

# Appareils de signalisation



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

YL60/324-DL 101-00RW30-ST000-0000 N° d'art. 319428



- Dernière génération de transmetteurs de signaux sonores et lumineux
- Chambres de connexion Ex d / Ex e
- Solutions lumineuses avec 5 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
- 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.

## Caractéristiques techniques

### Protection contre les explosions

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Champ d'application                               | Union européenne (ATEX)<br>IECEX |
| Domaine d'application (zones)                     | 1, 2, 21, 22                     |
| Certificat IECEX gaz                              | IECEX EPS 22.0046 X              |
| IECEX protection contre l'explosion de gaz        | Ex db eb IIC T4 Gb               |
| Certificat IECEX poussière                        | IECEX EPS 22.0046 X              |
| IECEX protection contre l'explosion de poussières | Ex tb IIIC T100 °C Db            |
| Certificat ATEX gaz                               | EPS 22 ATEX 1 224 X              |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz         | Ⓔ II 2 G Ex db eb IIC T4 Gb      |
| Certificat ATEX poussière                         | EPS 22 ATEX 1 224 X              |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières  | Ⓔ II 2 D Ex tb IIIC T100 °C Db   |
| Certificats                                       | ATEX (BVIS), IECEX (BVIS)        |
| Certificat de conformité                          | ATEX (EUK)                       |

### Caractéristiques électriques

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Tension assignée d'emploi DC | 12 ... 27.2 V |
| Surveillance de ligne        | Oui           |

### Données acoustiques

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Version cornet                | directionnel            |
| Niveau de pression acoustique | maximum 120 dB(A) @ 1 m |
| Niveau de ton                 | 4                       |
| Réglage du volume             | Équilibrage 18 dB (A)   |

# Appareils de signalisation



Appareil de signalisation acoustique et lumineuse Sirène/luminaire au XÉNON

Avec enveloppe antidéflagrante

YL60/324-DL101-00RW30-ST000-0000 N° d'art. 319428

## Données photométriques

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Lampe                                       | Tube à éclat au xénon 5J |
| Intensité lumineuse effective (1 Hz, éclat) | 24 cd                    |

## Conditions ambiantes

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Température ambiante    | -40 °C ... 70 °C (T4) |
| Température de stockage | -60 °C ... 70 °C      |
| Humidité de l'air       | 95 %                  |

## Caractéristiques mécaniques

|  |  |
|--|--|
| Degré de protection 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 mm <sup>2</sup>  |
| Borne de connexion à fils fins maximum | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Largeur                                | 211,8 mm   |
| Hauteur                                | 435 mm   |
| Longueur                               | 211,8 mm   |
| Couleur de lentille                    | Rouge  |
| Fixation                               | Étrier en U  |
| Poids                                  | 8,39 kg  |

## 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<br>1 x M25 Ø 7 ... 17 mm |
| Matériau presse-étoupe         | Polyamide noir                                 |
| Bouchon obturateur             | 2x M20 + 2x M25                                |
| Matériau de bouchon obturateur | Polyamide noir                                 |

# Appareils de signalisation

Appareil de signalisation acoustique et lumineuse Sirène/luminaire au XÉNON

Avec enveloppe antidéflagrante

YL60/324-DL101-00RW30-ST000-0000 N° d'art. 319428







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



YL60/3 Cornet directionnel

## Accessoires

| Presse-étoupe en métal   |  | N° d'art. |
|--|--|-----------|
|  | Presse-étoupe Ex d et Ex e à masse de scellement pour tous types de câbles armés (SWA, tresse, feuillard) (laiton nickelé)<br>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)<br>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)<br>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)<br>Type 20PXSS2K-REX, M20 x 1,5 | 246605    |
| Presse-étoupe en plastique   |  | N° d'art. |
|  | 8161/7-M20-1304, Ex e<br>Polyamide, M20 x 1,5 mm, diamètre extérieur du câble 4 – 13 mm<br>Taille de lot 50 pièces   | 239156    |
| Bouchon obturateur   |  | N° d'art. |
|  | 8290/3-M20<br>Plastique, M20 x 1,5<br>Taille de lot 1 pièce  | 143522    |
|  | 8290/3-M20<br>Plastique, M20 x 1,5<br>Taille de lot 100 pièces   | 285773    |

## Appareils de signalisation

Appareil de signalisation acoustique et lumineuse Sirène/luminaire au XÉNON

Avec enveloppe antidéflagrante

YL60/324-DL101-00RW30-ST000-0000 N° d'art. 319428



### Pièces de rechange

#### Accessoires de montage

N° d'art.



Étrier en L, acier inoxydable 1.4404

319271



Étrier en U, acier inoxydable 1.4404

319280

#### Grille de protection

N° d'art.



Grille de protection, acier inoxydable 1.4404

319272

#### Lentille structurelle

N° d'art.



rouge

319278

#### Lampe

N° d'art.



Tube au xénon PCB 5 joules

319281

#### Corps conique

N° d'art.



directionnel, kit de réparation

319249

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