



BEXTS110

**Amplificateur de sonnerie,
117 dB**

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

Amplificateur sonore idéal
pour les ambiances sonores très bruyantes



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mode communication :	Analogique
Puissance sonore :	117 dB
Indice de protection :	IP66/67
Nombre de sons :	32
Dimensions :	263 x Ø181 mm
Entrée de câble :	2 x M20 (bouchon et PE fournis)
Matériau :	Aluminium LM6 et ABS auto-extinguible
Fixation Montage :	Fixation sur équerre réglable

Pour zones dangereuses 	Puissance sonore dB (A) 	Indice de protection 	Nombre de sons
Poids 	Facteur de marche 	Température d'utilisation 	

Référence	Commentaire	Tension	Tolérance	Conso.
BEXTS110D230	Zone 1, 2	230 Vca	± 10 %	56 mA
BEXDTS110D230	Zone 1, 2, 21, 22	230 Vca	± 10 %	56 mA

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

II 2G Ex d IIB T4 Ta -50 °C to +70 °C
 II 2G Ex d IIC T4 Ta -50 °C to +55 °C
 II 2D Ex tb IIIC T100°C Db Ta -50 °C to +55 °C
 II 2D Ex tb IIIC T115°C Db Ta -50 °C to +70 °C
 KEMA 99 ATEX 6312X | IECEx KEM 10.0003X



BEXTBG05

**Amplificateur téléphonique feu flash,
5 Joules**

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

Amplificateur téléphonique ATEX pour zones Gaz
et poussière, déclenchant un flash 5 Joules visible



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mode communication :	Analogique
Puissance lumineuse :	5 J
Indice de protection :	IP66/67
Dimensions :	246 x 153,6 mm
Entrée de câble :	2 x M20 (bouchon et PE fournis)
Matériau :	Boîtier en aluminium LM6 Optique en verre
Fixation Montage :	Fixation sur équerre réglable

Pour zones dangereuses 	Puissance lumineuse 	Indice de protection 	Nombre éclairs par minute
Poids 	Facteur de marche 	Température d'utilisation 	

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

II 2G Ex d IIC T5 Gb Ta. -50°C to +45°C
 II 2G Ex d IIC T4 Gb Ta. -50°C to +70°C
 II 2D Ex tb IIIC T90°C Db Ta. -50°C to +40°C
 II 2D Ex tb IIIC T105°C Db Ta. -50°C to +55°C
 II 2D Ex tb IIIC T120°C Db Ta. -50°C to +70°C
 KEMA 00ATEX2006X | IECEx KEM 10.0002X

Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X =



Référence	Tension	Tolérance	Consommation
BEXTBG05D230X	230 Vca	± 10 %	140 mA
BEXTBG05D115X	115 Vca	± 10 %	55 mA