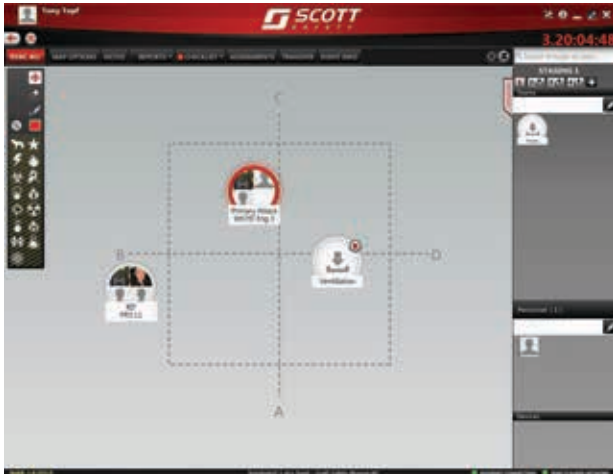


LOGICIEL DE GESTION ET COMPTABILISATION IMPERIUM

LOGICIEL DE GESTION DU LIEU D'INCENDIE ET DE DÉTECTION DE PRÉSENCE



Nos clients recherchaient une façon plus simple et plus automatisée de gérer les activités de détection de présence et de comptabilisation. Ainsi, Scott Safety a développé le logiciel Imperium, conçu pour améliorer la gestion tactique et stratégique des événements et pour aider les clients à satisfaire les normes de conformité établies par NIMS et par leurs propres procédures opérationnelles normalisées (SOG).

Le logiciel de détection de présence de Scott est conçu pour être utilisé par n'importe quel service d'incendie ou premier secouriste car il **n'est pas spécifique à l'ARA**. L'écran tactique standard facile à comprendre rend le système simple d'utilisation et permet à l'officier ou au responsable d'équipe de voir qui est sur place, de consigner les affectations d'équipe, de gérer d'autres activités du système de gestion des incidents de manière plus efficace, de former des équipes ainsi que de mettre à jour les détails en route, garantissant ainsi que le système prend tout le personnel en compte. Lorsqu'il est utilisé avec le système de télémétrie ARA SEMS II de Scott, il permet de contrôler les données concernant l'air, le dispositif d'alarme personnel (DAP) et l'EVAC.

Imperium est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows Vista®, Windows 7 et Windows 8 de 32 et 64 bits.

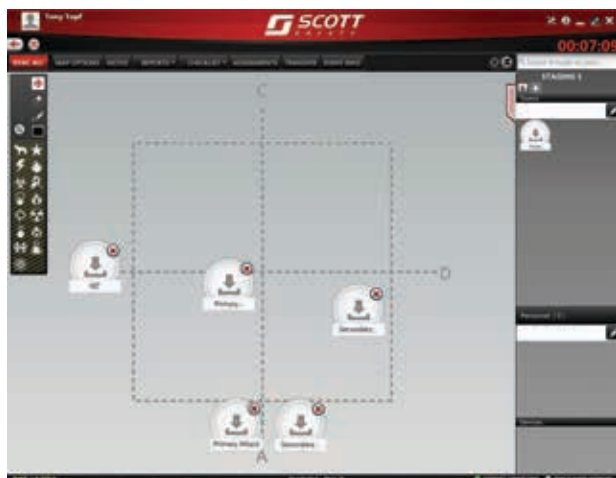
Le système de visualisation à distance Imperium Remote View est compatible avec les navigateurs Microsoft IE édition 8 ou plus récente, Firefox et Chrome.

Configuration système de base :

- 1 Go de RAM
- 500 Mo d'espace disponible sur le disque externe
- Connexion Internet pour la synchronisation et la visualisation à distance
- Un port USB 2.0 disponible pour la passerelle, le lecteur d'étiquette RFID et le scanner de code-barres
- Résolution d'écran 1024x768 ou supérieure

Configuration système recommandée :

- 4 Go de RAM
- 1 Go d'espace disponible sur le disque externe
- Connexion Internet pour la synchronisation et la visualisation à distance
- Un port USB 2.0 disponible pour Portail, le lecteur d'étiquette RFID et le scanner de code-barres
- Résolution d'écran 1280x1024 ou supérieure
- Contrôle par écran tactile



POINTS FORTS DU PRODUIT

- Détection de présence automatisée de niveau 2
- Logiciel de commande pour utilisation stratégique et tactique
- Portabilité totale : aucun besoin d'infrastructure coûteuse
- Utilisateurs de Scott Safety SEMS II :
 - accès aux données de l'ARA et du DAP depuis le logiciel de détection de présence/gestion des incidents
 - possibilité de savoir qui se rend sur les lieux avant qu'ils n'arrivent

LOGICIEL DE DÉTECTION DE PRÉSENCE IMPERIUM

LOGICIEL DE GESTION DU LIEU D'INCENDIE ET DE DÉTECTION DE PRÉSENCE

« SEMS II QUEUE »

- Conserve les données des utilisateurs (jusqu'à 8) et est conçu pour être installé dans la cabine de l'appareil conformément aux normes NFPA 1901. L'interface facile à utiliser permet à un utilisateur d'ouvrir une session en moins de deux secondes à l'aide des étiquettes de pointage PAR de Scott Safety, en automatisant la détection de présence de niveau deux dès que les véhicules arrivent.
- Les données sont saisies pendant les périodes normales, par exemple les changements de postes ou les réaffectations d'appareil, ce qui diminue le risque d'erreur pendant la situation urgente.



ÉTIQUETTES PAR

Les étiquettes PAR de Scott Safety sont conçues pour les situations et les environnements du quotidien. Les étiquettes se programment facilement, en tapant les informations, en les chargeant depuis d'autres bases de données ou simplement en scannant le code-barres d'un permis de conduire. Toutes les étiquettes PAR de Scott Safety sont reprogrammables et faciles à inscrire ou à étiqueter. Elles peuvent être utilisées pour la détection de présence de niveau 1, 2 et 3.



CARTES DE POINTAGE : Elles permettent aux utilisateurs d'imprimer des informations sur une carte RFID Scott Safety pour qu'ils puissent utiliser à la fois leur système de gestion de personnel basé sur la carte existante et le logiciel Imperium.



CLÉ DE POINTAGE : Une étiquette PAR résistante au feu qui contient les mêmes informations utilisateur que l'étiquette de type carte, conçue sous une forme d'étiquette plus traditionnelle. Elle est conçue pour s'adapter aux Velcro ou aux aimants adhésifs afin que vous puissiez l'intégrer facilement à votre système de détection de présence sur tableau.



BOUTONS DE POINTAGE : Des étiquettes résistantes aux températures élevées conçues pour être cousues à la tenue de l'utilisateur ou accrochées à un porte-clés.

LOGICIEL COMPLÉMENTAIRE

- **LECTEURS RFID :** ils permettent au client d'ajouter facilement des personnes à l'événement. Les utilisateurs passent simplement leur étiquette de pointage Scott sur le lecteur RFID pour se connecter au système, ce qui en fait une solution idéale dans les services de pompiers volontaires ou pour ajouter à l'événement du personnel qui ne combat pas l'incendie. Le lecteur RFID est également utilisé pour la programmation des cartes, des clés et des boutons de pointage.
- **ARA SEMS II :** l'utilisation du système SEMS II de Scott Safety apporte au client des avantages complémentaires, notamment les données concernant l'air et le DAP, ainsi que la possibilité d'envoyer et de reconnaître des signaux d'évacuation.
- **PORTAIL :** lorsque vous utilisez QUEUE, le Portail de Scott Safety collecte automatiquement les informations de détection de présence provenant de chaque appareil au fur et à mesure qu'il s'approche du lieu.

© 2013 Scott Safety. SCOTT, le logo SCOTT SAFETY, Scott Health and Safety, Imperium, QUEUE et SEMS II sont des marques déposées ou non déposées de Scott Technologies, Inc. ou de ses filiales.
Windows et Windows Vista sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Monroe Corporate Center • P.O. Box 569 • Monroe, NC 28111
Téléphone : 800.247.7257 • Fax : 704.291.8330
www.scottsafety.com • sh-sale@tycoint.com

H/S 7156_FR 10/13 Certifié ISO 9001. Tous droits réservés.

SCOTT
SAFETY