

# SIRÈNE DEV20

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: [www.inpratex.fr](http://www.inpratex.fr)

## AVERTISSEURS SONORES ATEX

## ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)

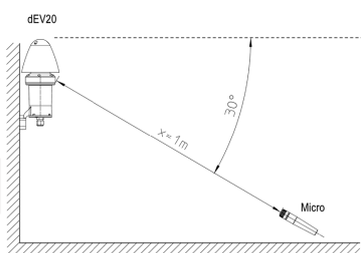


Les zones dangereuses nécessitent souvent l'utilisation de signaux acoustiques à des fins d'avertissement ou d'information. La sirène ATEX dEV20 offre ces deux fonctions de signalisation et est conçue pour un fonctionnement continu.

Cette sirène ATEX a un indice de protection IP66, ce qui signifie qu'elle peut être installée à l'intérieur comme à l'extérieur. Elle est constituée d'un boîtier antidéflagrant fabriqué à partir d'un alliage d'aluminium léger et d'un canal sonore en polyester résistant aux chocs.

La sirène dEV20 comprend deux niveaux de signal. Le signal sonore du premier niveau est réglé à l'aide des commutateurs à glissière 1-5 (S0) en fonction de la liste de choix du signal. La tonalité du deuxième niveau de signal est réglée à l'aide des commutateurs à glissière 6-10 (S1).

Condition de livraison : S0 = Tonalité 24, S1 = Tonalité 4



Certificat d'examen de type

### RÉFÉRENCES

Désignation:	Tension:	Consommation de courant:	Référence:
dEV20 VDC	19.2-28.8 VDC	460 mA	3A0901
dEV20 VAC	85-264 VAC	93 mA (230 V)	3A0902

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	 II 2G Ex d e IIB + H2 T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-50 °C à +60 °C
Usage:	Intérieur / Extérieur
Corps:	Aluminium sans cuivre, résistant à l'eau de mer
Casquette:	Polyamide (noir)
Indice de protection:	IP66 selon IEC 60529
Poids:	2.8 kg
Volume:	Max. 115 dB(A) environ, peut être baissé en 3 paliers de 10 dB
Tonalités de signal:	32 par étape de signalisation
Sélection de la tonalité d'alarme:	Via commutateur DIP
Consommation de courant:	93-460 mA (selon le voltage)
Puissance:	Max. 14 W
Position de travail:	Verticale, presse-étoupe orienté vers le bas
Mode de fonctionnement:	Continu
Raccordement:	Bornes 1,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>
Entrées de câble:	1xM20x1.5 (câble 5,5 à 13 mm)

