Appareil de surveillance de mise à la terre



8485/111-42 Nº d'art. 263091



- · Surveillance continue de la mise à la terre correcte
- Les erreurs potentielles de commande sont évitées grâce à la détection d'objet (pour camions)
- Boîtier en aluminium IP65 protégé contre les projections d'eau
- Jusqu'à quatre contacts à deux directions libres de potentiel pour la signalisation
- Température ambiante -55 ... +60 °C
- · Alimentation auxiliaire: 24 V DC 230 V AC
- · Paramétrage avec boîtier fermé

MY R. STAHL 8485A



L'appareil de surveillance de mise à la terre assure la mise à la terre électrostatique de camionsciternes, véhicules ferroviaires et Big Bags pendant le chargement de liquides inflammables et de marchandises pulvérulentes.

Simultanément, le dispositif surveille l'état de la mise à la terre électrostatique. Il est ainsi garanti que la charge électrostatique reste à un niveau sûr et qu'il n'y ait pas de risque d'explosion dû à une décharge incontrôlée de cette énergie.

Les recommandations et directives suivantes exigent la mise à la terre pendant le chargement et conseillent la coupure du chargement en cas de mise à la terre défectueuse :

- CLC/TR60079-32-1 Recommandation pour éviter les risques d'inflammation suite à une charge électrostatique.
- TRBS 727 Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen (Prévention des risques d'inflammation suite aux charges électrostatiques).

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	1
	2
	21
	22
Interface Ex zone	1
	2
	21
	22
Certificat IECEx gaz	IECEx FTZU 15.0031X
IECEx protection contre l'explosion de	Ex db ib [ib] IIB T4 Gb
gaz	
Certificat IECEx poussière	IECEx FTZU 15.0031X
IECEx protection contre l'explosion de	Ex ib [ib] tb IIIC T130 °C Db
poussières	
Certificat ATEX gaz	FTZU 09 ATEX 0059X
ATEX protection contre l'explosion de	🐼 II 2 G Ex db ib [ib] IIB T4 Gb
gaz	
Certificat ATEX poussière	FTZU 09 ATEX 0059X
ATEX protection contre l'explosion de	
poussières	
Certificats	ATEX (FTZU), IECEx (FTZU)
Certificat de conformité	ATEX (EUK)





8485/111-42 Nº d'art. 263091

Valeurs de sécurité					
Tension maximum U _i contact de signa- lement		50 V DC			
Courant maximum I _i cont. signal.		200 mA			
Caractéristiques électriqu	es				
Nombre de canaux		1			
Raccordement		Capacité de raccordement unifilaire - rigide 2,5 mm² - flexible 2,5 mm² - flexible avec embouts et gaine en plastique 1,5 mm² - flexible avec embouts sans gaine en plastique 2,5 mm²			
Sélection mode de fonctionnement		Détection camions, véhicule ferroviaire ou Big Bag Sélection via l'interrupteur DIP			
Paramétrage		IrDA et Bluetooth			
Gamme de fréquences		47 – 63Hz	11 11111		
Alimentation auxiliaire					
Plage de tension nominale	AC	20 – 230 V			
Plage de tension nominale l	DC .	20 – 300 V	20 – 300 V		
Courant assigné		50 mA			
Puissance absorbée		10 VA			
Sortie					
Contact de seuil		maximum 4 contacts à 2 directions			
Condition de charge minimum sur la sortie		10 V DC/100 mA			
Condition de charge DC mir	nimum sortie	230 V DC/0,25 A, 40 V DC/3 A			
Condition de charge AC mir	nimum sortie	230 V AC/3 A			
Fonctionnement:					
Indication LED	État de	la mise à la terre	Réaction de l'appareil de surveillance de mise à la terre		
N I I I	La pince en mode	e n'est pas raccordée, dispositif e veille	Mise à la terre défectueuse Voyant lumineux rouge MARCHE Voyant lumineux vert ARRÊT Les relais R1 et R2 sont désexcités		
N N NO		rer la pince directement à la rex. via la plate-forme de nent	Mise à la terre défectueuse Voyant lumineux rouge MARCHE Voyant lumineux vert ARRÊT Les relais R1 et R2 sont désexcités		
AT SE	Pince ra	ccordée au véhicule-citerne	Mise à la terre en ordre Voyant lumineux rouge ARRÊT Voyant lumineux vert MARCHE Le relais R1 est excité et le R2 est désexcité		
	Pince raccordée au véhicule-citerne. Le véhicule-citerne est raccordé ultérieurement à la terre (par ex. via le bras de chargement)		Mise à la terre en ordre Voyant lumineux rouge ARRÊT Voyant lumineux vert MARCHE Les relais R1 et R2 sont excités		

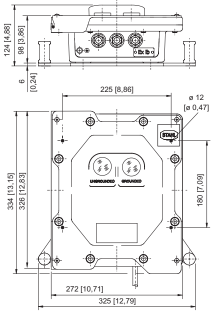


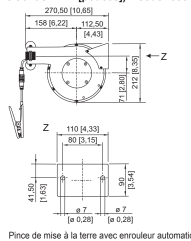


8485/111-42 No d'art. 263091

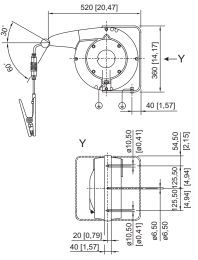
Le relais R2 est excité si la résistance de l	a boucle de terre du camion-citerne est < 10 Ω.
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-55 °C 60 °C
Température ambiante	-67°F +140°F
Température de stockage	-55 °C 60 °C
Température de stockage	-67°F +140°F
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP65
Version de dispositif	Boîtier résistant à la pression (Ex d)
Matériau du boîtier	Aluminium
Sans silicone	Non
Plage de serrage de presse-étoupes	6.1 – 11.7 mm
Plage de serrage de presse-étoupe en pouce	0.24 – 0.46 in
Largeur	325 mm
Largeur en pouce	12,8 in
Hauteur	334 mm
Hauteur en pouces	13,15 in
Profondeur	124 mm
Profondeur de montage en pouce	4,88 in
Poids	12.1 kg
Poids	26,68 lb

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





Pince de mise à la terre avec enrouleur automatique de câble n° d'art. 247660



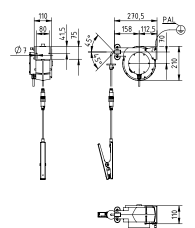
Pince de mise à la terre avec enrouleur automatique de câble n° d'art. 247671

Type 8485/111-42

Appareil de surveillance de mise à la terre



8485/111-42 Nº d'art. 263091



Pince de mise à la terre avec enrouleur automatique de câble n° d'art. 269915

Accessoires

Pince de mise à la terre avec câble spiralé		Nº d'art.
	10 m ÖLFLEX avec presse-étoupe pour 8485/111-42 Pince en acier inoxydable 1.4301 Température ambiante : -30 +60 °C	263025
	10 m ÖLFLEX avec presse-étoupe pour 8485/121-42 rév. C Pince en acier inoxydable 1.4404 Température ambiante : -30 +60 °C	263094
Pince de mise à la terre avec câble		Nº d'art.
	10 m ÖLFLEX avec presse-étoupe pour 8485/111-42 Pince en acier inoxydable 1.4301 Température ambiante : -40 +60 °C	263023
	10 m SIHF-J avec presse-étoupe pour 8485/111-42 Pince en acier inoxydable 1.4404 Température ambiante : -55 +60 °C	263095
Pince de mise	à la terre avec enrouleur automatique de câble	Nº d'art.
	Enrouleur automatique avec câble de 9 m résistant à l'huile et à l'essence avec pince de mise à la terre ergonomique et robuste en acier inoxydable et fiche rapide, boîtier en plastique En cas de montage à l'extérieur, un un toit est nécessaire. Installation en zone 1, IIC, T6; zone 21, IIIC, 135 °C Plage de température : -20 °C +70 °C Degré de protection IP (IP) : IP42 Certificats : ATEX, IECEx	247660
	Enrouleur automatique avec câble de 20 m résistant à l'huile et à l'essence avec pince de mise à la terre ergonomique et robuste en acier inoxydable et fiche rapide, boîtier en aluminium, passe-câble protégé avec butée Installation en zone 1, IIC, T6; zone 21, IIIC, 135 °C Plage de température : -40 °C +70 °C Degré de protection IP (IP) : IP43 Certificats : ATEX, IECEx	247671





8485/111-42 No d'art. 263091



Enrouleur automatique avec câble de 12 m résistant à l'huile et à l'essence avec pince de mise à la terre ergonomique et robuste en acier inoxydable et fiche rapide, boîtier en aluminium, passe-câble protégé avec butée

Installation en zone 1, IIC, T6; zone 21, IIIC, 135 °C

Plage de température : -40 ... +70 °C Degré de protection IP (IP) : IP42

Certificats : ATEX, IECEx

Toit de protection	Nº d'art.
--------------------	-----------



Toit de protection 8298/05-111 pour une protection supplémentaire contre les intempéries telles que la pluie et les rayons du soleil.

Matériau : acier inoxydable 1.4404

Kit de configuration N° d'art.



Kit de configuration composé d'un adaptateur infrarouge avec interface USB et d'une clé USB avec logiciel de configuration

263097

226972

269915

Pièces de rechange

Pince de mise à la terre avec fiche rapide			
The state of the s	Pince de mise à la terre ergonomique et robuste avec câble de 150 mm et fiche rapide Pièce de rechange pour enrouleurs automatiques (247660, 269915 et 247671), câble et câble spiralé	247675	

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