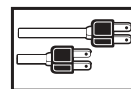


II 2 G EEx ib IIC T6
II 2 D Ex ibD 21 T80°C
-25°C ≤ Ta ≤ +40° C

II 2 G EEx ib IIC T5
II 2 D Ex ibD 21 T100°C
-25°C ≤ Ta ≤ +60° C

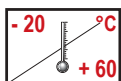
Caractéristiques

- ▶ Haut parleur ATEX. Reproduction bien audible du signal sonore ainsi que de la voix dans les ateliers, en fonctionnement „haut-parleur“ et „mains libres“.
- ▶ Puissance réglable avec les touches +/- sur le téléphone „ExSafeTel“
- ▶ - La livraison comprend:
Haut parleur dynamique avec habillage plastique et PE M20 x 1,5 (IP 66)
- Connexion du haut parleur au téléphone „EX Safetel“ par PE situé dans une chambre de connexion.



Caractéristiques techniques

Type	LS1
Boîtier, couleur	Polyamide 12, noir
Type de montage	vertical ou horizontal
Poids	1,1 kg
Impédance évaluée	45 Ω
Puissance évaluée	300 mW
Volume maximal	93 dB sonnerie 81 dB haut parleur / mains libres
Signalisation Audible	Haut-parleur
Borniers	Jusqu'à 2,5 mm ²
Entrée câble	1 x M20 x 1,5 EEx e II IP 66, Ta 1 x bouchon M20 x 1,5 EEx e II, IP 66, Ta
Classe de protection	II
Approbation	BVS 03 ATEX E431



Références commande

Type	Référence article	Description
LS1	410 100 003	Kit haut-parleur antidéflagrant