

AVERTISSEURS DE SECURITE INTRINSEQUE ZONE 0



ISMA1

**Sirène très compacte
100 dB (A) pour Zone 0**

1 prix
1 délai
la notice...
Flasher-moi

Sirène électronique pour alerte de proximité
idéale pour des applications de détection et alarme gaz



AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

II 1G Ex ia IIC T4 Ga, -40°C à +60 °C | SIRA 05 ATEX 2084X | IECEx SIR 06.0045X

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance sonore : 100 dB (A) à 1 m max (91 dB (A) - son N°2)
 Nombre de sons : 49 sons dont le NF S32-001
 Facteur de marche : 100 %
 Alimentation : 16 à 28 Vcc par barrière Zener
 Les paramètres de sortie la barrière Zener ne doivent pas excéder :
 Us : 28 Vcc | Is : 93 mA | Ps : 660 mW
 Entrée de câble : 2 x 20 mm
 Matériau : Boîtier en ABS auto-extinguible
 Poids : 0,228 kg

Référence	Commentaire
ISMA1	Sirène pour 100 dB zone 0
Z728**	Barrière Zener pour ISMA1
Z928**	Barrière Zener pour ISMA1, pour surveillance de ligne

** Guide sécurité Intrinsèque en page 302

Pour zones dangereuses



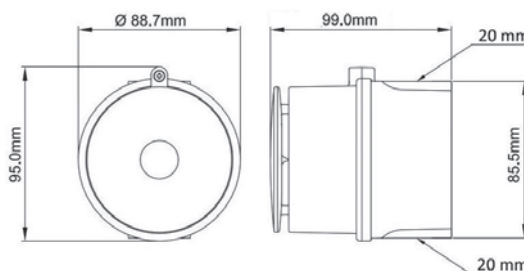
Puissance sonore



Classe de gaz



Indice de protection



A105NIS

**Sirène puissante
105 dB (A) pour Zone 0**

1 prix
1 délai
la notice...
Flasher-moi

Sirène électronique pour ambiances sonores
bruyantes, puissante et robuste, idéale pour
les dispositifs d'alertes en zone 0



AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

II 1G Ex ia IIC T4 Ga, -40°C à +60 °C | SIRA 04 ATEX 2301X | IECEx SIR 04.003

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance sonore : 105 dB (A) à 1 m max (96 dB (A) - son N°2)
 Nombre de sons : 32 sons dont le NF S32-001
 Facteur de marche : 100 %
 Alimentation : 16 à 28 Vcc par barrière Zener
 Les paramètres de sortie la barrière Zener ne doivent pas excéder :
 Us : 28 Vcc | Is : 93 mA | Ps : 660 mW
 Entrée de câble : 2 x 20 mm
 Matériau : Boîtier en ABS auto-extinguible
 Poids : 0,750 kg

Référence	Commentaire
A105NIS	Sirène pour 105 dB zone 0
Z728**	Barrière Zener pour A105NIS
Z928**	Barrière Zener pour A105NIS, pour surveillance de ligne

** Guide sécurité Intrinsèque en page 302

Pour zones dangereuses



Puissance sonore



Classe de gaz



Indice de protection

