



BExS120

Sirène électronique puissante
121dB (A)

1 prix
1 délai
la notice...
Flasher-moi

Sirène ATEX ZONE 1, 2, 21, et 22, robuste
spécialement adaptée aux ambiances sonores
très bruyantes



POINTS FORTS

Très forte puissance sonore : 121 dB (A) à 1 mètre
Choix de 32 sons par micro-interrupteurs
Trois sons commandables à distance
Faible consommation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance sonore :	121 dB (A) à 1 m max. 117 dB (A) à 1 m - son N°2
Nombre de sons :	32 sons dont le NF 532-001
Nombre de sons à distance :	3 sons pilotables par câblage
Réglage du son :	Par potentiomètre Ex : son 2 max. 117 dB (A) - min. 108 dB (A)
Choix des sons :	Sélectionnables par micro-interrupteur
Indice de protection :	IP 66/67
Facteur de marche :	100 %
Poids :	Vcc : 3,20 kg / Vca : 3,40 kg
Dimensions :	313 x Ø 220 mm
Entrée de câble :	1 Bouchon ATEX M20 1 PE non armé ATEX M20
Section de câble :	0,5 - 4,0 mm ²
Matériau :	Aluminium LM6 et ABS auto-extinguible
Température d'utilisation :	-50 °C à +55 °C
Fixation montage :	Fixation sur équerre réglable
Synchronisation :	Oui (en montage parallèle)

OPTIONS

Presse étoupe non armé laiton : 501421OM20
PE câble armé laiton : 501453UNIOM20
PE câble armé laiton nickelé : 501453UNIOM20LN
Bouchon laiton nickelé : BOUCHON484M20LN

Pour zones
dangereuses



Classe de
gaz



Indice
de protection



Puissance
sonore dB



Température
d'utilisation



Nombre de sons
à distance



Nombre de
sons au choix

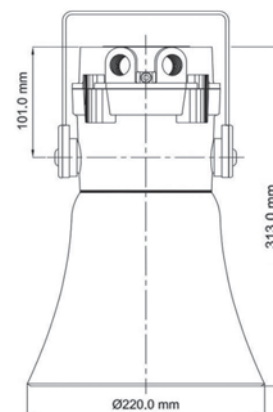


Poids
Vcc/Vca



AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

II 2G Ex d IIB T4 Ta -50 °C à +70 °C
II 2G Ex d IIC T4 Ta -50 °C à +55 °C
II 2D Ex tb IIIC T100 °C Db Ta -50 °C à +55 °C
II 2D Ex tb IIIC T115 °C Db Ta -50 °C à +70 °C
ATEX KEMA 99ATEX6312X | IECEx KEM 10.0003X
EN 54-3 (24 Vcc)



Version Ex d

Choisissez votre référence

Référence	Tension	Tolérance	Consommation
BEXS120D012	12 Vcc	± 25%	850 mA
BEXS120D024	24 Vcc	± 25%	800 mA
BEXS120D048	48 Vcc	± 25%	420 mA
BEXS120D115	115 Vcc/ca 50/60Hz	± 10%	180 mA
BEXS120D230	230 Vcc/ca 50/60Hz	± 10%	90 mA

** EN 54-3 : Version 24 Vcc

Recommandations



PL511 BOÎTIER DE
RACCORDEMENT
page 222



HAUT-PARLEUR
BEXL25
page 181



FEU FLASH
BEXBG10
page 190