



[Fiche technique]

Micro déporté pour émetteur récepteur DP4401 Atex

Réf. 728117

Micro déporté ATEX adapté à tous types d'interventions dans des environnements bruyants et/ou à risques.

Compatible avec émetteur DP4801EX et les équipements de communication de la marque MSA.

Communication fluide en tout lieu grâce aux technologies audio ANC et RSM permettant d'isoler les bruits extérieurs.

Doté de la fonction Windporting apportant une réduction des bruits du vent.

Conception du micro permettant aux projections d'eau de s'écouler rapidement sans risque d'obstruction.

Utilisation avec des gants.

Le boîtier solide comprend :

- Boutons de commande Push-to-Talk latéraux et avant pour une transmission facile.
- Boutons de commande urgence et de volume facile d'accès sans risque d'activation accidentelle.

Informations complémentaires

Conférencier :

Niveau de sortie nominal : 90dB à 0,5 W, 30cm.

Niveau de sortie maximal : 94dB à 30cm.

Mesure interface Atex :

- Évaluation du gaz : Atex de classe 2G
- Indice de poussière : Atex de classe 2D
- Évaluation minière : Atex de classe M1

Durée de vie:

- câble : 100 000 cycles
- boutons de commande : 525 000 cycles

Température d'utilisation : -30°C à +60°C

Température de stockage : -55°C à +85°C

Caractéristiques techniques

Dimensions	Tête: (Lxlxh) 68 x 94 x 29 mm. Longueur câble 390 mm. Longueur câble étiré 1200 mm.
Caractéristiques produit	Conférencier : Niveau de sortie nominal : 90dB à 0,5 W, 30cm. Niveau de sortie maximal : 94dB à 30cm. Mesure interface Atex : - Évaluation du gaz : Atex de classe 2G - Indice de poussière : Atex de classe 2D - Évaluation minière : Atex de classe M1 Durée de vie: - câble : 100 000 cycles - boutons de commande : 525 000 cycles Température d'utilisation : -30°C à +60°C Température de stockage : -55°C à +85°C
Couleur	Noir
Alimentation	Prise Nexus (4 pôles)
Conforme 10g	Non
Matière	
Unité de vente	A l'unité
Poids	290 g
Normes et Certification	Atex : EN60079-0:2012, EN60079-11:2012 IECEX : CEI 60079-0:2011, CEI60079-11:2011
Indice de protection	IP 67
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	8518309590
Référence fabricant (MPN)	363765