



Audio adressable
Essais plus faciles
Coûts de câblage réduits

Super!

D'une qualité sonore supérieure, les haut-parleurs SIMPLEX TrueAlert ES diffusent des messages intelligibles, même dans les environnements bruyants.

Ils combinent également l'alarme incendie et la publidiffusion, permettant ainsi de diffuser des annonces d'urgence distinctes selon la zone. Faciles à installer, à mettre à l'essai et à entretenir, ils réduisent les perturbations et les coûts.

Et, qui plus est, ils fournissent la même souplesse pour la conception et le câblage que toutes nos solutions adressables TrueAlert ES.

Cela semble le choix parfait pour votre prochain projet d'alarme incendie... appelez-nous dès aujourd'hui pour en savoir plus.



Protection incendie Troy Ltée



www.troylfs.com

1-877-441-8769

5 AVANTAGES CLÉS

des haut-parleurs adressables SIMPLEX TrueAlert ES



DISPONIBLES EN
ROUGE ET EN BLANC.



Les progrès de la technologie numérique vous apportent une meilleure protection et des avantages à valeur ajoutée.

1. Des messages ciblés pour les communications d'urgence :

Les haut-parleurs adressables SIMPLEX TrueAlert ES permettent de diffuser des messages différents selon le secteur du bâtiment. Autrement dit, vous pouvez programmer votre panneau d'alarme incendie pour choisir exactement quels haut-parleurs diffuseront quel message en cas d'urgence.

Par exemple, vous pouvez choisir d'activer un seul haut-parleur pour diffuser un message au sujet d'un événement isolé dans un secteur particulier. Si la situation d'urgence est de plus grande envergure, vous pouvez utiliser des groupes de haut-parleurs pour diffuser des instructions d'évacuation dans certains secteurs du bâtiment, selon la nature de la situation.

2. Une plus grande souplesse pour la conception et l'expansion du système :

Avec des haut-parleurs adressables, la conception du système est plus facile, plus rapide et plus rentable qu'avec des appareils conventionnels, car les boucles adressables peuvent être configurées pour aller plus loin avec moins de fils. Cela facilite la tâche des

ingénieurs qui ont plus de liberté et moins d'obstacles pour la conception.

Additionnez tout cela et vous obtenez une solution adressable à la fois souple, fiable, rentable et hautement évolutive, qui permettra d'agrandir le système pour l'adapter aux changements du bâtiment et à l'évolution des besoins en matière de protection des personnes.

3. Essais et entretien plus faciles et moins perturbateurs :

Grâce à la technologie de notification adressable, les longues journées passées à vérifier le fonctionnement du système, et les perturbations qui en résultaient, sont choses du passé. Quelques secondes à peine suffisent pour effectuer le travail qui prenait des heures, ou même des journées entières.

Comme tous les autres appareils de signalisation SIMPLEX TrueAlert ES, ces haut-parleurs adressables offrent une fonction révolutionnaire d'autovérification ainsi que des caractéristiques d'avant-garde pour la programmation et la production de rapports.

L'autovérification ne prend que quelques secondes. On peut l'activer manuellement, ou programmer le panneau d'alarme-incendie pour qu'elle s'exécute automatiquement au moment qui convient le mieux, éliminant ainsi le besoin d'effectuer les essais « après les heures ».

L'autovérification permet de réduire la perturbation des activités et d'épargner du temps et de l'argent, notamment dans les grands bâtiments où la vérification des appareils de signalisation peut être difficile.

4. Audibilité, intelligibilité et esthétique améliorées :

Les haut-parleurs SIMPLEX TrueAlert ES produisent une sortie audio de haute qualité qui améliore l'audibilité et l'intelligibilité des messages et permettent des fonctions doubles.

En situation d'urgence, les haut-parleurs fonctionnent en tant qu'éléments du système d'alarme incendie du bâtiment, en indiquant aux occupants du bâtiment ce qu'ils doivent faire, par la diffusion de messages préenregistrés, de tonalités ou de messages en direct. Le reste du temps, la qualité du son permet d'utiliser ces haut-parleurs pour des fonctions quotidiennes courantes, comme la diffusion de messages non urgents ou de musique de fond.

Sur le plan esthétique, ces nouveaux appareils sont à la fois élégants et modernes et se fondent bien dans le décor de l'édifice ou de l'établissement.

5. Moindres coûts d'installation et d'exploitation :

Les appareils qui consomment moins de courant permettent d'utiliser de plus grandes longueurs de câblage, un plus grand nombre d'appareils par boucle adressable ainsi que des fils moins gros.

La souplesse de l'architecture de câblage en simplifie le tracé et élimine le besoin d'installer des blindages. La capacité révolutionnaire d'autovérification de la gamme TrueAlert ES facilite les essais et les inspections et réduit ainsi le coût du cycle de vie du système d'alarme incendie.



Protection incendie Troy Ltée



www.troylfs.com

1-877-441-8769

© 2017 Protection incendie Troy Ltée T1079F -- Édition 1