

3006100058

## HP-20EEXIINT

Haut-parleur 20 W, 100 V, ATEX Zone 2



---

---

### Description

- ✓ Haut-parleur à chambre de compression en polyamide antistatique
- ✓ Pour Zones 1 et & 2
- ✓ Transformateur de ligne 100 V
- ✓ Prise de puissance ajustable : 2,0 W / 3,5 W / 7,5 W / 15,0 W / 20,0 W

#### Installation :

- ✓ Dévissez le cache (4 vis)
- ✓ Introduisez le câble dans le presse-étoupe et raccordez-le au bornier à vis (100 V et 70 V)
- ✓ Serrez le presse-étoupe pour garantir l'indice de protection IP indiqué
- ✓ Fixez le cache à l'aide d'un couple de serrage de 2 – 3 Nm
- ✓ Fixez le support de montage avec des vis 1-3

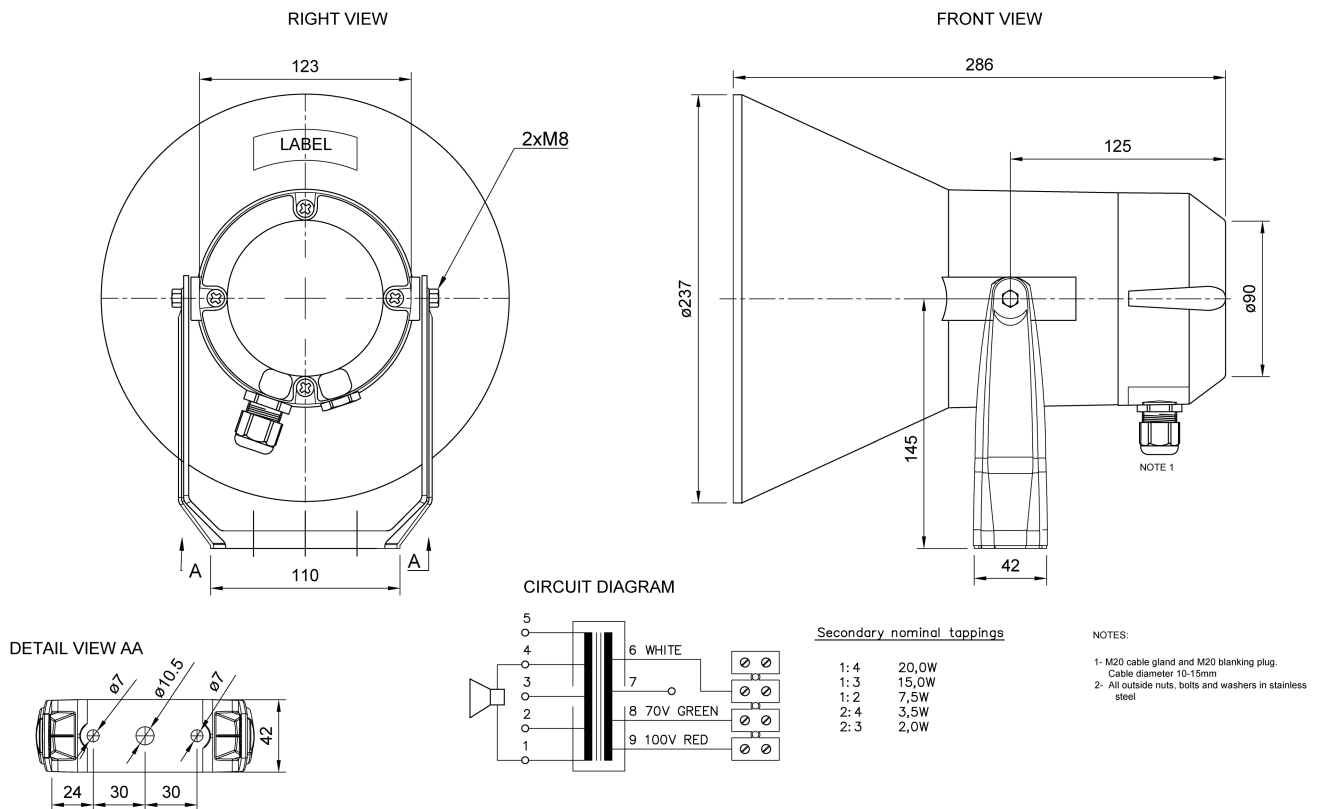
Pour changer le positionnement du haut-parleur, ajustez l'étrier de fixation à votre guise en desserrant ou en serrant les vis.

Le haut-parleur HP-20EExiIN(T) a été conçu pour être utilisé en Zone 2.

Afin d'obtenir des performances optimales, utilisez systématiquement le bon voltage et ne dépassez pas les limites de fréquences indiquées.

N'ouvrez pas le haut-parleur tant que le courant n'a pas été coupé.

## Technical Dimensions



# Spécifications

## GÉNÉRAL

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Matériau / Couleur                                  | Surface antistatique /<br>Noir |
| Montage   | Étrier de fixation             |
| Connecteur  | Bornier à vis                  |
| Poids avec transformateur                           | 2,3 kg                         |
| Indice de Protection IP                             | IP-67                          |
| Températures de fonctionnement                      | De -50°C à +50°C               |
| Alimentation nominale / maximale                    | 20 W / 20 W                    |
| Niveau de pression acoustique 1 W / 1 m             | 110 dB                         |
| Puissance nominale du niveau de pression acoustique | 120 dB                         |
| Gamme de fréquence                                  | 310 - 8000 Hz                  |
| Directivité (-6dB) 1kHz / 4kHz                      | 115° / 30°                     |
| Facteur de directivité                              | Q                              |
| Options   | Impédances, couleurs           |