Entrées/Sorties déportées IS1+ Module CPU pour zone 2

9442/35-10-00 Nº d'art. 246854







- Prise en charge de PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus TCP+RTU et EtherNet/IP™; y compris la transmission HART et la redondance
- Interfaces RS-485 (max. 12 Mbit/s) et Ethernet 100BASE-TX (max. 100 Mbit/s)
- · Diagnostics complets basés sur NE 107
- Prise en charge de FDT/DTM, OPC UA et du serveur Web pour l'intégration dans les systèmes de gestion des équipements
- Plage de températures ambiantes étendue -40 ... +75 °C

MY R. STAHL 9442A















Le module CPU 9442/35 fonctionne comme une passerelle entre le système d'entrées/sorties déportées IS1+ et le système d'automatisation. Tous les protocoles de communication pris en charge sont inclus dans le module CPU et peuvent être réglés par l'utilisateur. Outre les valeurs de processus, d'autres informations telles que les diagnostics, le paramétrage et la configuration sont transmises via le module CPU. La communication avec les modules E/S se fait via la base 9496 et le BusRail 9494. L'intégration dans les systèmes de commande et les outils de gestion des équipements d'usine s'effectue via des normes telles que GSD, EDS ainsi que des serveurs Web, OPC UA et FDT/DTM

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	2
Domaine d'application (zones) Avis	La zone 22 n'est autorisée qu'avec un boîtier approprié!
Interface Ex zone	2
Certificat IECEx gaz	IECEx PTB 17.0031X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex ec ia [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificat ATEX gaz	PTB 17 ATEX 2019 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Certificat FMus	FM17US0332X
Certificat cFM	FM16CA0134X
Marquage cFMus	NI, Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, AEx/Ex ec ia [ia Ga] IIC T4 Gc Ta = -40°C +75°C See Doc. 9442 6 031 002 1
Certificats	ATEX (PTB), Canada (FM), Chine (NEPSI), Corée (KTL), États-Unis (FM), IECEx (PTB)
Homologation marine	ABS, BVIS, EU RO MR (DNV), KR, LR
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)
Installation	Zone 2
Caractéristiques électriques	
Protocole Réglage	par commutateur rotatif S1 sur la base 9496/35
Redondance	Complète redondance Redondance de conducteur Redondance d'alimentation
Raccordement d'interface RS485	Connecteur Sub-D, 9 pôles



Entrées/Sorties déportées IS1+ Module CPU pour zone 2

Caractéristiques électriques	
Interface RS485	selon la spécification Profibus
Protocole de l'interface RS-485	Modbus RTU
	Profibus DP V0 Profibus DP V1 HART
Tormingians de ligne DC495	
Terminaison de ligne RS485	Résistance alimentée (la résistance de fin de ligne est montée dans la fiche Sub-D, voir accessoires)
Réglage d'adresse RS485	Via les commutateurs rotatifs S2 et S3 sur la base 9496/35
Zone d'adresse RS485	1 – 99
Longueur/taux de transmission cuivre	1200 m pour 9,693,75 kbit/s
RS485	1000 m pour 187,5 kbit/s
	400 m pour 500 kbit/s 200 m pour 1,5 Mbit/s
	100 m pour 12 Mbit/s
Longueur/taux de transmission fibre	env. 2 m à 1,5 Mbit/s
optique RS485	
Tension maximum Um RS485	≤ 30 V DC
Tension max. U _m RS485 Avis	Avec isolateur pour bus de terrain fibre optique 9186, voir accessoires
Connexion interface Ethernet	2 douilles RJ45 (EIA/TIA 568B)
Version USB	USB 2.0
Interface RJ45	100BASE-TX
	Fonction Unmanaged Switch
Protocoles RJ45	MODBUS TCP
	EtherNet/IP™ PROFINET
Réglage d'adresse IP	Via le serveur Web ou le logiciel IS1+ Detect (par défaut 192.168.1.101)
Taux de transmission RJ45	maximum 10/100 Mbit/s
	négociation automatique
Longueur de transmission cuivre RJ45	100 m
Longueur de transmission de fibre op-	2 m Multimode
tique RJ45	30 km en mode simple
Longueur de transmission Fibre optique RJ45 Avis	Avec convertisseur de média/switch 9721, voir accessoires
Tension maximum Um RJ45	≤ 30 V DC
Interface USB	Douille type A
Réglage d'adresse USB	Identique à l'adresse RS485
Taux de transmission USB	max. 480 Mbit/s
Courant maximum USB	250 mA
Tension maximum Um USB	≤ 30 V DC
Protocoles USB	Service de bus
Alimentation auxiliaire	
Alimentation	par base 9496 et PM 9445/35
Intensité absorbée maximum	0,3 A
Puissance dissipée maximum	5 W
Séparation électrique	
Alimentation auxiliaire/CPU	≥ 1500 V AC
CPU/CPU (redondance)	≥ 1500 V AC



pour zone 2



Logiciels	Dispositifs DTM IS1 Wizard IS Serveur Web
LED module besoin de maintenance	LED « M/S », bleue
LED conditions de fonctionnement	LED « PWR », verte
Diagnostic/Paramétrage Fonctions	 Réglage de l'adresse IP via le serveur Web ou le logiciel IS1+ Detect (pour Ethernet) Serveur Web Chargement ou relecture des données de configuration et des paramètres dans les stations de terrain IS1+ Lecture des entrées Lecture et écriture des sorties Transmission des données de diagnostic (par ex. erreur de configuration, erreur matérielle, erreur de signal) Transmission des commandes HART depuis/vers les appareils de terrain HART
Diagnostic/Paramétrage Progiciels connectables	 Téléchargement de micrologiciels via le serveur Web IS Wizard (via USB Service Bus) Dispositifs R. STAHL DTM avec trames fdt (par ex. fdtContainer de M+M, Pactware) AMS d'Emerson Process Management PDM de Siemens PRM et Fieldmate de Yokogawa FieldCare d'Endress + Hauser FDM de Honeywell
Paramètres disponibles	Révision matériel Fabricant Numéro de série Révision logiciel Type
LED du système automique d'échange de données	LED « AS EXCH », verte
LED de configuration	LED « CFG ERR », rouge
ED d'échange de données RS485	LED « RXTX X1 RS-485 », verte
ED de connexion de port RJ45 port 1	LED « LINK X2 LAN P1 », jaune
ED d'échange de données RJ45 port 1	LED « RXTX X2 LAN P1 », verte
ED de connexion de port RJ45 port 2	LED « LINK X2 LAN P2 », jaune
ED d'échange de données RJ45 port 2	LED « RXTX X2 LAN P2 », verte
LED d'échange de données USB	LED « RXTX X3 USB », verte
Diagnostic	•
LED erreur globale	LED « ERR », rouge
Conditions ambiantes	•
Température ambiante	-40 °C 65 °C (sans plaque de montage) -40 °C 70 °C (avec plaque de montage 3 mm en tôle d'acier) -40 °C 75 °C (avec plage de montage 6 mm en aluminium)
Température ambiante	-40°F +149°F (sans plaque de montage) -40°F +158°F(avec plaque de montage 3 mm en tôle d'acier) -40°F +167°F(avec plage de montage 6 mm en aluminium)
Température ambiante Avis	Montage sur le BusRail (support rail DIN) -40 – 70 °C avec quatre vis de sécurité supplémentaires sur une plaque de montage en tôle d'acier zinguée de 3 mm minimum -40 – 75 °C Avec quatre vis de sécurité supplémentaires sur une plaque de montage er aluminium avec revêtement de 6 mm minimum (EN-AW6082 ou conductivité thermique comparable)



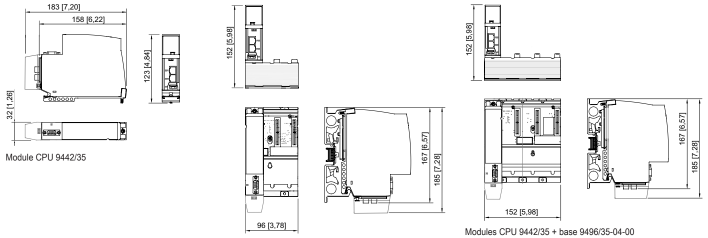
pour zone 2

9442/35-10-00 Nº d'art. 246854



Conditions ambiantes	
Température de stockage	-40 °C 80 °C
Température de stockage	-40°F +176°F
Hauteur d'utilisation maximale	< 2000 m
Humidité relative maximale	95 % (sans condensation)
Choc (semi-sinusoïdale)	(CEI EN 60068-2-27) 15 g (3 chocs par axe et direction)
Vibration (sinusoïdale)	(CEI EN 60068-2-6) Gamme de fréquences 2 13,2 Hz Amplitude 1 mm (valeur de crête) Gamme de fréquences 13,2 100 Hz Amplitude d'accélération 0,7 g
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP) (CEI 60529)	IP30
Boîtier de module	Polyamide 6GF Aluminium résistant à l'eau de mer
Résistance au feu (UL 94)	V2
Classe de pollution	correspond à G3
Largeur	32 mm
Largeur en pouce	1,26 in
Profondeur	123 mm
Longueur	152 mm
Longueur en pouce	5,98 in
Profondeur de montage en pouce	4,84 in
Poids	1 kg
Poids	2,2 lb
Montage / Installation	
Position de montage	à l'horizontale à la verticale
Fixation de module	Vis Torx T20
Avis	Enficher la CPU 9442/35 uniquement sur la base 9496/35

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



Module CPU 9442/35 + base 9496/35-03-00

Accessoires



pour zone 2



érie 9496/35 -	Base pour modules CPU & Power	Nº d'art.
	Zone 2	246871
	3 emplacements pour accueillir	
5	1 x CPU et 2 x modules Power ou 2 x CPU et 1 x module Power	
	Dimensions env. L = 167 mm, I = 96 mm, H = 50,6 mm	
	Zone 2	262392
2	4 emplacements pour accueillir	
\$ District 1	2 x CPU et 2 x modules Power	
	Dimensions env. L = 167 mm, I = 152 mm, H = 50,6 mm	
lateur pour	bus de terrain série 9185/12	Nº d'art.
allie e	Matériel pour l'installation en zone sûre ou en zone 2/div. 2	227600
	Pour des bus de terrain avec interface RS-485	
	Convient pour PROFIBUS DP, Modbus, R. STAHL ServiceBus	
	Interface avec le système d'automatisation RS-232, RS-422, RS-485	
	Réglage automatique de la vitesse de transmission pour PROFIBUS DP	
	Vitesse de transmission réglable (1,2 kbit/s à 1,5 Mbit/s)	
	Alimentation auxiliaire 24 V AC/DC	
	Pour plus d'informations, voir fiche technique série 9185/12	
nvertisseur	de média RS485	Nº d'art.
6 A 100	Convertisseur de média destiné à une installation en zone 2.	308563
£	Pour les bus de terrain (Profibus DP, Modbus RTU) via fibre optique «°ex°op°is°» de sécurité	
	intrinsèque optique en zone°1.	
99 1000	Compatible avec les dispositifs de la série 9786.	
a	Structure point à point, linéaire ou anneau optique.	
	Avec fonction de diagnostic avec signalisation des erreurs.	
	Paramétrage simple au moyen d'un commutateur rotatif.	
	Taux de transfert de 9,6 kbit/s - 1,5 Mbit/s possibles.	
	Pour plus d'informations, voir la fiche technique de la série 9786 de convertisseurs de média.	
lateur pour	bus de terrain fibre optique, zone 2/div. 2	Nº d'art.
man	Isolateur destiné à une installation en zone 2/div. 2	160625
	Pour les bus de terrain via fibre optique « Ex op is » de sécurité intrinsèque optique en	
85	zone 1/div. 1	
	Structure point à point ou linéaire	
4	Fonction de diagnostic étendue et contact de signalisation d'erreur	
	Convient pour Profibus DP jusqu'à 1,5 Mbit/s	
	Autres informations, voir la fiche technique de la série 9186 d'isolateurs pour bus de terrain	
	fibre optique	Nº d'art.
onvertisseur	ertisseur de média FX op is/TX SC pour zone 2	
0	Convertisseur de média de 10/100 Base-TX (1 x port RJ45) à 100 Base-FX "Ex op is" (1 x	220381
	port fibre optique SC);	
	multimode (jusqu'à 4 km de portée) ; MY R. STAHL : 9721A	
	Convertisseur média de 10/100 Base-Tx (1 x port RJ45) à 100 Base-Fx « Ex op is » (1 x port	220382
	fibre optique SC);	
	monomode (jusqu'à 30 km de portée) ; MY R. STAHL : 9721A	
Switch non manageable FX op is/TX SC pour zone 2		Nº d'art.
	Switch non manageable FX op is vers TX ; connecteur SC	243427
	câble à fibre optique 4 multimode (MM), 2 RJ45, installation en zone 2	
1200		1



pour zone 2



	IS1+ pour PROFIBUS DP et Ethernet	Nº d'art.
DTM O	Paramétrage et configuration du système IS1+ Communication avec des appareils de terrain compatibles HART Prise en charge de toutes les applications FDT Frame courantes (par ex. FieldCare, Pac-tWare™) Surveillance d'état	
	Fonction scan pour création de topologie automatique Téléchargement sur r-stahl.com	
spositifs DTM	IS1 série 9499/DTM	Nº d'art.
	 Paramétrage et configuration du système IS1+ Communication avec des appareils de terrain compatibles HART Prise en charge de toutes les applications FDT Frame courantes (par ex. FieldCare, PactWare™) Surveillance d'état Fonction Scan pour création de topologie automatique Téléchargement sur r-stahl.com 	
	9499/DTM-IS1-02 Com/Device/HART 30 Licence logicielle gratuite pour jusqu'à 30 dispositifs HART	251237
	9499/DTM-IS1-04 Com/Device/HART 300 Licence logicielle pour jusqu'à 300 dispositifs HART	251239
	9499/DTM-IS1-06 Com/Device/HART unltd. Licence logicielle pour un nombre illimité de dispositifs HART	251240
bliothèque d'a _l	ppareils de terrain IS1 PCS7 APL	Nº d'art.
APL	Intégration facile des systèmes IS1+ dans SIEMENS PCS7 (V9 SP2 V9.1 SP2) : - PROFIBUS DP avec CPM 9440 à partir de GSD 3.12 ; CPU 9442 à partir de GSD 5.14 - PROFINET avec CPU 9441 à partir de GSDML-V2.3-Stahl-RIO-20140206 ; CPU 9442 à partir de GSDML-V2.34-Stahl-RIO9442-20200427 Informations complémentaires et traitement des commandes exclusivement via Siemens : www.siemens.com/mvdi	
AOI Tool		Nº d'art.
AOI	Intégration facile des systèmes IS1+ dans Rockwell ControlLogix et CompactLogix via Ether-Net/IP et AOI (Add On Instructions). Avis : le DTM 9499/DTM-IS1 est également requis. Téléchargement sur r-stahl.com	
Convertisseur USB RS485		Nº d'art.
an	Convertisseur USB RS485 destiné à une installation en zone 2. Conversion bidirectionnelle et insensible aux interférences de données USB en données sérielles RS485 avec alimentation par le port USB. Peut être utilisé pour différentes applications, par exemple pour des interfaces RS485 manquantes sur des PC. Pour plus d'informations, voir la fiche technique de la série 9787 - MY R. STAHL 9787A	266011
Fiche Sub-D RS-485		Nº d'art.
	À 9 pôles pour le raccordement de bus de terrain ou de ServiceBus aux modules CPU & Power de type 9440/15, à l'isolateur de bus de terrain 9185 et au convertisseur de média 9786/15-12. La résistance de terminaison est intégrée et commutable. Pour RS-485 sans sécurité intrin-	105715



pour zone 2

9442/35-10-00 Nº d'art. 246854



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