

SIRÈNE ETH20MD

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

AVERTISSEURS SONORES ATEX

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

Les avertisseurs sonores ETH20MD sont destinés à être utilisés dans des environnements ouverts avec un bruit de fond élevé, où il existe une atmosphère potentiellement explosive. Ils sont équipés d'un circuit électronique de 32 tonalités et d'une puissance sonore accrue, sélectionnable à l'aide d'un commutateur.



Lors de l'installation, le corps de la sirène doit être bien dégagé afin de faire de la place pour le presse-étoupe.



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

Désignation:	Tension:	Consommation de courant:	Poids:	Référence:
ETH20MD101	12 - 24 V AC/DC	0,10-0,12 A	3,10 kg	3B0201
ETH20MD103	110 V AC	0,02 A	3,25 kg	3B0202
ETH20MD104	230 V AC	0,012 A	3,25 kg	3B0203

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 2G Ex d IIC or IIB+H ₂ T3 or T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T150°C or T130°C Db
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-50°C à +60°C
Corps:	Alliage d'aluminium à faible teneur en cuivre. Revêtement époxy RAL 7000
Sirène:	Aluminium anodisé
Joint:	Silicone résistant aux acides et aux hydrocarbures
Vis:	Acier inoxydable A2
Intensité sonore:	113 dB
Fréquence acoustique:	340/2000 Hz
Puissance:	10 W
Fréquence:	50/60 Hz
Impédance du driver:	16 Ω
Mode d'opération:	Continu
Indice de protection:	IP66
Entrées de câble:	1x3/4" NPT (le presse-étoupe n'est pas fourni)

