

Série KL : Signalisation sonore Klaxon

Antidéflagrant

Zones 1 et 2
Gaz (G)

Applications

- Alarme sonore pour signaler l'évacuation pour cause de feux, de gaz ou d'autres danger.

Caractéristiques techniques

- Type avertissement klaxon.
- Enveloppe antidéflagrante.
- Utilisation:
 - Cycle d'utilisation: 5 minutes maximum
 - Cycle de pause: 15 minutes minimum
 - 5 cycles consécutifs maximum
- Une entrée de câble M20 sur la partie inférieure.
- Borne de terre traversante M6.

Matériaux standard

- Enveloppe: aluminium marin

Finitions standard

- Enveloppe: peint en gris

Certifications

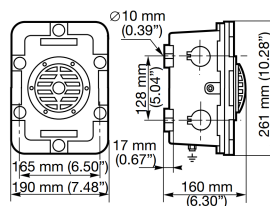
◆ Certification ATEX

- Certification Type KL1X
 - Gaz: Zones 1 et 2
 - Conformité ATEX 94/9/CE: Ⓜ II 2 G
 - Type de Protection: Ex d IIB
 - Classe de Température: T6
 - Température ambiante: -20 °C à +40 °C
 - Déclaration de Conformité CE: 50216
 - Certificat ATEX: LCIE 00 ATEX 6018
 - Indice de Protection suivant EN/IEC 60529: IP55
 - Résistance mécanique: IK10
 - Volume interne: ≤ 2 dm³ (2 litres)



Klaxon

Dimensions en millimètres



Codification des références catalogue

KL
Série:
KL - Klaxon
Zones 1 & 2
Certifié ATEX

C02D
Tension d'alimentation:
02D - 24 Vdc
02A - 24 Vac
04D - 48 Vdc
04A - 48 Vac
11A - 110 Vac
23A - 220-230 Vac

E
Option:
E - Electronique

Série	Tension	Fréquence	Volume sonore à 2m	Fréquence sonore (Hz)	Amp	Poids (kg)	Volume (dm ³)	Référence catalogue
KL	24 Vdc	0 Hz	80 dB mini	420	0.75	5.2	13	KL02D
KL	24 Vac	50/60 Hz	80 dB mini	420	0.75	5.2	13	KL02A
KL	48 Vdc	0 Hz	80 dB mini	420	0.75	5.2	13	KL04D
KL	48 Vac	50 Hz	80 dB mini	420	0.75	5.2	13	KL04A
KL	110 Vac	50/60 Hz	80 dB mini	420	0.13	5.2	13	KL11A
KL	220/230 Vac	50/60 Hz	80 dB mini	420	0.13	5.2	13	KL23A

Les références ombrées sont des produits de vente courante habituellement stockés. Pour les autres références, disponibilité à confirmer.