

SIRENE ANTIDÉFLAGRANTE MOYENNE PUISSANCE



ST 312

Etrier
en acier plastifié

SI 312A

Alimentation : 230 Vca
Puissance : 4 W
Niveau sonore : 106 db
Fréquence acoustique : 340 ÷ 2000 Hz
Service : continu
Température de fonctionnement : -20°C / 55°C
Poids : 1.5 kg

SI 312B

Alimentation : 12 / 24 Vcc
Puissance : 4 W
Niveau sonore : 102 db
Fréquence acoustique : 340 ÷ 2000 Hz
Service : continu
Température de fonctionnement : -20°C / 55°C
Poids : 1.5 kg

SIRENE ANTIDÉFLAGRANTE GRANDE PUISSANCE

Les sirènes SI 320A et B sont particulièrement indiquées dans les ambiances closes avec bruit de fond très élevé. Elles sont destinées à deux locaux classés en zones 1 et 2. Elles possèdent 32 sons différents sélectionnables parmi lesquels :

BI-TON, YELP, WAILL, INTERMITTENT, FIXE

- Corps et couvercle en alliage d'aluminium sans cuivre
- Visserie en **AISI 304** - Indice de protection **IP66**
- Degré de protection antidéflagrante : **II 2GD Ex d IIC ou IIB+H2T3 ou T4 Gb - II 2D Ex tb III T150°C ou 130 Db**



ST 320

Etrier
en acier plastifié

SI 320A

Alimentation : 230 Vca
Puissance : 16 W
Niveau sonore : 110 db
Fréquence acoustique : 440 ÷ 2000 Hz
Service : continu
Température de fonctionnement : -20°C / 60°C
Poids : 3.7 kg

SI 320B

Alimentation : 12 / 24 Vcc
Puissance : 16 W
Niveau sonore : 110 db
Fréquence acoustique : 440 ÷ 2000 Hz
Service : continu
Température de fonctionnement : -20°C / 60°C
Poids : 3.7 kg

LAMPE XENON ANTIDÉFLAGRANTE



LA312TA

Alimentation : 230 Vca
Puissance : 5 W
Puissance lampe : 6J
Clignotement : 110 cycles/minute
Température de fonctionnement :
-20°C / 40°C
Poids : 1.6 kg

LA312TB

Alimentation : 12 / 24 Vcc
Puissance : 3 W
Puissance lampe : 6J
Clignotement : 75 cycles/minute
Température de fonctionnement :
-20°C / 40°C
Poids : 1.6 kg

Ces alarmes visuelles de dimensions réduites en boîtier antidéflagrant sont adaptées pour les zones 1 et 2.

Elles sont équipées de lampes au xénon d'un rendement élevé et de basse consommation.

Le clignotement stroboscopique est obtenu par l'intermédiaire d'un circuit électronique fournissant la cadence.

Le groupe optique est équipé de douille E27 pour substitution rapide.

- Entrée fileté Ø 3/4" ISO 7/1" – NPT – M25x1.5 –
- Cage de protection en **AISI 304** (option) –
- Indice de protection : **IP 65**
- degré de protection anti-déflagrant : **IIG Ex d IIC T6 – II D Ex Td A21 IP65 T85°C**

LAMPE XENON ANTIDÉFLAGRANTE



LA312SA

Alimentation : 230 Vca
Puissance : 5 W
Puissance lampe : 6J
Clignotement : 110 cycles/minute
Température de fonctionnement :
-20°C / 40°C
Poids : 1.6 kg

LA312SB

Alimentation : 12 / 24 Vcc
Puissance : 3 W
Puissance lampe : 6J
Clignotement : 75 cycles/minute
Température de fonctionnement :
-20°C / 40°C
Poids : 1.6 kg

Ces alarmes visuelles de dimensions réduites en boîtier antidéflagrant pour installation au plafond et dotées de boîtier de dérivation pour le raccordement sont adaptées pour les zones 1 et 2.

Elles sont équipées de lampes au xénon d'un rendement élevé et de basse consommation.

Le clignotement stroboscopique est obtenu par l'intermédiaire d'un circuit électronique fournissant la cadence.

Le groupe optique est équipé de douille E27 pour substitution rapide.

Elles sont également équipées d'un globe en verre trempé résistant aux variations de température.

- 2 entrées filetés Ø 3/4" ISO 7/1" – NPT – M25x1.5 –
- Cage de protection en **AISI 304** (option) -
- Indice de protection : **IP 65**
- degré de protection anti-déflagrant : **IIG Ex d IIC T6 – II D Ex Td A21 IP65 T85°C**

SIRENE AVEC LAMPE CLIGNOTANTE SE 301A



Sirène piezo électrique avec signalisation optique par lumière rouge clignotante. La puissance acoustique de 115 dB à 1 m permet une bonne audition à grande distance.

SE 301 A	sirène	230 Vca 12 Vcc	115dB	IP 43	mural	160x115x80
----------	--------	-------------------	-------	-------	-------	------------

GRILLES DE PROTECTION



En acier traité.
Protection mécanique des appareillages de sécurité
Existes en différentes dimensions

