850 °C | 50 K | 0,1 K | 0,35 K | |
| | Pt250 | IEC 60751 | -200 +850 °C | 40 K | 0,1 K | 0,5 K | |
| | Pt2000 | IEC 60751 | -200 +850 °C | 40 K | 0,1 K | 0,35 K | |
| | Ni100 Ni500 Ni1000 | DIN 43760 | -60 +180 °C | 31 K | 0,1 K | 0,25 K | |
| | PT100 | GOST 6651-94 | -200 +1100 °C | 40 K | 0,1 K | 0,7 K | |
| | M50 | GOST 6651-94 | -200 +200 °C | 70 K | 0,1 K | 0,7 K | |
| | M53 | GOST 6651-94 | 0 +120 °C | 70 K | 0,1 K | 0,5 K | |
| | M100 | GOST 6651-94 | -200 +200 °C | 40 K | 0,1 K | 0,45 K | |

ST

| Entrée thermocouple | Types | Norme | Plage de mesure de base | Étendue de mesure min. | Réso- lution moyenne | Erreurs de mesure moyennes | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------|----------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|
| | В | IEC | 250 +1800 °C | 314 K | 0,1 K | 1,2 K | |
| | E | 60584-1 | -200 +1000 °C | 36 K | 0,1 K | 0,2 K | |
| | J | _ | -200 +1200 °C | 42 K | 0,1 K | 0,2 K | |
| | K | _ | -200 +1370 °C | 63 K | 0,1 K | 0,3 K | |
| | N | _ | -200 +1300 °C | 75 K | 0,1 K | 0,3 K | |
| | R | - | -50 +1767 °C | 171 K | 0,1 K | 0,7 K | |
| | S | - | -50 +1767 °C | 185 K | 0,1 K | 0,8 K | |
| | Т | - | -200 +400 °C | 60 K | 0,1 K | 0,3 K | |
| | L | DIN | -200 +900 °C | 55 K | 0,1 K | 0,3 K | |
| | U | 43710 | -200 +600 °C | 48 K | 0,1 K | 0,3 K | |
| | XK | GOST | -200 +800 °C | 50 K | 0,1 K | 0,2 K | |
| | | | | | , | | |
| Entrée potentiomètre | Plage de i | mesure de | Erreurs de mesure | moyennes | | | |
| | 50 500 | Ω | 0,1 Ω | | | | |
| | 0,5 5 kg | 2 | 1 Ω | | | | |
| | 1 10 kΩ |) | 2 Ω | | | | |
| | 10 100 kΩ *) | | ^{¹)} avec shunt parallèle de 10 k Ω, pas | | | | |
| | | | | de surveillan | ce de rupture d | de fil | |
| Sortie | | | | | | | |
| Sortie | 0/4 20 m | A actif/source |) | | | | |
| Signal de sortie | 0/4 20 m | A (configurab | le) | | | | |
| Plage de fonctionnement de sortie | 0 – 21 mA | | | | | | |
| Résistance de charge R _L | 0 750 Ω | | | | | | |
| Résolution du signal de sortie | ≤ 1 uA | | | | | | |
| Durée d'établissement à la sortie | ≤ 35 ms | | | | | | |
| Temps d'établissement sortie | ≤ 500 ms | | | | | | |
| Contact de seuil (par canal) | sans | | | | | | |
| Réglage d'interrupteur DL | activé/désa | nctivé | | | | | |
| Détection d'erreur entrée rupture de fil | > 1 kohm | | | | | | |
| Détection d'erreur entrée rupture de fil avis | pour therm de résistan | | stance avec linéarisati | on de la tempér | ature et pour tr | ansmetteurs | |
| Détection d'erreur entrée court-circuit avis | pour therm | omètre à résis | stance, thermocouples | et transmetteu | rs de résistanc | е | |
| | configurabl | e | | | | | |
| Indication de défaut de ligne | LED rouge | « LF » | | | | | |
| Contact de signalement d'erreur de la puissance de commutation | 30 V / 100 | mA | | | | | |
| Message défaut de ligne et coupure d'alimentation auxiliaire | | |), en cas d'erreur conn potentiel (30 V / 100 m | | | | |
| Divergences / erreur avis | | | ndue de mesure (20 n | | | | |
| Erreur de mesure moyenne | < 0,1% | | | | | | |
| | | | | | | | |



| Température ambiante | -20 °C +70 °C (Dispositif unique) |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| | -20 °C +60 °C (Montage du groupe) |
| Température ambiante | -4°F +158°F (Dispositif unique) |
| | -4°F +140°F (Montage du groupe) |
| Avis | Les conditions d'installation influencent la température ambiante. |
| | Veuillez respecter les « Instructions d'installation - armoire de commande ». |
| Température de stockage | -40 °C +80 °C |
| Température de stockage | -40°F +176°F |
| Humidité relative maximale | 950% |
| Humidité relative maximum de complé- ment | aucune formation de condensat |
| Utilisation en hauteur | < 2000 m |
| Compatibilité électromagnétique | Contrôle selon les normes et directives suivantes : EN 61326-1, utilisation dans le secteu |
| | industriel; NAMUR NE 21 |
| Caractéristiques mécaniques | |
| Degré de protection (IP) | IP30 |
| Degré de protection (IP) de broches | IP20 |
| Résistance au feu (UL 94) | V0 |
| Matériau du boîtier | Polyamide |
| Section de raccordement | 0,2-2,5 mm² flexible |
| | 0,2-2,5 mm² rigide |
| | Embout 0,25-2,5 mm²avec embout |
| Dimension modulaire | 17,6 mm |
| Largeur | 17,6 mm |
| Largeur en pouce | 0,69 in |
| Hauteur | 114,5 mm |
| Longueur | 108 mm |
| Longueur en pouces | 4,25 in |
| Profondeur de montage pouces | 4,51 in |
| Poids | 195 g |
| Poids | 0,43 lb |
| Montage / Installation | |
| Type de montage | Rail DIN NS35/15, NS35/7,5 |
| Position de montage | à la verticale à l'horizontale |
| Type de raccordement | Borne à vis |
| Section de conducteur rigide minimum | 0,2 mm² |
| Section de conducteur rigide max. | 2,5 mm² |
| Section de conducteur flexible minimum | 0,2 mm² |
| Section de conducteur flexible maximum | 2,5 mm² |
| Section de raccordement AWG | 24 14 |

Transmetteur de température Circuit de terrain Ex i ISpac 9182/10-51-11s N° d'art. 160546



Dessins techniques - sous réserve de modifications

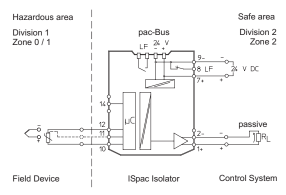
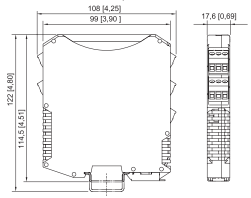


Schéma de raccordement 9182/10-51-11 ; 9182/10-51-13

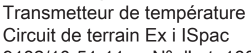
Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) - sous réserve de modifications



ISpac séries 9143, 9146, 9147, 9160, 9162, 9163, 9165, 9167, 9170, 9172, 9175, 9176, 9180, 9182, 9193, ISbus série 9412 avec borne à vis

Accessoires

| Set de paramétrage | e ISpac - Wizard | Nº d'art. |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Kgae tulular © | Le logiciel sert à la mise en service, la configuration et le diagnostic des isolateurs galvaniques ISpac des séries 9146, 9162 et 9182. Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi. Forme de livraison : clé USB ; logiciel de paramétrage avec câble de paramétrage / adaptateur Configuration système requise : PC compatible IBM avec MS XP, Vista, Windows 7, 10 Interface RS 232 C Adaptateur RS 232 / USB | 202595 |
| 82 Paramétrage | | Nº d'art |
| | Paramétrage en usine disponible en option pour toutes les variantes. | 270433 |



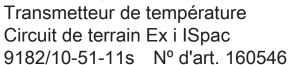


Circuit de terrain Ex i ISpac 9182/10-51-11s Nº d'art. 160546

| lément de couplage résistif | | Nº d'art. | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|
| | Le signal 0/420 mA du canal 1 est converti en un signal 0/210 V. L'élément de couplage résistif remplace la borne de connexion existante. (Set de 5 pièces) | 273968 | |
| oint de référence | externe | Nº d'art. | |
| | Point de référence externe pour 2 x thermocouple (1 x Pt100 pour montage 2, 3 ou 4 fils) intégré dans une borne en série à 4 pôles. Le montage s'effectue sur rail DIN. | 160675 | |
| | Point de référence externe pour 1 x thermocouple (Pt100 dans un montage deux fils) intégré dans une borne enfichable (3 pôles). Le montage s'effectue dans le dispositif ISpac au lieu de la borne de connexion standard. | 160676 | |

Pièces de rechange

| Borne à vis | | Nº d'art. |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| N P | Fiche à 3 pôles, raccord à vis Filetage : M3 Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : vert | 112817 |
| | Fiche à 3 pôles, raccord à vis Filetage : M3 Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : noir | 112816 |
| h | Fiche à 3 pôles, raccord à vis Filetage : M3 Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : bleu | 112818 |
| Borne à vis ave | ec prise de contrôle | Nº d'art. |
| | Fiche à 3 pôles avec prise de contrôle, raccord à vis Filetage : M3 Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : noir | 113005 |
| | Fiche à 3 pôles avec prise de contrôle, raccord à vis Filetage : M3 Longueur de dénudage : 7 mm Couleur : bleu | 113004 |
| Borne à ressor | t | Nº d'art. |
| | Fiche à 3 pôles avec prise de contrôle, borne à ressort Longueur de dénudage : 10 mm Couleur : vert | 112825 |





| Fiche à 3 pôles avec prise de contrôle, borne à ressort Longueur de dénudage : 10 mm Couleur : noir | 112824 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Fiche à 3 pôles avec prise de contrôle, borne à ressort Longueur de dénudage : 10 mm Couleur : bleu | 112826 |

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.