

Appareil sign. acoust. et lum. Sirène/luminaire à LED Avec enveloppe antidéflagrante

YL60/326-PS801-00CW30-ST000-0000 Nº d'art. 319450



- 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 T6 / T4 Gb	
Certificat IECEx poussière	IECEx EPS 22.0046X	
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C / T100 °C Db	
Certificat ATEX gaz	EPS 22 ATEX 1 224X	
ATEX protection contre l'explosion de gaz	II 2 G Ex db eb IIC T6 / T4 Gb	
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 sign. acoust. et lum. Sirène/luminaire à LED Avec enveloppe antidéflagrante YL60/326-PS801-00CW30-ST000-0000 N° d'art. 319450

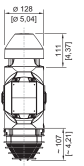
Données acoustiques			
Version cornet	omnidirectionnel		
Niveau de pression acoustique	max. 114 dB(A) @ 1m		
Niveau de ton	4		
Réglage du volume	Comparaison maximum -18 dB(A)		
Données photométriques			
Lampe	Dôme LED		
Intensité lumineuse effective (1 Hz, éclat)	360 cd		
Conditions ambiantes			
Température ambiante	-40 °C 40 °C (T6)		
	-40 °C 70 °C (T4)		
Température de stockage	-60 °C 70 °C		
Caractéristiques mécaniques			
Degré de prot. IP (CEI 60598)	IP66		
Version chambre de connexion	Ex e		
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	Clair		
Fixation	Étrier en L		
Poids	6.76 kg		
Poids	14,9 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		

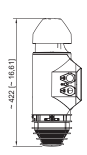


Appareil sign. acoust. et lum. Sirène/luminaire à LED Avec enveloppe antidéflagrante

YL60/326-PS801-00CW30-ST000-0000 Nº d'art. 319450

#### 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 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 obturate	ur	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

### Pièces de rechange

Accessoires de montage Nº d'art.
----------------------------------



Appareil sign. acoust. et lum. Sirène/luminaire à LED Avec enveloppe antidéflagrante YL60/326-PS801-00CW30-ST000-0000 N° d'art. 319450

	Étrier en L, acier inoxydable 1.4404	319271
	Étrier en U, acier inoxydable 1.4404	319280
Grille de protect	ion	N° d'art.
	Grille de protection, acier inoxydable 1.4404	319272
Lentille structurelle		Nº d'art.
	clair	319276
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.