



4 Signalisation



3 Klaxon de signalisation

3 Série dMS - 32 tones, pour zone 1, 2, 21 et 22

Le klaxon dMS à 32 tons présente un boîtier en aluminium doté d'un capotage acoustique en polyester renforcé en fibre de verre. L'appareil peut offrir une puissance sonore comprise entre 85 et 115dBA, réglable sur 4 niveaux. La diversité des signaux accroît les possibilités d'utilisation et réduit le risque de confusion avec d'autres appareils de signalisation.

Ce klaxon de signalisation convient aux zones 1, 2, 21 et 22. Son boîtier en aluminium résistant à l'eau de mer et sa classe de protection IP66 en font l'appareil idéal pour différents environnements.

Le klaxon de signalisation dMS présente, en outre, un design extrêmement compact par rapport aux klaxons de signalisation classiques.

II 2 G Ex d e IIB+H2 T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db

| | | | |
|--------|---|---------|---|
| Zone 0 | ✗ | Zone 20 | ✗ |
| Zone 1 | ✓ | Zone 21 | ✓ |
| Zone 2 | ✓ | Zone 22 | ✓ |

PTB14ATEX1005



Spécifications

| | |
|----------------------|---|
| Boîtier | aluminium et polyester renforcé de fibre de verre |
| Protection | IP66 |
| Couleur | noir/jaune |
| Puissance sonore | 85 - 115 dBA, 4 niveaux |
| Durée de branchement | 100% |
| Connexion | 3 x 2,5mm ² |
| Poids | ± 2,8 kg |
| Entrée de câble | 1 presse-étoupe M20 |
| Température ambiante | -55°C - +60°C |
| Montage | par support |

Références

| Code | Tension |
|------|------------------------|
| dMS1 | 85 - 265V AC / 50-60Hz |
| dMS2 | 24V DC |

Plan d'encombrement

