

Sirène électronique

SONOS de Sécurité Intrinsèque

105 dB
Zones 0, 1, 2, 20, 21 & 22


APPLICATIONS

Notre sirène électronique industrielle SONOS dispose d'une puissance maximum de 105 dB. Sa conception compacte et facile d'installation est spécifique pour vos alarmes de type :

- Défaut process
- Détection gaz et/ou incendie.

Spécifique pour les environnements industriels légers

AVANTAGES

- Choix de 32 sons sélectionnables en interne
- Convient aux Risques Gaz et Poussières
- Installation simple, raccordement dans la base



PUISSANCE SONORE	Max 105 dB(A). Son AFNOR NFS32001 = 89 dB(A). Données +/- 3dB(A) (Données variables en fonction du son sélectionné)
CERTIFICATION	ATEX Groupe I M1 Ex ia I Ma. Groupe II 1GD Ex ia IIC T6 Ga & Ex ia IIIC T85°C Da. Version IECEx : Nous consulter
AGREMENT	Certifié EN54-3, type B par le LPCB
TEMPERATURE	De -40°C à +55°C
PARAMETRE DE SI	Maximum Uo : 28V / Io : 93 mA / Po : 660 mW / Ci : 0 / Li : 0 La valeur minimum de Uo est de 23,6 V et de Io est de 50 mA
ALIMENTATION	Par barrière de sécurité intrinsèque (Max 28 V & Mini 23,6 V). La barrière de SI est toujours installé Hors Zone à risque d'explosion (Hors Zone ATEX) sauf si intégré dans un boîtier Exd par exemple.
CONSOMMATION	33 mA
ETANCHEITE	IP66
SONS	32 sons dont le son AFNOR NFS32001 Sélection des sons par microcontacts internes Possibilité d'activation de 2 sons, nous consulter (Relais à isolation galvanique de SI spécifique)
MATIERE	Corps en polycarbonate retardateur de flamme & résistant aux chocs Finition rouge
ENTREE ET CABLAGE	3 entrées pré-percées en 20mm : 2 sur le côté et 1 en fond de boîtier
POIDS	0,330 kg
BARRIERE DE SI	Barrière de sécurité intrinsèque type isolation galvanique modèle BIG-001 D'autres barrières sont possibles, nous consulter
COULEUR	Rouge dans la masse. Option base de couleur blanche

SOLUTION DE SIGNALISATION SONORE

Code Produit

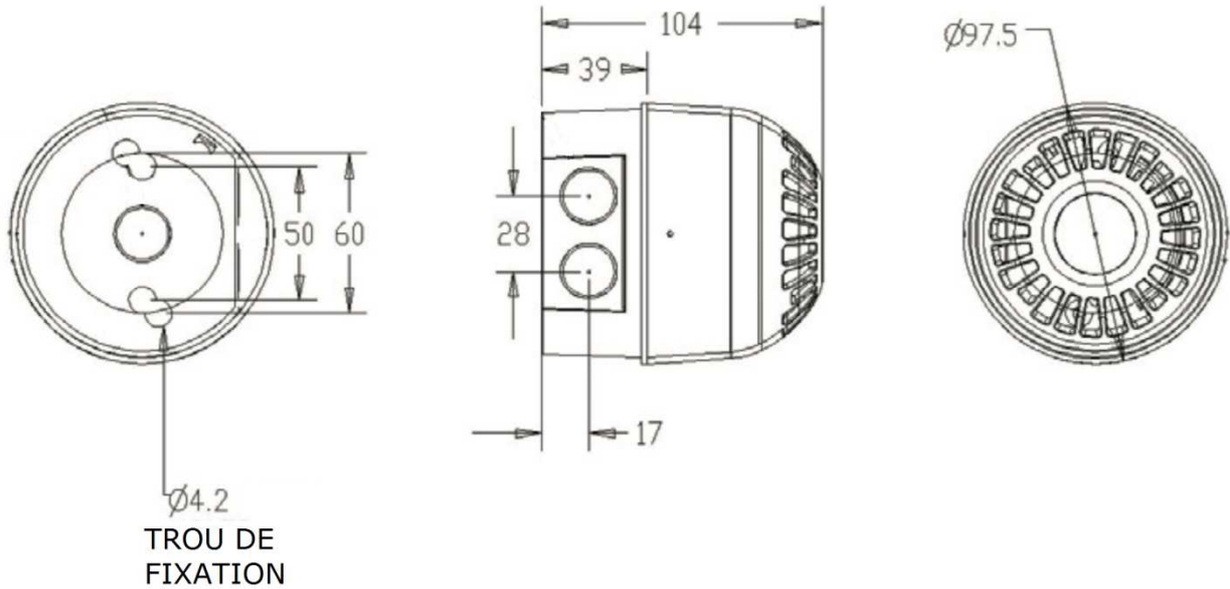
SONOS-SI-RL	Sirène SONOS ATEX en SI. ATEX. Max 105 dB(A). 24 Vcc de SI. IP66
BIG-001	Barrière à isolation galvanique (BIG). Alimentation 24 Vcc. ATEX



Sirène électronique
SONOS de Sécurité Intrinsèque

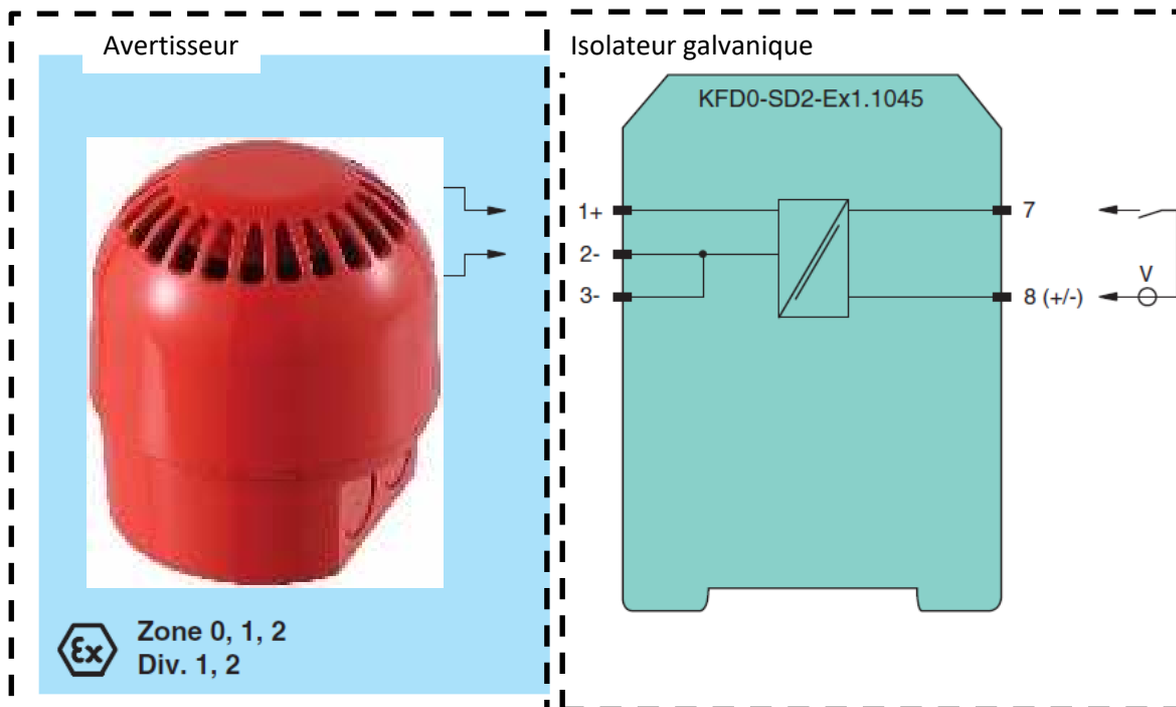
105 dB
Zones 0, 1, 2, 20, 21 & 22

Base profonde (IP65)



ZONE ATEX

ZONE SURE



SOLUTION DE SIGNALISATION SONORE

