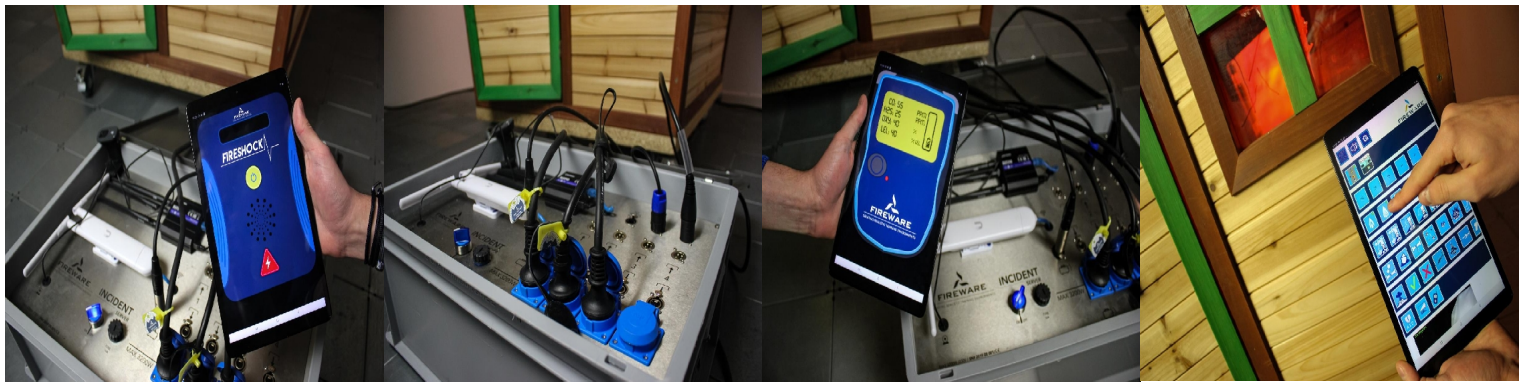




- Contrôle central sans fil de scénarios (préprogrammés) complètes.
- Des entraînements dynamiques et interactives à distance par une seule touche du bouton.
- Raccordez vos matériels de simulation, les appareils audio et les simulateurs de flamme sans effort.
- Le jugement du stagiaire mérite votre entière attention pour permettre une expérience d'apprentissage optimale.
- Peut être manié simultanément par plusieurs observateurs.
- Pas besoin d'un logiciel compliqué.
- Pour plus de scénarios il y a l'extension de Incident Client.



Détails du produit

Imaginez-vous de pouvoir mettre en scène un incident et d'opérer tous les moyens de simulation à partir d'une seule télécommande. Imaginez-vous de pouvoir vous consacrer entièrement à l'observation des actions des stagiaires au cours d'un scénario complexe que vous avez programmé vous-même. Le FireWare Incident Server le permet !

Que fait l'Incident Server?

L'Incident Server assure que l'instructeur puisse manier tous les paramètres d'une mise-en-scène à partir d'une tablette sans fil. Il faut par exemple penser aux effets sonores, les simulations de flammes et les générateurs de fumée qui tous ensemble créent un scénario réaliste. L'instructeur peut alors observer l'entraînement à distance grâce à une webcam intégrée.

A l'aide des ports additionnels de l'Incident Server, il est possible de contrôler encore plus d'effets et de lire les détecteurs. L'Incident Server est également équipé d'un détecteur électronique de gaz, d'un défibrillateur électronique et même d'un centre d'alerte électronique simulé. Bref, tout pour rendre votre entraînement réaliste, dynamique et interactif !

Comment marche l'Incident Server?

Pour plus d'informations:

FireWare B.V.
De Stek 5
1771 SP Wieringerwerf
+31 (0)88 252 6000
info@FireWare.nl
www.FireWare.nl
Nederland

L'Incident Server doit être branché sur le courant électrique. Il est facile de connecter divers matériels d'entraînement, comme les Silkflames, des haut-parleurs ou des générateurs de fumée. En général, il n'y a pas besoin d'acheter des nouveaux matériels puisque les matériels d'entraînement dont vous disposez déjà suffisent !

L'Incident Server offre à l'instructeur une interface Wi-Fi autonome sur laquelle il peut se connecter, sans besoin d'un logiciel compliqué. Le système peut être opéré par plusieurs personnes en même temps. Chaque observateur peut se connecter au système pour effectuer sa propre tâche. Le modem 4G intégré permet également le service et support à distance.

Programmer vos propres incidents

Les entraînements interactifs sont toujours les meilleurs. Chaque action d'un stagiaire entraîne des conséquences, positives ou négatives. C'est un système assez demandant quant au maniement du matériel par l'instructeur. Il y a beaucoup de choses qui doivent se effectuer en même temps ! La victime arrête de pleurer dès qu'elle est trouvée. Ou bien un scénario d'extinction. Il faut vite activer le générateur de fumée pour simuler de la vapeur et ensuite diminuer les couches de fumée, baisser le bruit du feu et la simulation des flammes et éventuellement même mettre en scène un effondrement. Ne serait-il pas magnifique de pouvoir combiner toutes ces actions en un seul clic ? C'est exactement ça que l'Incident Server vous offre !

Expérience d'apprentissage optimale pour le stagiaire

Il convient bien à l'instructeur de disposer de tous les éléments pour évaluer une mise-en-scène complexe. L'Incident Server l'offre par l'opération centrale et distante des matériels d'entraînement. L'opération-même demande moins d'attention et ceci permet de créer une mise-en-scène dynamique, réaliste et structurée offrant un résultat d'apprentissage optimal au stagiaire, tout en permettant à l'instructeur de se consacrer à sa tâche primaire : enseigner !

Raccords :

- 1x sortie pour générateur de fumée, 0-10V
- 1x commutateur générateur de fumée marche/arrêt
- 4x sortie universelle
- 4x détecteur entrée universelle
- 1x alimentation électrique 230V générateur de fumée
- 1x simulation de flammes 230V
- 1x extension simulation de flammes 230V
- 1x effet additionnel 230V
- 1x sortie haut-parleur
- 1x webcam
- 1x raccord réseau aux fins de modules d'extension
- 1x alimentation électrique

Simulateurs numérique intégrés :

- Détecteur de gaz LEL / CO / H₂S / O₂
- DEA automatique / semi automatique / pile morte / enfant / adulte
- Système de détection et d'alarme incendie d'entraînement

Informations techniques

Marque:	FireWare
Tension:	230 volts
Consommation d'énergie (Watt):	28
Poids du produit (kg):	16,50
Dimensions du produit en cm (LxBxH):	60,0 x 40,0 x 23,5
Boîte intégrée:	Oui
Temps de préchauffage:	21 secondes
Garantie:	2 ans sur les défauts de produit et de fabrication

L'article se compose de

- 012-012-001 FireWare Incident Trainer Server
- 061-021-015 Speaker for Inciden trainer

Produits apparentés



012-012-002
FireWare Incident
Trainer Client



002-012-001
FireWare Cumulus
machine de fumée



011-012-005
FireWare Phoenix
Silkflame



011-012-008
FireWare
Mini-Silkflame LED



002-012-002
FireWare Stratus
machine de fumée

Vous aimerez peut-être aussi



010-012-001
FireWare Interactive
Incident Trainer
(F.I.T.T.)