



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

## GNEXL1 GNEXL2

Haut-parleur 15 W 113 dB (A)  
Haut-parleur 25 W 119 dB (A)



### POINTS FORTS

Boîtier en GRP anticorrosion  
Montage sur équerre orientable

Zones  
1, 2

IP  
66/67

+70°C  
-60°C

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Sonore

Fréquence sonore : 400 Hz à 8000 Hz (15 W)  
300 Hz à 8000 Hz (25 W)

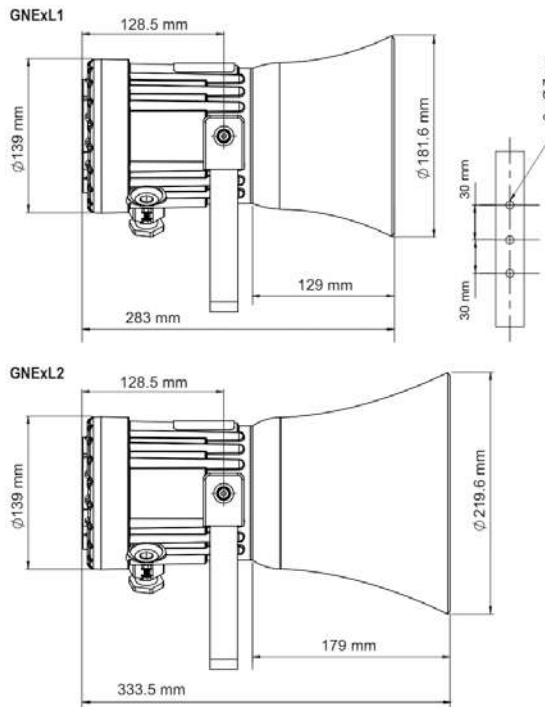
#### Général

Indice de protection : IP66/67  
Humidité relative : 95 %  
Température d'utilisation : -60 à +70 °C (voir certificat)  
Fixation montage : Equerre en INOX, orientation réglable  
Entrées de câble : 2 x M20 (bouchon inclus)  
Borniers : 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup>  
Matériau : Corps : GRP stable aux UV  
Cornet : ABS haute résistance UL94 V0  
Equerre : inox 316 (A4)  
Bouchons : laiton  
Couleur matériau : Rouge

### AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

#### ATEX/IECEx

Voir les détails dans le tableau des références



Référence	Puissance	Version	Puissance par câblage	Certificats ATEX/IECEx	Poids
GNEXL1V100N2		Transfo. de Ligne 100 V / 70 V	15W/7.5W/3W/1W	II 2G Ex d IIC T4 Ta. -60 °C à +50 °C II 2G Ex d IIC T3 Ta. -60 °C à +70 °C	3,80 kg
GNEXL1R008N2	15 W 113 dB (A)	Basse impédance 8 Ohms	-	II 2G Ex d IIB T6 Ta. -60 °C à +50 °C II 2G Ex d IIB T5 Ta. -60 °C à +65 °C II 2G Ex d IIB T4 Ta. -60 °C à +70 °C	3,45 kg
GNEXL1R016N2		Basse impédance 16 Ohms	-	Voir certificat pour agrément selon température	3,45 kg
GNEXL2V100N2		Transfo. de Ligne 100 V / 70 V	25W/12.5W/6W/2W	II 2G Ex d IIC T4 Ta. -60 °C à +50 °C II 2G Ex d IIC T3 Ta. -60 °C à +65 °C	4,30 kg
GNEXL2R008N2	25 W 119 dB (A)	Basse impédance 8 Ohms	-	II 2G Ex d IIB T6 Ta. -60 °C à +50 °C II 2G Ex d IIB T5 Ta. -60 °C à +65 °C	3,95 kg
GNEXL2R016N2		Basse impédance 16 Ohms	-	Voir certificat pour agrément selon température	3,95 kg

### Accessoires

Référence	Description
PL511-STD-3480	Boîte de jonction ATEX pré-équipée, 6 bornes 2.5 mm <sup>2</sup> - 1 terre - 4x 20 mm (détails page 223)
501421OM20-KIT9	Presse étoupe ATEX M20 <b>Laiton</b> pour câble <b>non armé</b> + accessoires
501421OM20LN-KIT9	Presse étoupe ATEX M20 <b>Laiton Nickelé</b> pour câble <b>non armé</b> + accessoires
501453UNIOM20LN-KIT9	Presse étoupe ATEX M20 <b>Laiton Nickelé</b> pour câble <b>armé</b> + accessoires