

2340020006

CAREEX-6T

Haut-parleur bi-directionnel ATEX, 6 W



Description

- ✓ Haut-parleur bi-directionnel en aluminium
- ✓ Conçu pour les cabines, les couloirs, etc. dans les environnements les plus dangereux et les plus exigeants
- ✓ Transformateur de ligne 100 V
- ✓ Prise de puissance ajustable

En montant le haut-parleur, assurez-vous qu'il est assemblé de la même manière qu'à sa réception.

Fixez le haut-parleur au mur ou au plafond à l'aide de 4 vis et avec le support de fixation en aluminium extrudé de chaque côté.

Insérer la chambre e en desserrant les vis du cache et raccordez les câbles au bornier à vis.

Fixez les vis du cache à l'aide d'un couple de serrage de 2 – 3 Nm pour garantir l'indice de protection IP contre la poussière et l'eau. Afin d'obtenir des performances optimales, utilisez systématiquement le bon voltage et ne dépassez pas les limites de fréquences indiquées.

N'utilisez que des presse-étoupes et des bouchons obturateurs certifiés / spécifiés ATEX.

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

Les haut-parleurs ATEX doivent être correctement reliés à la terre en utilisant les vis qui portent un marquage spécial.

Spécifications

GÉNÉRAL

Matériau / Couleur	Aluminium / anodisé
Montage	Support de fixation avec pied
Connecteur	Chambre e, bornier à vis
Poids (avec transformateur)	4,0 kg
Indice de Protection IP (e-chamber)	IP-54
Températures de fonctionnement	De -20°C à +40°C
Alimentation nominale / maximale	6 W / 6 W
Niveau de pression acoustique 1 W / 1 m	90 dB
Puissance nominale du niveau de pression acoustique	97 dB
Gamme de fréquence	160 – 20000 Hz
Directivité (-6dB) 1kHz / 4kHz	180° / 90°