



GAMME MTP8000Ex

PORTATIFS TETRA À SÉCURITÉ
INTRINSÈQUE



PUISSANTE ET PERFORMANTE CONÇUE POUR LES ENVIRONNEMENTS EXTRÊMES

La gamme de radios TETRA MTP8000Ex à sécurité intrinsèque a été soigneusement développée afin de répondre aux besoins des employés et offrir des communications radio fiables dans les environnements dangereux. Que ce soit au niveau de leur forme ou de leur fonctionnalité, ces radios sont certifiées conformes aux dernières normes répertoriées par ATEX et IECEx.

Motorola Solutions a plus de 20 ans d'expérience dans la fabrication et la vente de radios à sécurité intrinsèque. Nous avons utilisé ces connaissances et cette expérience pour développer les radios TETRA robustes à sécurité intrinsèque de la gamme MTP8000Ex, qui permettent aux utilisateurs de travailler en toute sécurité. Les radios sont dotées d'un audio performant, d'une couverture étendue, d'une batterie avec une grande autonomie et d'une meilleure ergonomie pour faciliter leur utilisation.



PÉTROLE ET GAZ

Les employés de l'industrie pétrolière et gazière sont constamment exposés au risque de fuite de gaz ou de liquides inflammables et doivent souvent travailler dans des conditions extrêmes de chaleur et de poussière ou de froid et d'humidité. De bonnes communications sont indispensables pour travailler de manière efficace dans ces conditions dangereuses et les employés se reposent sur des radios à sécurité intrinsèque pour assurer leur sécurité.



EXPLOITATION MINIÈRE

Les poussières combustibles et les gaz inflammables qui s'échappent, tels que le méthane, constituent un risque majeur dans l'industrie minière. Les communications sont essentielles pour travailler efficacement dans des conditions aussi hostiles et dangereuses, et les radios à sécurité intrinsèque sont indispensables pour assurer la sécurité des mineurs, notamment lors de l'utilisation d'explosifs.

ADAPTÉES À VOS MISSIONS

Les radios TETRA à sécurité intrinsèque de la gamme MTP8000Ex ont été spécifiquement conçues pour les utilisateurs qui doivent travailler dans des environnements dangereux avec des gaz potentiellement explosifs, des vapeurs chimiques, des liquides inflammables ou des poussières combustibles.



POMPIERS ET SECOURS

Les équipes des services d'incendie et de secours utilisent depuis longtemps les radios pour communiquer de manière efficace et sauver des vies. Mais lorsque les pompiers interviennent sur un incident qui présente un risque d'explosion de gaz ou de poussières combustibles, comme par exemple un accident de la route impliquant un camion-citerne qui transporte l'essence ou un incident dans une usine de fabrication, ils ont besoin de radios à sécurité intrinsèque pour communiquer en toute sécurité et éviter que l'incident ne dégénère en situation d'urgence.



AÉROPORTS

Les communications sont extrêmement importantes. Mais partout où il y a une exposition potentielle à du carburant, il y a un risque d'explosion. Les radios à sécurité intrinsèque sont de plus en plus utilisées dans les zones où les employés et les équipes de pompiers sur site se trouvent à proximité immédiate du kérosène pour assurer leur sécurité.

GAMME MTP8000Ex

RADIOS TETRA À SÉCURITÉ INTRINSÈQUE

Les portatifs TETRA à sécurité intrinsèque de la gamme MTP8000Ex sont certifiées conformes aux dernières normes répertoriées par ATEX et IECEx. Ils ont été soigneusement développés pour répondre aux besoins des employés et fournir des communications fiables et efficaces dans des environnements dangereux.



Le MTP8500Ex dispose d'un clavier limité, parfaitement adapté pour être utilisé avec des gants très épais. Pour les utilisateurs qui ont besoin d'un clavier complet, nous proposons le MTP8550Ex.



CONÇUES POUR DES ENVIRONNEMENTS DANGEREUX

Les radios de la gamme MTP8000Ex sont certifiées conformes aux dernières normes répertoriées par ATEX et IECEx destinées aux utilisateurs qui travaillent dans des zones exposées aux vapeurs chimiques, aux gaz potentiellement explosifs, aux liquides inflammables ou des poussières combustibles.

Ces radios sont conçues pour être utilisées dans les environnements difficiles et dangereux, dans des conditions de froid et d'humidité ou de poussière et de chaleur, et sont conformes aux normes IP65, IP66 et IP67.

Vos utilisateurs de radios peuvent être facilement identifiés sans risque pour leur sécurité, grâce à la plaque signalétique, plutôt que par des étiquettes autocollantes ou des marquages externes qui peuvent compromettre les certifications ATEX et IECEx.



FACILE À UTILISER

Les radios de la gamme MTP8000Ex sont dotées de fonctionnalités innovantes et d'une ergonomie avancée qui simplifient leur utilisation. L'interface utilisateur intuitive, le grand écran principal et l'écran secondaire sur la partie supérieure facilitent la consultation des notifications d'urgence, le statut des groupes de discussion ou l'état de la batterie.

Le profil en T, le bouton de contrôle de grande taille, le clavier tactile, le bouton d'appel d'urgence élargi et bouton d'alternat avec revêtement facilitent la prise en main et l'utilisation de la radio.

Le MTP8500Ex dispose d'un clavier limité, parfaitement adapté pour une utilisation avec des gants très épais. Pour les utilisateurs qui ont besoin d'un clavier complet, nous proposons le MTP8550Ex.





MEILLEURE COUVERTURE

Grâce à la sensibilité de sa réception et sa puissance d'émission élevées, la gamme MTP8000Ex offre une excellente couverture et une meilleure performance à l'intérieur des bâtiments. Pour garantir une sécurité maximum, la radio est dotée d'un voyant LED situé à la base de l'antenne qui informe l'utilisateur lorsque le niveau de couverture est faible.

Grâce à la grande autonomie de la batterie, les employés peuvent utiliser en toute confiance les radios de la gamme MTP8000Ex pendant une période de travail prolongée en cas d'urgence ou de situation imprévue.



SON CLAIR ET FORT

La gamme MTP8000Ex est optimisée afin d'offrir d'excellentes performances audio dans toutes sortes d'environnements bruyants. Le son provenant du haut-parleur ou des accessoires est net, même au volume maximum et l'utilisateur est parfaitement audible malgré un bruit de fond important.



BLUETOOTH® INTÉGRÉ

Le Bluetooth permet d'appairer aux radios une gamme d'accessoires sans fil et d'appareils collaboratifs, tels que les casques et les micros qui peuvent être utilisés dans des environnements bruyants ou les grands boutons d'alternat qui peuvent être utilisés avec des vêtements de protection, et réduire ainsi les risques d'accrocher les câbles.

Des applications pour les appareils intelligents peuvent être développées pour contrôler la radio par le Bluetooth. Par ailleurs, le Bluetooth peut être utilisé pour appairer les radios avec des biomoniteurs ou des capteurs de gaz afin d'alerter automatiquement le centre de contrôle et les employés de conditions dangereuses.



SERVICES POUR VOS RADIOS DE LA GAMME MTP8000Ex

Vos utilisateurs et vous-même comptez sur vos radios pour travailler avec un maximum d'efficacité.

Pour vous aider à maintenir les performances de votre flotte de radios de la gamme MTP8000Ex et à optimiser votre investissement, nous proposons différents contrats de services qui transfèrent le risque et la responsabilité à Motorola Solutions pour apporter le niveau de services adapté aux besoins de votre flotte de radios. Les services concernent les prestations suivantes¹:

RÉPARATION MATÉRIELLE :

Dépannage, test et réparation de vos matériels dans une infrastructure centralisée

DÉGRADATION ACCIDENTELLE :

En cas d'imprévu, nous vous assurons une réparation dans des délais rapides

SUPPORT TECHNIQUE ET SERVICE D'ASSISTANCE :

Services d'assistance technique à distance pour garantir que vos radios seront rapidement restaurées et opérationnelles.

MAINTENANCE LOGICIELLE :

Accès aux dernières versions logicielles certifiées pour garantir un fonctionnement fiable et sécurisé des appareils



Pour plus d'informations sur la gamme de radios TETRA MTP8000Ex à sécurité intrinsèque veuillez consulter la page:
www.motorolasolutions.com/MTP8000Ex



Motorola Solutions France SAS Parc Les Algorithmes Saint Aubin 91193 Gif - sur - Yvette, France

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Holdings, LLC et sont utilisés sous licence de marques. La marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toutes les utilisations de ces marques par Motorola Solutions, Inc. se font sous licence. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. © 2022 Motorola Solutions, Inc. tous droits réservés. 05-2022 [LD06]