



PROTÉGEZ VOTRE PERSONNEL ET VOS INFRASTRUCTURES GRÂCE À DES COMMUNICATIONS PERFORMANTES.

PRIORITÉ À LA SÉCURITÉ. ACTIVITÉ PROTÉGÉE.

Lorsque vous travaillez avec un emploi du temps très chargé, il est important de veiller à maintenir la sécurité de votre environnement de travail et vos salariés. Négliger vos responsabilités peut avoir de graves répercussions. Imaginez à quel point les incidents quotidiens peuvent être dangereux s'ils ne sont pas réglés rapidement, ou les conséquences d'une grave fuite d'un produit chimique sur l'environnement. Des mesures de sécurité inappropriées peuvent mettre les personnes en danger, compromettre la productivité si des employés se blessent et avoir un impact négatif sur la notoriété et les résultats financiers de votre entreprise si elle est poursuivie et condamnée à des amendes exorbitantes.

REPÉREZ LES SIGNAUX D'ALERTE. PASSEZ À L'ACTION.

Chaque membre d'une organisation doit être responsable de sa sécurité et de celle des autres personnes. Les dirigeants, ainsi que les équipes de santé et de sécurité, ont le devoir absolu d'être vigilant. Les communications jouent un rôle essentiel pour assurer la sécurité au quotidien et la rapidité avec laquelle les plans d'intervention d'urgence peuvent être déclenchés. Sans les bonnes solutions de communication, la sécurité est compromise. Mais comment savoir si votre système est suffisamment performant ? Ces points de contrôle **sur les communications de sécurité prioritaires** vous aideront à le découvrir. Si vous reconnaissez l'un de ces signaux d'alerte, il est temps de renouveler votre système de communication.

RETARDS DE COMMUNICATION

Les accidents mineurs se transforment en incidents majeurs lorsque les alertes aux équipes d'intervention d'urgence sont transmises en retard.

SOLUTIONS DE COMMUNICATION

Les radios Push-to-Talk avec appel d'urgence fournissent des communications instantanées pour que les demandes d'aide soient immédiatement transmises. Les radios avec alarmes automatisées, PTI/DATI et travailleur isolé permettent de déclencher immédiatement une intervention.

BRUIT EXCESSIF

Le niveau élevé des bruits de fond empêche d'entendre les instructions et les alertes, ce qui augmente les risques pour les employés.

SOLUTIONS DE COMMUNICATION

La réduction du bruit IMPRES™ se concentre sur la voix et supprime les bruits de fond pour restituer un son fort et clair. Les oreillettes et les casques peuvent fournir une protection auditive tout en permettant à vos employés de passer et de recevoir des appels.

FAIBLE VISIBILITÉ

Si vous êtes incapable de localiser tous vos employés, il est difficile d'envoyer des secours au bon endroit lorsque l'un d'entre eux est blessé.

SOLUTIONS DE COMMUNICATION

Les applications de géolocalisation dotées d'un GPS ou d'un Bluetooth® iBeacons permettent de localiser le personnel et les véhicules à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments pour suivre leurs déplacements et ainsi améliorer leur sécurité et leur productivité.

EMPLOYÉS DÉCONCENTRÉS

Votre personnel doit cesser de travailler lorsqu'il passe ou reçoit des appels, ce qui peut détourner leur attention et présenter un risque pour la sécurité.

SOLUTIONS DE COMMUNICATION

Les accessoires mains libres, sans fil et à commande vocale permettent aux employés de rester concentrés sur leur travail.

MILIEUX POTENTIELLEMENT EXPLOSIFS

Les substances chimiques, combustibles et dangereuses présentes dans un environnement rendent la sécurité particulièrement critique.

SOLUTIONS DE COMMUNICATION

Les radios ATEX, IEC Ex ou TIA4950 à sécurité intrinsèque facilitent la conformité avec les règles de santé et de sécurité et offrent des communications plus sûres.

ZONES BLANCHES ET BATTERIES DÉCHARGÉES

Une mauvaise couverture et une faible autonomie des batteries limitent les communications et augmentent la vulnérabilité des personnes.

SOLUTIONS DE COMMUNICATION

Les radios avec une couverture étendue et des batteries avec une grande autonomie permettent aux communications de toujours aboutir.

Tous ces symptômes sont autant de signes révélateurs d'un risque potentiel pour la sécurité, mais il existe un moyen simple de les corriger au travers de diverses technologies de communication, telles que les appareils, les applications de données ou les accessoires. Abordons maintenant la construction d'une plate-forme de communication qui donne la priorité à la sécurité et regardons à quoi elle ressemble.

ATTAQUEZ VOUS À LA SÉCURITÉ DANS VOTRE ENTREPRISE

INVESTISSEZ DANS UNE TECHNOLOGIE NUMÉRIQUE DOTÉE DE CARACTÉRISTIQUES QUI PRIVILÉGIENT LA SÉCURITÉ

Motorola Solutions propose une large gamme de radios telles que les portatifs **DP1400 MOTOTRBO™** et **MTP6650 TETRA** qui peuvent vous aider à optimiser la sécurité:

LE PORTATIF DMR MOTOTRBO™ DP1400

Simple et économique, le DP1400 offre une qualité audio supérieure, une couverture exceptionnelle et une autonomie de batterie élevée, il est donc parfait pour améliorer la sécurité de vos employés.

- Le Push-to-Talk (PTT) permet une communication instantanée par simple pression d'une touche
- Alarme d'urgence pour demander de l'aide rapidement
- Autonomie élevée de la batterie jusqu'à 18,5 heures - fonctionne sur toute une journée de travail
- La fonction interruption de transmission permet à un superviseur de couper une conversation en cours pour transmettre des informations critiques
- Transmission à commande vocale (VOX) – communication mains libres
- Indice de protection IP54 - étanche à la poussière et aux éclaboussures pour les environnements difficiles



► | DÉCOUVREZ LE DP1400

PORTATIF TETRA MTP6650

Créée pour rendre les activités opérationnelles plus sûres, plus intelligentes et plus rapides, les radios TETRA de la gamme MTP6650 améliorent la sécurité grâce à une meilleure couverture et à des services de localisation étendus.

- Le Push-to-Talk (PTT) permet une communication instantanée par simple pression d'une touche
- La puissance d'émission de classe 3 offre une grande capacité de couverture
- GPS et GLONASS sont compatibles avec une grande variété de services de localisation
- Audio fort et clair avec sortie de 2 W et suppression avancée du bruit
- Bouton d'alerte d'urgence dédié permettant aux utilisateurs de se signaler s'ils sont en difficulté
- Indice de protection IP68 et conforme à la norme MIL-STD 810G pour une utilisation dans des environnements difficiles
- Batterie de plus de 16 heures d'autonomie pour fonctionner sur une journée complète de travail.
- Localisation à l'intérieur des bâtiments permettant un suivi rapide du personnel



► | DÉCOUVREZ LE MTP6650



OFFRE COMPLÈTE POUR DES COMMUNICATIONS DE SÉCURITÉ PRIORITAIRES : DES APPAREILS AMÉLIORÉS GRÂCE À DES APPLICATIONS ET DES ACCESSOIRES

Les radios de Motorola Solutions offrent aux employés des applications qui améliorent leur sécurité, telles que travailleur isolé, PTI/DATI, suivi de localisation et appel d'urgence. Les casques sans fil et les micros haut-parleurs déportés leur permettent de travailler les mains libres, alors que les batteries dotées d'une grande autonomie assurent le fonctionnement des radios sur une journée complète de travail.



SOLUTIONS DE SÉCURITÉ POUR TOUS

Investir dans la technologie numérique de Motorola Solutions protège vos employés et votre entreprise.



Moins de risques pour les employés, les clients et les visiteurs



Intervention rapide en cas d'urgence grâce à des alarmes et des plans de reprise d'activité après sinistre



Conformité facilitée avec les réglementations sur la santé et la sécurité

► | LISEZ NOTRE eBOOK GUIDE DES COMMUNICATIONS POUR VOIR COMMENT NOUS POUVONS VOUS AIDER

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. Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © (2019) Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés. 04-19



SIGMACOM
radiocommunication.ch

Rue de la Dixence 49 – CH-1950 Sion
T +41 (0)27 322 41 01 F +41 (0)27 322 41 02
info@sigmacom.ch – www.sigmacom.ch