

Appareil de signalisation acoustique et lumineuse Sirène/luminaire au XÉNON Avec enveloppe antidéflagrante

YL60/324-PS101-00GW30-ST000-0000 Nº d'art. 319413



- Dernière génération de transmetteurs de signaux sonores et lumineux
- · Chambres de connexion Ex d / Ex e
- Solutions lumineuses avec 5 ... 21 J XÉNON et LED haute performance avec différents modes d'éclairage et 4 canaux d'éclairage
- Solutions sonores avec cornet directionnel ou omnidirectionnel jusqu'à 120 dB(A)@1m, 4 canaux sonores et 64 sons préconfigurés
- · 4 niveaux de puissance configurables
- Supports, fixations et grille de protection en acier inoxydable
- · Conformité EN54 / DNV
- Étrier de fixation et grille de protection inclus

### MY R. STAHL YL60C







La gamme de produits YL60/3 fournit des signaux sonores et lumineux servant à indiquer au moyen d'une alarme, d'un avertissement ou d'un avis, le dysfonctionnement / démarrage d'un appareil ou tout autre problème technique de sécurité survenant en zones Ex. Les signaux sonores et modèles lumineux (LED) préconfigurés offrent un large éventail de modèles de signaux normalisés au niveau international. Les signaux sonores et lumineux peuvent être exploités indépendamment ou de manière combinée, avec respectivement 4 canaux au choix pour une utilisation flexible. Les appareils de signalisation répondent aux spécifications des normes EN54 et DNV pour les environnements les plus exigeants.

#### Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEx United Kingdom
Domaine d'application (zones)	1, 2, 21, 22
Certificat IECEx gaz	IECEx EPS 22.0046X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T4 Gb
Certificat IECEx poussière	IECEx EPS 22.0046X
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T100 °C Db
Certificat ATEX gaz	EPS 22 ATEX 1 224X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Certificat ATEX poussière	EPS 22 ATEX 1 224X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
Certificats	ATEX (BVIS), IECEx (BVIS)
Certificat de conformité	ATEX (EUK)
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	110 240 V
Tension assignée d'emploi DC	133 272 V
Surveillance de ligne	Oui
Tolérance	-10 10 %



Appareil de signalisation acoustique et lumineuse Sirène/luminaire au XÉNON Avec enveloppe antidéflagrante

YL60/324-PS101-00GW30-ST000-0000 Nº d'art. 319413

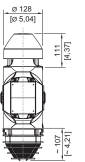
Données acoustiques	
Version cornet	omnidirectionnel
Niveau de pression acoustique	max. 114 dB(A) @ 1m
Niveau de ton	4
Réglage du volume	Comparaison maximum -18 dB(A)
Données photométriques	
Lampe	Tube à éclat au xénon 5J
Intensité lumineuse effective (1 Hz, éclat)	23 cd
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40 °C 70 °C (T4)
Température de stockage	-60 °C 70 °C
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection IP (CEI 60598)	IP66
Version chambre de connexion	Exe
Matériau du boîtier	Aluminium avec revêtement par poudre, résistant à l'eau de mer
Couleur de boîtier	rouge, similaire à RAL 3020
Sans silicone	Avec Silicone
Matériau cornet	PC/PBT
Matériau cabochon	Polycarbonate, prismatique
Matériau de capot de protection	Polycarbonate (capot prot. PC)
Matériau de panier de protection	Acier inoxydable
Borne de connexion unifilaire maximum	4 mm²
Borne de connexion à fils fins maximum	2,5 mm²
Largeur	176 mm
Hauteur	422 mm
Longueur	128 mm
Couleur de lentille	Vert
Fixation	Étrier en L
Poids	6.72 kg
Poids	14,81 lb
Montage / Installation	
Type de raccordement	Push in
Matériau des pièces à fixer	Acier inoxydable
Composants	
Perçages	2 x M20 + 2 x M25
Presse-étoupes	1 x M20 Ø 4 13 mm
	1 x M25 Ø 7 17 mm
Matériau presse-étoupe	Polyamide noir
Bouchon obturateur	2x M20 + 2x M25
Matériau de bouchon obturateur	Polyamide noir

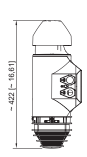


Appareil de signalisation acoustique et lumineuse Sirène/luminaire au XÉNON Avec enveloppe antidéflagrante

YL60/324-PS101-00GW30-ST000-0000 Nº d'art. 319413

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







YL60/3 Cornet omnidirectionnel

#### **Accessoires**

Presse-étoupe en métal		Nº d'art.
	Presse-étoupe Ex d et Ex e à masse de scellement pour tous types de câbles armés (SWA, tresse, feuillard) (laiton nickelé)  Type 20PX2K, M20 x 1,5	109428
_	Presse-étoupes Ex d et Ex e avec système d'étanchéité RapidEx pour tous types de câbles armés et câbles avec armure par tresse métallique (laiton nickelé) Type 20PX2K-REX, M20 x 1,5	246649
	Presse-étoupe Ex d et Ex e à masse de scellement pour tous types de câbles non armés et câbles avec armure par tresse métallique (laiton nickelé)  Type 20PXSS2K, M20 x 1,5	109441
	Presse-étoupes Ex d et Ex e avec système d'étanchéité RapidEx pour tous types de câbles armés et câbles avec armure par tresse métallique (laiton nickelé) Type 20PXSS2K-REX, M20 x 1,5	246605
Presse-étoupe e	en plastique	Nº d'art.
	8161/7-M20-1304, Ex e Polyamide, M20 x 1,5 mm, diamètre extérieur du câble 4 – 13 mm Taille de lot 50 pièces	239156
Bouchon obtura	iteur	Nº d'art.
	8290/3-M20 Plastique, M20 x 1,5 Taille de lot 1 pièce	143522
	8290/3-M20 Plastique, M20 x 1,5 Taille de lot 100 pièces	285773



Appareil de signalisation acoustique et lumineuse Sirène/luminaire au XÉNON Avec enveloppe antidéflagrante

YL60/324-PS101-00GW30-ST000-0000 Nº d'art. 319413

### Pièces de rechange

Accessoires de	montage	Nº d'art.
	Étrier en L, acier inoxydable 1.4404	319271
	Étrier en U, acier inoxydable 1.4404	319280
Grille de protec	tion	Nº d'art.
	Grille de protection, acier inoxydable 1.4404	319272
Lentille structu	relle	Nº d'art.
	vert	319275
Lampe		Nº d'art.
	Tube au xénon PCB 5 joules	319281
Corps conique		Nº d'art.
	omnidirectionnel, kit de réparation	319250

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