

Fonctions de sécurité

Fonctions et avantages clés

FICHE D'INFORMATION

Radios bidirectionnelles en tant qu'équipement renforcé de protection personnelle

En matière de sécurité, les radios bidirectionnelles représentent un outil essentiel et sont considérées par de nombreuses sociétés comme un équipement de protection personnelle obligatoire sur le lieu de travail. Dans de nombreux cas, les entreprises et organisations n'envisagent d'investir dans des équipements de communication en soutien à un programme de sécurité qu'après une situation d'urgence ou un accident grave sur le lieu de travail. Soyez proactifs. Tirez des leçons des erreurs des autres et n'attendez pas une catastrophe ou un décès pour mettre en place un véritable programme de sécurité associé aux communications.

Bénéficiez des avantages de l'ensemble des fonctions de sécurité offertes par les radios Vertex Standard. Vertex Standard s'engage à intégrer des applications critiques dans toutes ses radios afin que l'utilisateur dispose toujours d'options axées sur la sécurité des travailleurs.

Alarme d'urgence

Dans le domaine industriel et commercial, les programmes de sécurité sur le lieu de travail exigent la mise en place de mesures d'urgence lorsque des accidents ou des situations dangereuses surviennent, dont un plan d'appel instantané des secours. La fonction Alarme d'urgence est programmée par votre fournisseur et est conçue pour envoyer un message d'urgence sur un canal dédié. À l'aide d'un simple bouton, la radio transmet un message d'urgence pour avertir d'autres employés de mettre en œuvre le plan d'action d'urgence.



Bouton d'alarme programmable dédié

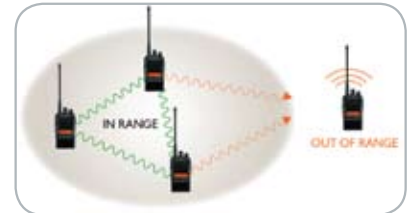
Travailleur isolé

Les superviseurs peuvent suivre les conditions de sécurité des ouvriers travaillant seuls dans les zones isolées à l'aide de la fonction Travailleur isolé. En activant la fonction Travailleur isolé, le travailleur peut communiquer avec le superviseur en appuyant sur l'interrupteur d'émission à intervalles déterminés pour lui indiquer qu'il travaille en toute sécurité.

Si l'utilisateur n'appuie pas sur l'interrupteur d'émission dans le délai programmé, la radio basculera en mode Alarme et enverra un message d'urgence.

Auto-Range Transpond System (ARTS™)

Lorsque la communication doit impérativement être établie de façon continue, le système ARTS exclusif de Vertex Standard vous permet à tout moment de connaître le statut de votre connexion. Lorsque le système ARTS est activé, l'utilisateur est informé lorsqu'il est hors de portée de contact des autres radios équipées du système. Tant que le système ARTS est activé, vous êtes immédiatement averti lorsque la communication est impossible.



Surveillance des travailleurs

Lorsque des mesures de sécurité supplémentaires doivent être mises en place, la surveillance des travailleurs permet de réaliser divers scénarios de sécurité, dont les scénarios horizontaux et verticaux, ainsi que pour la surveillance des déplacements ou de l'inactivité des travailleurs.

La fonction est programmable en fonction de l'utilisateur. En cas de blessure ou de perte de connaissance d'un travailleur, le capteur émet un avertissement à l'utilisateur, lui demandant de régler sa radio. Si le travailleur n'est pas en mesure de réaliser le réglage, la radio transmet un message d'alerte pour appeler les secours.



Conçues pour offrir la meilleure performance et valeur

Investissez dans la sécurité des travailleurs en les équipant de radios bidirectionnelles Vertex Standard.

Fonctions de sécurité des radios

	Urgence	Travailleur isolé	ARTS	Surveillance des travailleurs
Radios portables				
VX-231	•	•	•	
Gamme VX-350	•	•	•	
Gamme VX-410/420	•	•	•	
Gamme VX-450	•	•	•	•
Gamme VX-820	•	•	•	
Gamme VX-820	•	•	•	
Radios mobiles				
Gamme VX-2100/2200	•	•	•	
Gamme VX-4100/4200	•	•	•	
Gamme VX-4500/4600	•	•	•	
VX-5500	•		•	

Pour de plus amples informations, visitez le site : www.vertex-standard-emea.com