

Sirène électronique ATEX

dEV20

115 dB

Zones 1, 2, 21, 22



APPLICATIONS

Notre sirène électronique ATEX "Ex de" dEV20 dispose d'une puissance sonore de 115 dB max. Elle est conçue pour vos alarmes en intérieur ou extérieur de type : Défaut process, Détection gaz, Détection incendie. Spécifique pour les applications de l'industrie pétrolière, gazière, chimique et pharmaceutique.

AVANTAGES

- Très puissante : Jusqu'à 115 dB(A) à 1m
- Large plage de température: -50 à +60°C
- 2 sons pilotables et choix de chaque son version Vcc
- Corps en Aluminium résistant à l'eau de mer et pavillon en polyester thermoplastique



PUISSANCE SONORE	Version ATEX GD : 115 dB @ 1m
CERTIFICATION ATEX	Version ATEX GD pour zones 1, 2, 21, 22 Ex II 2 G Ex de IIB+H2 T6 Gb Ex II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db, IP66
TEMPERATURE DE CERTIFICATION	T6 : de -50°C à +60°C
SONS	32 sons dont le son AFNOR NFS32001. Sélection interne par contacts Activation des deux sons par branchement 3 fils
REGLAGE SONORE	Un contact interne permet de baisser le son de 10, 20 ou 30 dB(A)
MATIERE	Corps en Aluminium résistant à l'eau de mer, pavillon en polyester thermoplastique. Fixation et visserie en Inox 316
TENSION	Vcc = 24 Vcc +/-20% (19,2 à 28,8 Vcc) Vca = De 85 à 264 Vca
CONSOMMATION	24 Vcc = 460 mA 230 Vca = 93 mA
MATIERE	Corps en Aluminium résistant à l'eau de mer, pavillon en polyester thermoplastique. Fixation et visserie en Inox 316
BORNIER	3 bornes pour fil monobrin de 2,5mm ² ou multibrins de 1,5mm ²
ENTREE ET CABLAGE	1xM20 fourni avec un presse-étoupe pour câble non armé Ø 5.5 à 13mm Le PE se monte sur un boîtier Exe
POIDS	2.8 kg

Code Produit
Désignation

750012

Sirène dEV20. ATEX. Max. 115 dB(A). 24 Vcc. 32 sons. IP66

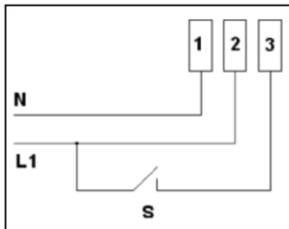
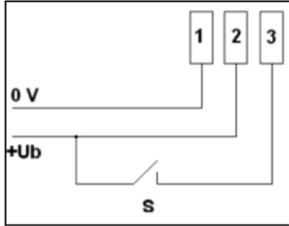
750013

Sirène dEV20. ATEX. Max. 115 dB(A). 85-265 Vca. 32 sons. IP66

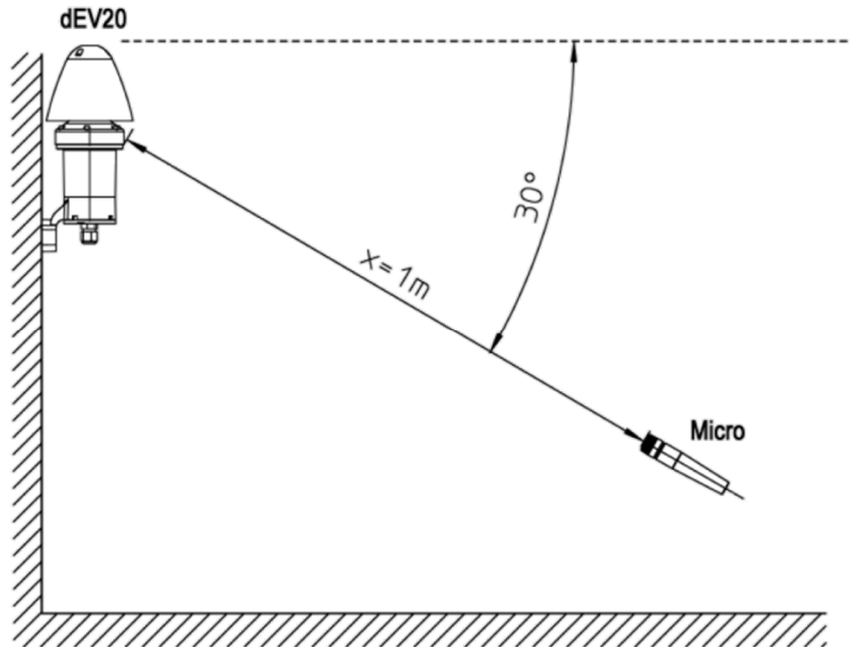


Sirène électronique ATEX dEV20

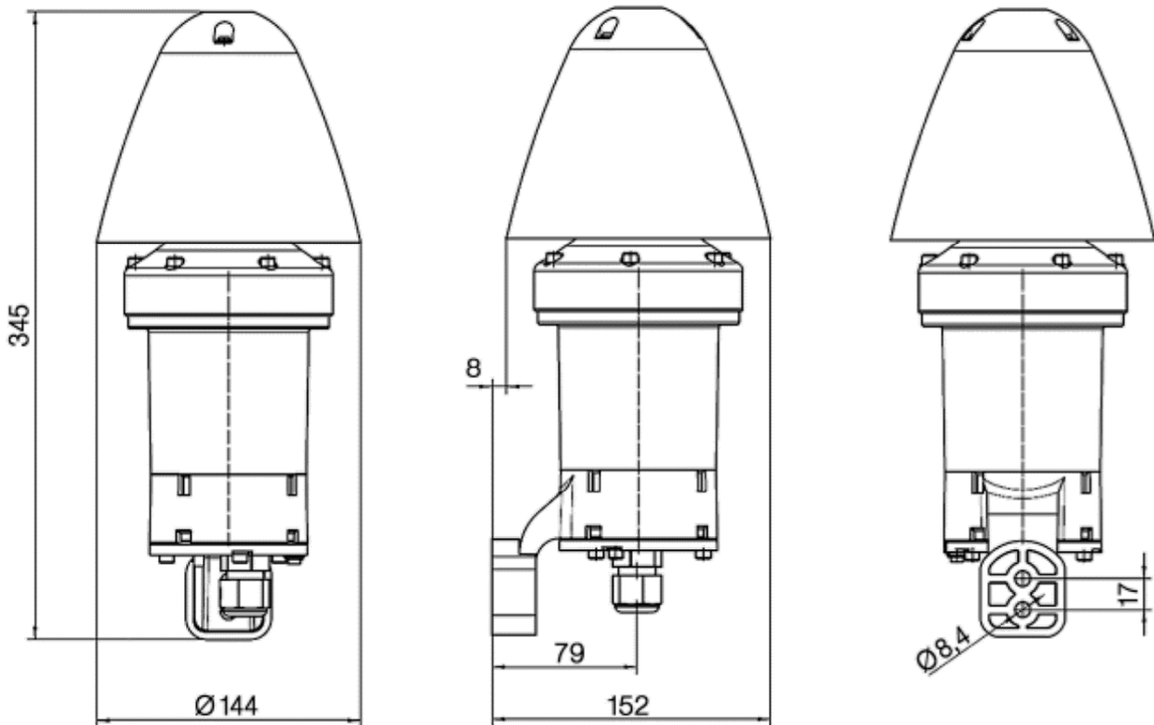
115 dB
Zones 1, 2, 21, 22



Activation mode 3 fils



Propagation du son



Côtes et Dimensions

