SONOS LED

Combiné sonore et lumineux



Caractéristiques techniques

Alimentation: 10-60 Vcc ou 110-230 Vca

Puissance sonore:

SONOS LED: 106 dB à 1 mètre,

SONOS (sirène électronique seule) : 100 dB à 1 mètre

Nombre de sons : 32 sons dont le son AFNOR NFS32001 réglables

par potentiomètre à -20 dB maximum

Sélection des sons : Par microcontacts internes. Commande de 3 sons par branchement interne (sauf version 110/230 Vca)

Puissance lumineuse:

SONOS LED: Feu LED (équivalent 5 joules)
SONOS XN (feu à éclats seul): Xénon 5 Joules

Couleurs de verrines disponibles (SONOS LED & SONOS XN):

- Rouge en standard
- Orange, vert, bleu sur demande

Matière / Finition:

Corps: ABS haute résistance rouge dans la masse

• Verrine : polycarbonate

Étanchéité : IP65 (base longue) – IP21 (base courte) **Entrée de câble :** 2 entrées pointées à percer

Bornier: 8 bornes de 2,5 mm2

Dimensions:

Vcc : Ø 100 mm – Hauteur 80 mm
 Vac : Ø 97.5 mm – Hauteur 104 mm

Poids: 250 grammes

Certification : EN54-3 (Dispositifs Sonores d'Alarme Feu)

Description du produit

Disponible en 3 versions (combiné sonore et lumineux, sirène électronique seule, feu à éclats seul), la gamme **SONOS** est un dispositif de signalisation à usages multiples.

Il est particulièrement adapté pour les applications tertiaires ou industrielles en intérieur (bureaux, locaux de stockage, laboratoires, etc...) ou même en extérieur sous abris avec son indice de protection IP65 (version base longue).

Avantages

- Déclinable en version combiné sonore et lumineux, sirène électronique seule ou feu à éclats seul
- Activation indépendante de la sirène et du feu LED possible (version Vcc uniquement)
- Petite taille, faible encombrement
- Excellent rapport qualité / prix
- Diffusion sonore et visuelle à 360°
- Existe en version 17-60 Vcc ou 110-230Vca
- Consommation électrique réduite
- Installation simple, raccordement dans la base
- Applications: défauts process, alerte anoxie, détection gaz et/ ou incendie

Sélection du modèle

► Version combiné sonore et lumineux SONOS LED

Ref.	Description	
100094	Combiné SONOS LED 106 dB Verrine rouge 10 - 60 Vcc	
100098	Combiné SONOS LED 106 dB Verrine rouge 110 - 230 Vac	

▶ Version sirène électronique seule SONOS

Ref.	Description
100091	Sirène électronique 100 dB SONOS 100 dB 17 - 60 Vcc
100093	Sirène électronique 100 dB SONOS 100 dB 110 - 230 Vac

Version feu à éclats seul SONOS XN

Ref.	Description
726002	Feu à éclats SONOS XN verrine rouge 10 - 60 Vcc
726005	Feu à éclats SONOS XN verrine bleu 10 - 60 Vcc
726102	Feu à éclats SONOS XN verrine rouge 110 - 230 Vac
726105	Feu à éclats SONOS XN verrine bleu 10 - 230 Vac

Document non contractuel. © Toute reproduction totale ou partielle par quelque procédé que ce soit est strictement interdite sans l'accord de GazDetect.