

SI 320

Sirène acoustique tertiaire et industriel



GLSI SÉCURITÉ



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Corps et couvercle en alliage d'aluminium sans cuivre

- Visserie en AISI 304—Indice de protection IP66

- Degré de protection antidéflagrante : II 2 GD Ex d IIC ou IIB+H2T3 ou T4 Gb— II 2D Ex tb III T 150°C ou 130 Db

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

ARTICLES ASSOCIÉS :

ST 312 ; ZT163

