



### Kit de mise à niveau pour unité de communication FPS-COM 7000

UGS : R61100  
sur demande



### Description

Sur le terrain, les pompiers et les secouristes sous protection respiratoire sont confrontés à des conditions extrêmes qui non seulement génèrent du stress, mais compliquent aussi considérablement toute communication. C'est pourquoi Dräger a développé la nouvelle unité de communication FPS®-COM 7000 entièrement intégrable, avec laquelle la qualité de transmission a encore pu être massivement améliorée. Grâce à la réduction numérique du bruit, les bruits ambiants gênants sont automatiquement supprimés et filtrés de manière ciblée, afin que chaque mot soit transmis de manière claire et compréhensible aux membres de l'équipe. L'amplificateur vocal intégré, qui vous permet de communiquer directement avec la victime et vos collègues, dispose également de cette fonction et assure ainsi une compréhension claire pendant l'intervention. De plus, la radio d'équipe permet une communication rapide et efficace sans avoir à appuyer sur une seule touche, ce qui augmente la sécurité et ne complique pas davantage les conditions d'intervention.

### Caractéristiques :

Unité de communication entièrement intégrée de dernière génération  
Meilleure qualité de transmission grâce à la réduction numérique du bruit  
Radio à courte portée activée par la voix pour parler et écouter en même temps

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel  
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Commutation possible entre 10 groupes au total  
Utilisation simple et options de réglage individuelles  
Connexion pour différents types d'appareils radio avec câble ou Bluetooth

### **Caractéristiques techniques :**

Fréquences radio : 863 - 865 Mhz ou 902 - 928 Mhz  
Puissance d'émission : 10 mW  
Portée radio : env. 100 m en champ libre et env. 30 m dans les bâtiments  
Nombre de groupes : Configurable pour 10 groupes max.  
Mode de communication : activation vocale, duplex  
Fonctionnement sur piles : 2 x AA  
Autonomie : 8 h  
Classe de protection : IP67  
Homologations : EN 136 classe 3, EN 137 type 2

### **Inclus dans la livraison :**

1 pc. Unité de base  
1 pc. capuchon de protection  
1 pc. Logement de l'appareil P